



蚌埠学院

科研成果目录汇编

(2013年度)

科研处编

说 明

本册收集汇编了 2013 年度我院教职工取得的主要科研成果，包括学术论文、科研项目等主要科研成果。

1、学术论文 367 篇。其中：一类 23 篇，二类 55 篇，三类 235 篇，四类 54 篇。

2、主持各级各类科研项目 92 项：其中二类项目 2 项，三类项目 12 项，四类项目 22 项，五类项目 43 项；产学研项目 8 项；其他项目 5 项。

3、分类标准依据《安徽省普通本科高等学校教师专业技术资格条件》（教人〔2009〕1 号）的相关规定。

4、各类成果均按成果级别从高到低排序。

目 录

一、蚌埠学院 2013 年度发表论文一览表..... (1)	10、音乐与舞蹈系..... (60)
1、机械与电子工程系..... (1)	11、人文社科部..... (61)
2、生物与食品工程系..... (7)	13、体育部..... (70)
3、计算机科学与技术系..... (17)	14、图文信息中心..... (72)
4、应用化学与环境工程系..... (21)	15、实验与设备管理中心..... (73)
5、数学与物理系..... (28)	16、淮河文化研究中心..... (74)
6、经济与管理系..... (35)	16、安徽广播电视大学蚌埠分校..... (75)
7、艺术设计系..... (41)	17、继续教育学院..... (77)
8、外语系..... (46)	18、机关各部门..... (78)
9、文学与教育系..... (50)	二、蚌埠学院 2013 年度承担科研项目一览表... (83)

蚌埠学院 2013 年度发表论文一览表：机械与电子工程系

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
1	乔爱民	基于 LS-SVM 及嵌入式技术的力敏传感器温度补偿 《传感技术学报》 2013,26(5)	将最小二乘支持向量机(LS-SVM)融合改进模拟退火算法(SA)移植于嵌入式智能仪表中,结合嵌入式技术实现了对力敏传感器的温度补偿。由 LS-SVM 构建力敏传感器的非线性模型,利用改进的模拟退火算法对 LS-SVM 中的正则化参数和核宽度进行全局寻优,并通过设计嵌入式软硬件平台对该方法进行了验证。试验结果表明,该方法具有易实现,补偿精度较高等特点,对基于嵌入式智能仪表的传感器温度补偿有一定的实际意义。	二类
2	薛大为	改进自适应遗传神经网络在混合气体识别中的应用 《计算机与应用化学》 2013,30(6)	BP 神经网络和遗传神经网络是混合气体识别中常用的方法,但在实际应用仍然存在一些缺陷与不足“针对存在的问题,提出了 1 种改进自适应遗传算法,该算法根据进化过程种群中未产生更优解的代数,自适应调整变异率和变异量”利用该改进自适应遗传算法优化 BP 神经网络的连接权和阈值,构成改进自适应遗传神经网络,并应用于混合气体的识别中,实验结果表明:改进自适应遗传神经网络收敛成功率由 40%提高到 80%,平均识别误差 H ₂ S 由 4.66mL/m ³ ,降为 3.69 mL/m ³ ,CH ₄ 比由 17.14 mL/m ³ 降为 15.77mL/m ³ ,CO 由 4.38mL/m ³ 降为 4.19 mL/m ³ 。	二类
3	陈章宝	重介分流箱智能控制器研制 《蚌埠学院学报》 2013,2(6)	给出了一种以 MC9S08AW60 为主控 MCU 的重介分流箱模数混合式智能控制器的设计方法,详细介绍了电流环接受和发送模块,RS232 /Profibus-DP 数据协议转换模块,信号采集和驱动模块,以及基于 WiFi 的人机交互系统的设计。在重介选煤过程控制系统中的实际应用表明,该系统调节快速准确,人机交互方便,适用于现场总线控制和电流环控制,很好地满足了工业过程 FCS 控制的发展和生产过程综合自动化的需求。	三类
4	李大胜	遗传神经网络在数控机床刀具监测与控制系统中的应用 《湖南工业大学学报》 2013,27(3)	数控机床刀具磨损监测与磨损量估算对于提高机床加工的利用率,减小由此带来的经济损失和安全隐患具有重要意义。提出了一种基于无线传输技术的数控机床刀具监测与控制系统,利用遗传算法优化 BP 神经网络的算法诊断刀具磨损状态。通过采集刀具加工过程中的振动信号,利用时频分析法提取反映刀具磨损状态的信号特征量作为神经网络的输入样本,完成加工过程中刀具磨损状态的识别。试验结果表明:该系统工作稳定,识别结果较准确,且具有较强的实用性。	三类

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
5	李大胜	基于无线数据传输技术的数控机床振动测试系统设计 《常州工学院学报》 2013,26(3)	介绍了一种由 SPCE061A 高性能 MCU 和 PTR8000+无线传输芯片组成的网络化数控机床振动信号监测系统, 数据以无线的方式传送到控制中心并保存。阐述了系统的硬件电路设计和软件开发关键技术, 运用 LabVIEW 编程语言设计控制中心图形用户界面, 实现对加工过程中刀具及机床主轴振动信号采集、分析、存储与显示, 并通过对采集信号的处理, 设定阈值对故障预警。	三类
6	李大胜	“工程化”背景下《机械原理》实践教学体系改革的探索 《赤峰学院学报》 2013,29(4)	根据应用型本科院校的特点, 从工程的本质、工科学生的“工程化”教育入手, 对机械原理课程实践教学体系进行了改革探索, 以增强学生分析和解决问题的能力, 提高学生的工程化素质。	三类
7	李大胜	数控机床刀具磨、破损状态监测方法的探讨 《赤峰学院学报》 2013,29(11)	数控机床刀具磨、破损状态监测对于提高机床加工的利用率以及经济效益具有重要的意义。本文在分析各种监测方法的基本原理、优缺点和应用范围的基础上结合自身的研究指出合理的多信号融合监测是目前在线监测研究的发展方向。	三类
8	吕明	机械设计课程实验教学中的学生能力培养探讨 《淮海工学学报》(人文社会科学版) 2013,11(3)	根据当前机械设计实验课程教学目的和任务, 针对实验课程教学中突出对学生“工程应用能力培养, 创新设计能力培养”的教学目标, 从实验项目的设置、教学过程的控制和要求以及教学理论的验证几个方面进行了机械设计课程实验教学探索, 以提高学生的应用与创新能力、可持续学习能力为目的, 构建了“以学生能力为中心”的机械设计实验教学体系。	三类
9	石怀荣	玉雕机刀具系统多股螺旋弹簧动态优化设计研究 《徐州工程学院学报》(自然科学版) 2013,28(1)	针对玉器雕铣机刀具系统工作过程中换刀速度快、多股螺旋弹簧存在着变形严重和并圈现象等问题, 提出了将弹簧的动态性能和静态性能同时纳入到优化设计的约束条件中去, 即动态与静态相结合的设计模式。在动态分析的基础上, 通过对多目标函数进行处理, 构建了设计模型。经生产实践证明, 该方法对于玉器雕铣机刀具系统多股螺旋弹簧的设计简单有效, 较好地解决了弹簧变形严重和并圈现象等问题。	三类
10	石怀荣	玉雕机刀具系统多股螺旋弹簧结构设计 《淮阴工学院学报》(自然科学版) 2013,22(1)	针对玉器雕铣机刀具系统工作过程中由于换刀速度快、多股螺旋弹簧存在着变形严重和并圈现象等问题, 提出了一种将弹簧的动态性能和静态性能同时纳入到优化设计的约束条件中去的静态与动态相结合的设计模式。在基于动态分析的基础上对多目标函数的处理, 构建了设计模型。生产实践结果证明: 玉器雕铣机刀具系统多股螺旋弹簧的设计简单有效, 较好地解决了弹簧变形严重和并圈现象等问题。	三类

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
11	王艳春	基于无线传感网络的智能防火报警系统设计 《赤峰学院学报》(自然科学版) 2013,29(5)	针对有线防火报警系统存在的数据采集成本高,布线复杂、维护困难、无法远程访问等问题,设计了基于无线传感网路的智能防火报警系统,该系统组网灵活,通过设置在监控区域的各种无线传感器,实时获得监控区域的各种环境参数,并通过基于 ZigBee 技术的无线传感网络传输到监控中心,监控中心利用 LabVIEW 软件对数据进行分析处理,判断火灾的发生并报警,从而减小火灾发生概率。	三类
12	薛大为	基于阻抗特性的淡水鱼新鲜度快速检测系统 《广东农业科学》 2013,40(1)	根据阻抗特性与新鲜度之间的关系,建立了淡水鱼新鲜度评价指标,并以此为基础设计了以 STC89C52 为核心的淡水鱼新鲜度检测仪。对系统的硬件和软件设计进行了详细的介绍。试验表明,该检测仪的检测准确率达 90%,能够对淡水鱼新鲜度进行快速且无损的检测。	三类
13	杨 丽	激光切割辅助复合喷嘴气体流场的数值模拟研究 《蚌埠学院学报》 2013,2(3)	对锥形喷嘴流场与复合喷嘴流场进行了仿真分析,分析了喷嘴参数对喷嘴气体流场速度和压力分布的影响。通过数值模拟分析得出结论,即复合喷嘴相比于锥形喷嘴减小了气流的波动,保证了加工过程的稳定性,更加有利于提高激光切割质量。	三类
14	杨晓波	住宅建筑构件的裂缝研究与分析 《赤峰学院学报》(自然科学版) 2013,29(4)	最近 10 年来,各种倒塌工程质量事故时有发生,而钢筋混凝土结构裂缝扩展往往是破坏倒塌工程质量事故的主要原因之一,为此对研究裂缝的形态、分析裂缝的产生原因和裂缝对结构功能的影响具有重大的意义。树立和贯彻落实科学发展观,对钢筋混凝土结构内部裂缝的探索与研究,已成为当今建设工作者的重要使命之一。住宅建筑工程中质量是关键,钢筋混凝土住宅构件质量的关键看是否减少裂缝的出现。现从力学知识、从钢筋混凝土结构基本理论、基本计算公式对住宅构件非荷载裂缝出现的原因进行分析,对裂缝状态进行判定,指出裂缝的危害性,提出了相应的理论与思考。	三类
15	杨晓波	基于结构动力学的抗震设计与爆破拆除研究 《蚌埠学院学报》 2013,2(4)	随着科学技术的不断发展,建筑结构设计的多样化,结构抗震、爆破拆除涉及到多学科和领域,结构动力学中的动力反应与抗震设计相互依存、不可分割。现行结构的抗震设计,只是加大了结构的刚度,没有考虑结构与地震波的动态平衡。通过对振动理论分析动荷载作用下的受迫振动的幅一频曲线和相一频曲线,寻求动力反应各种影响因素的规律,进行建筑物抗震设计方案的研究;拆除废弃建筑物常采用爆破处理,建筑物爆破时间短、效率高,但也产生一系列的负面效应,通过建筑物拆除爆破研究对抗震设计有一定的参考价值。在动力学振动理论与抗震设计研究中发现其与动力反应关系密切,可用于探索建筑结构振动理论,寻求抗震可靠性设计。	三类

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
16	杨晓波	建筑结构工程在抗震设计中的探索 《蚌埠学院学报》 2013,2(2)	建筑结构工程抗震的设计,起着消耗地震能量的主要作用,通常把“小震不坏、中震可修、大震不倒”作为建筑抗震设计的基本准则。分析指出,在建筑结构工程抗震问题上不能完全依赖计算设计,应立足于工程抗震基本理论及长期工程抗震经验总结。由于抗震的复杂性,一般通过定性的实际现象、解释物理机制、推断变化过程、总结特性规律和分析灾变后果来解决,在此基础上,结合对建筑结构抗震技术的基本认识、基本分析和建筑结构抗震工程的原理,使用 SME 智能合金材料隔震并吸收和消耗地震输入能量,以达到减小结构振动和地震破坏的目的。拟对我国现行规范的相关规定提出修正建议,对抗震设计方法进行初步的分析。	三类
17	业红玲	适合中国道路的车用催化器快速老化循环研究 《车用发动机》 2013(4)	首先对催化剂热老化原理进行了理论研究与分析,提出针对具体车用催化器使用条件的台架快速老化循环设计思路,并在试验的基础上开发出适合中国道路条件下的台架快速老化循环。结果表明,开发的老化循环在循环的基本形状上修正一些参数,调整老化时间,能预测每个车型的实车老化。	三类
18	业红玲	车用催化转化器快速老化试验方法对比分析 《蚌埠学院学报》 2013,2(2)	基于催化器对于净化汽车尾气的重要性,介绍了实施车用催化转化器老化方法研究的概况,重点分析了 RFOCAS 系统完成催化转化器台架快速老化的试验设备、试验程序及试验结果,并对此结果进行了探讨与总结。	三类
19	业红玲	车用三效催化器台架试验对比研究 《滁州学院学报》 2013,15(2)	基于车用催化剂热失活机理,在发动机台架和 R-FOCAS 台架上分析不同的老化方法对催化剂劣化强度的影响。利用断油和 ARL-102 老化循环对四只相同的催化器样件进行 50 h 的快速老化试验。通过老化后催化剂性能测试,依据催化剂劣化强度的评价指标考察三效催化器性能的变化。	三类
20	张春艳	产品仿真设计中本土化与文脉传承探析 《吉林艺术学院学报》 2013(6)	富有涵义的自然形象的概念、意义是产品仿生设计中本土化与文脉传承的主要来源和依据。选择被参考的自然形象和它的概念、意义作为仿生原型,从以“形”示“意”、以“行”示“意”和以“景”示“意”三个层面。对产品设计的本土化和文脉的延续进行定性分析,用实际产品探讨了具体设计中的表达与创造方法,并为文化仿生的研究提供理论支撑。	三类

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
21	姜 丽	矿物掺合料对橡胶集料水泥砂浆强度的影响 《商品与质量》 2013,(28)	本文研究了粉煤灰、矿渣单掺和双掺时的掺量对橡胶集料水泥砂浆 28 d 的影响, 试验结果表明, 单掺粉煤灰的矿渣掺含量均在 10% 以内时, 砂浆的抗压、抗折强度比未掺合料时均能得到较大提高。从改善砂浆韧性来看, 单掺矿渣比单掺粉煤灰的效果要好。粉煤灰与矿渣以不同比例双掺时效果要优于单掺时, 其中粉煤灰掺量 15%、矿渣掺量 10% 时, 砂浆的韧性最好。	四类
22	姜 丽	粉煤灰混凝土特性及应用 《山东建筑业》 2013(9)	<正>粉煤灰是一种火山灰质材料, 即硅质或硅铝质材料, 其堆放不仅占用大量土地, 而且污染环境, 但若用于建材, 会取得较好经济效益。在混凝土中掺合适量的粉煤灰可以提高工程质量、降低工程成本, 利用粉煤灰有利于环保, 是配制绿色高性能混凝土的重要技术措施之一。因此, 利用粉煤灰课获得良好的经济效益和社会效益。	四类
23	孟 普	Ni-Cr 合金钎焊金刚石接头残余应力分析 《金刚石磨料磨具工程》 2013,33(5)	针对 Ni-Cr 合金钎焊金刚石冷却过程中产生较大残余应力的问题, 利用有限元软件 ANSYS 建立金刚石六一八面体模型进行模拟分析。结果表明: 残余应力在金刚石中心轴线和金刚石与钎料界面垂直方向上变化明显; 最大残余应力出现在金刚石六一八面体尖角与钎料界面结合处; 金刚石在钎料中包埋深度不同, 残余应力最大值不同, 包埋深度为 60% 时, 工具性能较好。激光拉曼光谱对钎焊金刚石接头中残余应力测试结果与有限元数值模拟结果相符, 误差小于 10%。	四类
24	田 娟	浅谈如何处理大学生的心理危机问题 《科技市场经济》 2013(9)	本文讲述了大学生心理危机的起因、危害性以及由此引出的预防及解决大学生心理危机的相关措施。重点剖析了处理心理危机的几点措施, 认识心理危机、了解产生的原因及了解处于心理危机中常见的行为是进行心理干预的基础, 并提出了进行心理干预的原则。	四类
25	王月英	高校困难学生资助工作实践与存在问题研究 《教育教学论坛》 2013(38)	随着我国高等教育体制改革的不断深入和发展, 高等学校贫困生资助问题已成为政府重视、社会关注、家长操心乃至影响班级同学间和谐和校园安全稳定的社会问题。本文将通过对贫困生资助工作实践的现状及存在的问题进行分析, 对如何加强和完善高校贫困生资助工作提出了自己的见解。	四类

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
26	杨 丽	完善资助流程，加强学生管理 《科技市场经济》 2013(11)	高校学生资助工作一直是学生管理中的重要一环，也是各级部门关注的内容，如何建立有效的资助工作方案是各位教育者所关注的，本文分析了在大学生资助工作中出现的主要问题，并提出了相关的改进意见。	四类
27	杨晓波	人类居住与环境设计艺术的探讨 《安徽农业科学》 2013,41(6)	纵观人类居住与环境设计艺术史上的 3 次发展，探讨中国未来的居住与环境设计艺术，只要在建筑和景观设计中考虑环境现状及环境问题，就可以发挥良好的景观效果和生态效益。通过城乡一体化、诗意化的人居环境设计艺术，发展中等城市，大力发展小城镇，才能早日实现建成具有中国特色的小康居住生活环境的目标。	四类
28	杨 艳	“信号与系统”课程教学方法的探讨与实践 《教育技术期刊》 2013,3(3)	结合蚌埠学院的实际，对“信号与系统”课程的教学方法进行了探索和研究。分别从提高教学质量，培养学生的学习兴趣，增强课堂的趣味性等方面，对教学方式和实验课方式进行了改革和实践。实践证明，教学方法的改革不仅帮助学生更好地掌握了课程知识，也培养了学生思考问题、发现问题和解决问题的能力。	四类

蚌埠学院 2013 年度发表论文一览表：生物与食品工程系

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
1	柯春林	Immunostimulatory and antiangiogenic activities of the low molecular weight hyaluronic acid <i>Food and Chemical Toxicology</i> 2013.58:401-407	The immunostimulatory activities of two low molecular weight hyaluronic acids (LMWHA-1 and LMWHA-2 with MW of 1.45×10^5 and 4.52×10^4 Da, respectively) and HA (MW, 1.05×10^6 Da) were evaluated by using in vitro cell models and in vivo animal models, and their effects on angiogenesis were measured in vivo by using the chick embryo chorioallantoic membrane (CAM) assay. The results demonstrated that LMWHA-1, LMWHA-2 and HA could promote the splenocyte proliferation, increase the activity of acid phosphatase in peritoneal macrophages and strengthen peritoneal macrophages to devour neutral red in vitro in a dose-dependent manner. Furthermore, LMWHA-1 and LMWHA-2 exhibited much stronger immunostimulatory activity than HA. For assay in vivo, LMWHA-1 and LMWHA-2 significantly increased the indices of spleen and thymus, the activity of lysozyme in serum and the swelling rate of earlap in delayed-type hypersensitivity in a dose-dependent manner. In the CAM model, the results showed that LMWHA-1, LMWHA-2 and HA suppressed angiogenesis in chicken embryos. Moreover, LMWHA-1 exhibited higher antiangiogenesis activity than LMWHA-2 and HA. All these results suggested that LMWHA might be a potential natural immunomodulator and a potential candidate compound for antiangiogenic.	一类
2	柯春林	Immunostimulatory activity and structure of polysaccharide from <i>Streptococcus equi</i> subsp. <i>Zooepidemicus</i> <i>International Journal of Biological Macromolecules</i> 2013.57:218-225	In the present study, crude capsule polysaccharides from <i>Streptococcus equi</i> subsp. <i>zooepidemicus</i> C55129 (CP) were purified by Cellulose-52 column and Sephadex G-100 column chromatography to afford purified fractions of CP-1, CP-2 and CP-3. The relative molecular weights of CP-1, CP-2 and CP-3 were 29.0, 891.0 and 1338.0 kDa, respectively. CP-1 was composed of mannose, glucose, arabinose and galactose in a percentage ratio of 66.15:28.97:2.43:2.45. CP-2 was composed of mannose, glucose, galactose and glucuronic acid in a percentage ratio of 40.94:27.71:5.96:25.39. In CP-1, there were pyranose rings, α -configuration glycosidic bond residues, one backbone chain (1 \rightarrow 6 glycosidic bonds) and two branch chains (1 \rightarrow 3 and 1 \rightarrow 4 glycosidic bonds) in one repeating unit. <i>In vitro</i> immunostimulatory assay, CP could promote the splenocyte proliferation and increase the activity of acid phosphatase in peritoneal macrophages. The immunostimulatory activity of CP-1 might be related to its monosaccharide composition, molecular weight and α -configuration glycosidic bond.	一类

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
3	杨贤松	Photosynthetic decline in ginkgo leaves during natural senescence <i>Pakistan Journal of Botany</i> 2013,45(5)	<p>Photosynthetic pigments, biochemical activities and chloroplast ultra-structure were investigated to survey the photosynthetic characteristics of ginkgo (<i>Ginkgo biloba</i> L.) leaves during natural senescence. During leaf senescence, the content of total chlorophyll decreased rapidly while the content of carotenoids changed little; the content of ATP, the activity of O₂ evolution of chloroplasts, the electron transport activities, the activity of photo-phosphorylation and the activity of Ca²⁺-ATPase declined; the chloroplasts had damaged in membranes and fewer grana with loose stacks of thylakoids and more and larger osmiophilic granules. With the leaf senescence, the whole structure of chloroplasts became disorganized, the thylakoid membranes became disrupted, and chloroplast was completely disintegrated finally. In conclusion, photosynthetic abilities gradually decreased as the leaves senesced.</p>	一类
4	姚向阳	Taraxerol inhibits LPS-induced inflammatory responses through suppression of TAK1 and Akt activation <i>International Immunopharmacology</i> 2013,15(2)	<p>Taraxerol, a triterpenoid compound, has potent anti-inflammatory effects. However, the molecular mechanisms are not clear. In the study, taraxerol concentration dependently inhibited nitric-oxide synthase (iNOS) and cyclooxygenase-2 (COX-2) at the protein and mRNA levels and these inhibitions decreased the production of nitric oxide (NO), prostaglandin 2 (PGE2), tumor necrosis factor-α (TNF-α), interleukin (IL)-6, and IL-1β induced by LPS. Furthermore, we found that taraxerol suppressed translocation of nuclear factor-κB (NF-κB), phosphorylation of IκBα, blocked the IκBα degradation as well as IKK and mitogen-activated protein kinase (MAPK) activation by inactivation of TGF-β-activated kinase-1 (TAK1) and Akt. In addition, taraxerol significantly inhibited the formation of TAK1/TAK-binding protein1 (TAB1), which was accompanied by inducing degradation of TAK1, decreasing LPS-induced polyubiquitination of TAK1 as well as TAK1 phosphorylation. Taken together, our data suggest that taraxerol downregulates the expression of proinflammatory mediators in macrophages by interfering with the activation of TAK1 and Akt, thus preventing NF-κB activation.</p>	一类

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
5	李作美	鼎湖鳞伞多糖的提取工艺及体内免疫调节活性的研究 《食品工业科技》 2013,34(15)	采用三因素三水平正交试验方法,研究了液料比、提取温度、提取时间这三个因素对鼎湖鳞伞多糖 (Polysaccharide from Pholiota dinghuensis Bi, PFPD) 提取工艺的影响。以雌性小白鼠作为模型实验,对其免疫器官指数、耳肿胀度、血清溶血素、血清和脾脏中溶菌酶的活性进行了研究。结果表明: PFPD 最佳的提取工艺条件为:提取温度为 90℃,提取时间为 6 h,液料比为 20 mL/g, PFPD 的得率为 8.95%。小鼠腹腔注射 PFPD 能使因环磷酰胺诱导产生的脾脏指数下降得以恢复,在一定程度上提高了机体的免疫力,三组不同剂量的 PFPD 可以显著地提高脾脏指数、迟发型超敏反应的右耳肿胀度、血清溶血素水平、脾脏和血清中溶菌酶的活性,且这种变化与鼎湖鳞伞粗多糖呈现剂量依赖关系。本实验表明鼎湖鳞伞多糖具有一定的体内免疫调节活性。	二类
6	李作美	鼎湖鳞伞多糖的抑菌和抗氧化活性研究 《食品与发酵工业》 2013,39(11)	采用滤纸片法测量抑菌圈。以细菌和真菌为供试菌种,对不同浓度的鼎湖鳞伞多糖进行了抑菌实验;运用化学方法分别测量分析了鼎湖鳞伞多糖的体外抗氧化活性,并用 Vc 和 EDTA-2Na 分别做了阳性对照。实验结果表明:鼎湖鳞伞多糖对革兰氏阳性菌有明显地抑制作用。在多糖浓度为 0.001mg/mL 时,枯草杆菌和金黄色葡萄球菌的抑菌圈直径分别为 7.85mg/mL 和 7.91mg/mL,并且随着多糖浓度的增大抑菌作用的能力越强;而对革兰氏阴性菌和真菌的抑制作用不明显。鼎湖鳞伞多糖能够清除 DPPH 自由基和羟基自由基以及螯合 Fe ²⁺ ,具有一定的体外抗氧化活性。	二类
7	马 龙	酱牛肉质构特性主成分分析 《食品工业科技》 2013,34(8)	酱牛肉的质构特性是决定其品质的重要因素之一,仪器测定是质构特性的重要评价手段。本研究选用五个品牌酱牛肉作为实验样品,通过 TPA 测试方法对其质构进行了测定,然后对实验数据进行统计分析,包括相关性分析和主成分分析。实验结果表明:通过主成分分析,从酱牛肉七个 TPA 质构指标中提取出两个主成分,累计方差贡献率为 91.31%,即 TPA 测定的七个参数可以归纳为两类——咀嚼特性和抗压特性。运用主成分分析法减少了酱牛肉质构特性的评价指标,简化了评价过程,为仪器测定来代替感官评定质构特性提供了条件。	二类
8	马 龙	酱牛肉应力松弛特性实验 《食品与发酵工业》 2013,39(1)	以 5 个品牌酱牛肉为试样,从压缩试验及应力松弛试验研究中获得力学—流变学性质参数,利用 SPSS 软件进行非线性回归拟合,建立了广义 Maxwell 流变模型。结果表明:酱牛肉具有良好的压缩黏弹性力学性质,属黏弹性材料,五元件广义 Maxwell 模型适用于模拟酱牛肉的应力松弛现象。对应力松弛参数做主成分分析,应力松弛试验的 7 个参数可以分为两个主成分,归纳为 2 类,即黏弹特性和松弛时间。	二类

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
9	石亚中	低糖保健型怀远石榴汁的加工及其感官评价 《食品工业科技》 2013,34(1)	以怀远石榴为原料，益寿糖为甜味剂，NaCl 为单宁去除剂，柠檬酸为护色剂和酸味剂加工低糖保健型的石榴汁饮料，采用模糊综合评判法对其进行感官评价，并对工艺条件进行优化。结果表明，对石榴汁口感影响最大的是甜味剂的添加量，次之是单宁去除剂的添加量。最佳工艺条件为：甜味剂益寿糖的添加量为 15%，单宁去除剂 NaCl 为 0.10%，护色/酸味剂柠檬酸为 0.20%。根据模糊综合评判法，此条件下所得石榴汁的感官质量最好。	二类
10	石亚中	怀远石榴皮提取液对黄瓜保鲜效果的影响 《食品工业科技》 2013,34(3)	探讨怀远石榴皮提取液对黄瓜保鲜效果的影响。分别将黄瓜放入石榴皮提取液、壳聚糖溶液及乳酸钙溶液中浸泡 2min，以蒸馏水为对照，室温下进行保鲜实验，检测了不同时间段黄瓜的质量损失率、V _C 和丙二醛 (MDA) 的含量变化以及瓜体的软化腐烂情况，并对这三种保鲜液的保鲜效果进行比较。结果显示，三种保鲜液均可在不同程度上降低黄瓜的质量损失和 V _C 的损失情况，减缓丙二醛 (MDA) 的增加量，抑制瓜体的软化腐烂。其中怀远石榴皮提取液的保鲜效果最好。	二类
11	石亚中	添加芹菜粉替代亚硝酸盐对腌肉制品品质的影响 《食品工业科技》 2013,34(4)	新鲜芹菜中亚硝酸盐含量极低，硝酸盐含量较高，向肉制品添加芹菜粉替代亚硝酸盐，可使肉制品获得特有品质。向对照组加入 100mg/kg 的亚硝酸钠，处理组 1、处理组 2、处理组 3 中分别加入 0.2%、0.3%、0.4% 的芹菜粉，并设空白组。结果表明，添加芹菜粉 0.3%、0.4% 后，腌肉的肉色黄度小于对照组，其中添加 0.3% 芹菜粉能使腌肉外观色泽更鲜红、饱满。腌制 10d 后，对照组与实验组亚硝酸盐残留量之间差异显著 (p<0.05)；30d 时，添加 0.3% 芹菜粉腌肉亚硝酸盐残留量为 7.46mg/kg，分别比对照组和添加 0.4% 芹菜粉组低 53.58%、8.89%。腌制后期，添加 0.3%、0.4% 芹菜粉的腌肉丙二醛、挥发性盐基氮含量分别低于对照组，表明芹菜粉具有一定抗氧化效果。综合各因素，肉品腌制中选择添加 0.3% 芹菜粉替代亚硝酸钠有望取得较好效果。	二类
12	石亚中	响应曲面法优化纤维素酶酶解提取工艺 《食品科学》 2013,34(4)	为优化纤维素酶酶解提取白藜芦醇工艺，在单因素试验的基础上进行响应面试验，选择酶添加量、酶解时间和酶解温度为自变量，以白藜芦醇含量为响应值。结果表明：3 个因素对白藜芦醇提取效果影响的主次顺序依次为酶添加量>酶解时间>酶解温度，酶添加量为极显著影响因素，酶解时间和酶解温度影响不显著。确定纤维素酶酶解处理山葡萄渣白藜芦醇提取工艺的最佳条件为酶添加量 1.30 mg/g、酶解时间 1.48h、酶解温度 55.49 °C，在此条件下提取得到的白藜芦醇含量为 0.746 mg/g，是优化前提取得到的白藜芦醇含量的 1.15 倍。	二类

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
13	石亚中	复合保鲜剂对冷却猪肉感官品质的模糊综合评判 《食品工业科技》 2013,34(5)	以茶多酚、石榴皮提取液和维生素 C 为复合保鲜剂对冷却猪肉进行保鲜研究, 采用模糊综合评判法对冷却猪肉进行感官品质评定, 并在此基础上通过三因素三水平正交实验优化复合保鲜剂。结果表明: 浓度为 0.50% 的茶多酚、1.00% 石榴皮提取液和 0.40% 维生素 C 复配时对冷却肉保鲜效果良好。冷藏 6d 后, 肉样的色差 b^*/a^* 值、丙二醛 (MDA)、挥发性盐基氮 (TVB-N) 值分别为 0.41、0.20 nmol/mg prot、10.28mg/100g; 冷藏 12d 后, 肉样的 MDA、TVB-N 值分别为 0.42nmol/mg prot、16.15mg/100g, 显著低于对照组 ($p<0.05$), 冷却肉 II 级感官模糊综合评判得分为 8.7, 属 II 级新鲜度, 保鲜效果良好。	二类
14	石亚中	芹菜粉复合腌制剂对腌肉制品品质的影响 《食品工业科技》 2013,34(6)	用芹菜粉、石榴皮多酚和维生素 C 为复合腌制剂, 采取正交实验优化复合腌制剂配比, 并对腌肉制品的品质进行测定。结果表明: 降低腌肉亚硝酸盐残留量的因素的主次顺序为石榴皮多酚 > 芹菜粉 > 维生素 C, 优化组合为石榴皮多酚 200 mg/kg, 芹菜粉 0.20%, 维生素 C 300mg/kg。复合腌制使腌肉外观色泽更鲜红、饱满; 腌制 4 周腌肉有色度值为 0.36, 显著低于对照组 ($p<0.05$); 复合腌制剂组腌肉的亚硝酸盐残留量为 3.15 mg/kg, 其含量远远低于国家卫生限量标准; TBARS 值和 TVB-N 含量分别为 0.44 mg/kg、10.11mg/100g, 低于对照组。表明复合腌制剂能降低腌肉亚硝酸盐残留量, 并具有一定抗氧化效果, 能有效提高腌肉制品品质。	二类
15	石亚中	芹菜粉、竹叶黄酮与茶多酚复配对腌肉品质的影响 《食品工业科技》 2013,34(8)	用芹菜粉、竹叶黄酮和茶多酚复配, 对腌肉制品的品质进行研究。以腌肉模糊感官综合评分和亚硝酸盐残留量的平均值作为主要评定指标, 通过正交实验进行直观分析, 优化腌肉复配剂的最佳配比, 并探讨该复配剂对腌肉制品品质的影响。结果表明, 影响腌肉品质因素的主次顺序为: 芹菜粉 > 茶多酚 > 竹叶黄酮, 优化组合为芹菜粉 0.30%, 茶多酚 400 mg/kg, 竹叶黄酮 200 mg/kg, 该条件下腌制成肉, 30d 时腌肉的亚硝酸盐残留量为 2.87 mg/kg, TBARS 和 TVBN 含量分别为 0.39 nmol/mg prot, 10.05 mg/100g, 明显优于对照组, 所得腌肉感官模糊评价得分为 5.72, 属于 I 级, 表明该复配剂能有效降低腌肉亚硝酸盐残留量, 提高腌肉制品品质。	二类

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
16	石亚中	石榴皮与羧甲基壳聚糖复合保鲜液对黄瓜保鲜效果研究 《食品工业科技》 2013,34(10)	以石榴皮与羧甲基壳聚糖复配制备复合保鲜液，室温下将黄瓜涂膜处理，保鲜贮藏 10d 后，对瓜体进行感官评价，测定黄瓜的质量损失率、叶绿素、MDA、VC 及总糖的含量，结合层次分析法对黄瓜的保鲜效果进行模糊综合评判，并量化评判结果。在此基础上通过正交实验对复合保鲜液的制备条件进行优化，确定其最佳工艺条件为石榴皮粉末 100g，羧甲基壳聚糖 10g，蒸馏水 1000mL，室温下搅拌 3h 后过滤。该条件下所得复合保鲜液对黄瓜的保鲜效果好，综合得分为 93.5 分。	二类
17	孙晓侠	辅色剂提高紫甘薯红色素的稳定性研究 《食品工业科技》 2013,34(6)	利用辅色作用提高紫甘薯红色素的稳定性。通过预选实验筛选 3 种辅色效果较好的辅色剂，然后采用正交实验对辅色剂组合和用量进行了优化，并研究了加入辅色剂后色素对热、光照和食品添加剂的稳定性。结果表明，辅色效果较好的 3 种辅色剂依次为盐酸-L-半胱氨酸、单宁酸和柠檬酸，正交实验优化的色素辅色剂最佳配方为盐酸-L-半胱氨酸 0.6g/L、单宁酸 0.2g/L、柠檬酸 3g/L。加入最佳配方辅色剂后，显著地提高了色素对热和光照的耐受性，增强了 Fe^{3+} 和 Al^{3+} 的对色素的增色效果，减弱了 Fe^{2+} 和 Cu^{2+} 对色素的不良影响，对防腐剂苯甲酸钠、氧化剂 H_2O_2 、还原剂 Na_2SO_3 的耐受性均稍有增加。使用辅色剂对紫甘薯红色素的稳定性有了较大地改进和提高，大大提高了其应用价值。	二类
18	田长城	不同提取方法对柑橘皮果胶组分和抗氧化性的影响 《食品科学》 2013,34(13)	以柑橘皮为原料，分析盐酸法和草酸铵法提取果胶的组分、单糖组成和红外波谱特征，同时比较两种方法提取果胶的抗氧化活性。结果表明：两种果胶均为高酯果胶；盐酸法提果胶(PEH)的相对分子质量小于草酸铵提果胶(PEO)，其中含有较多的鼠李糖(5.4%)和微量的甘露糖；草酸铵提果胶则含有较多的甘露糖(5.3%)和阿拉伯糖(24.4%)；红外波谱中 1102、1018、1745 cm^{-1} 处的吸收峰表明两种果胶都存在糖醛酸和甲氧基基团。抗氧化性研究表明，盐酸提果胶和草酸铵提果胶都可以有效地清除超氧阴离子自由基，清除率分别达 77.0%和 68.0%；此外，两种果胶对 DPPH 自由基和羟自由基也具有一定的清除能力。	二类
19	王 娣	百里香精油的微胶囊制备及其缓释性能 《食品科学》 2013,34(6)	以啤酒废酵母为壁材包埋制备百里香精油微胶囊，分别考察精油酵母比、包埋温度、包埋时间对精油微胶囊效果的影响。百里香精油最佳包埋条件为精油酵母比为 2 : 1、包埋温度 60℃、包埋时间 10h。百里香精油包埋率为 86.71%；100℃加热 30h，精油微胶囊挥发率仅有 15.8%。缓释实验结果表明：微胶囊能够降低油脂氧化和香味释放速度，延长精油的使用寿命。	二类

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
20	王 娣	麝香草酚对食品常见污染菌的抑菌作用 《食品科学》 2013,34(3)	为阐明麝香草酚的抑菌作用,采用滤纸片法、牛津杯法和扩散法(打孔法)等体外抑菌实验对食品中常见的 10 种污染菌进行抑菌作用研究,并测定麝香草酚对金黄色葡萄球菌、枯草芽孢杆菌、大肠杆菌、变形杆菌、保加利亚乳杆菌、嗜热乳酸链球菌、异常汉逊氏酵母、酿酒酵母、黑曲霉、黄曲霉的最低抑菌质量浓度。结果表明:麝香草酚抑菌谱广,对食品中常见污染菌有一定抑制作用,其中对细菌的抑菌效果最好。麝香草酚对金黄色葡萄球菌、枯草芽孢杆菌、大肠杆菌的最低抑菌质量浓度分别为 10、20、20 $\mu\text{g/mL}$ 。	二类
21	谢海伟	鲨素抗菌肽作用机理研究 《生物物理学报》 2013,29(1)	鲨素抗菌肽是中国鲨天然免疫的重要组成部分,具有广谱抗菌活性,对细菌、真菌、肿瘤细胞、一些病毒具有强大的抑制作用,而且这种作用具有较好的选择性。本文主要介绍了鲨素的种类和生物活性;鲨素的结构与功能关系;鲨素作用机理的最新研究进展;并对鲨素临床应用面临的问题及对策做一简要综述。	二类
22	杨贤松	银杏叶片生长过程中的叶绿素荧光动力学研究 《中药材》 2013,36(1)	目的:为银杏的栽培管理提供理论依据。方法:以大田栽培的 10 年生银杏实生苗为试材,研究了自然条件下叶片生长过程中叶绿素荧光动力学特性。结果: W_k 在 12:00~15:00 之间出现高峰, ϕE_0 及 ϕ_0 在 8:00~12:00 之间逐渐下降。中午时段, ABS/RC 、 TR_0/RC 和 DI_0/RC 明显增加, RC/CS 下降。 F_v/F_m 和 PI_{abs} 在 1 d 中先下降后上升在 13:00 左右达到最低点,19:00 都能基本恢复到早 7:00 的水平。结论:光抑制情况下 PS II 反应中心供体侧和受体侧功能都受到暂时抑制。中午时的强光、高温伤害了 PS II 的反应中心,使 PS II 的光能转化效率下降,导致过剩激发能增加,光合作用原初反应过程受抑制。但这只是 PS II 反应中心发生可逆失活,光合机构并未受到不可逆损伤。	二类
23	柯春林	石榴皮原花青素醇提条件的响应曲面优化及其抗氧化活性 《应用化工》 2013,42(3)	在单因素试验的基础上,以提取时间、提取温度、料液比为自变量,原花青素得率为响应值,运用 Box-Behnhen 试验设计,采用响应面分析法对石榴皮原花青素的醇提条件进行优化。结果表明最佳提取条件为:时间 64.905min,温度 58.623 $^{\circ}\text{C}$,料液比 1:20.086。在此条件下,原花青素的得率达 1.62%。同时,对石榴皮甲醇提取物的抗氧化活性进行了初步探索,结果表明含原花青素的醇提取物具有很强的还原力和较好螯合金属离子的能力。	三类

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
24	李妍	不同提取方法对荷叶黄酮含量的影响 《蚌埠学院学报》 2013,2(2)	用乙醇作为溶剂,研究荷叶总黄酮的微波、超声波提取方法,通过正交试验优选参数组合,超声波法的乙醇浓度为 80%,pH 值为 9,辐射时间为 45min;微波功率 60w,微波处理时间为 30s,料液比 1/25。结果表明两种方法均可采用。	三类
25	石亚中	基于感官模糊综合评判法的香菜猪肉丸加工工艺研究 《蚌埠学院学报》 2013,2(1)	以新鲜猪肉、豌豆淀粉为原料,适度添加香菜和香干,制作香菜猪肉丸。采用模糊综合评判法对香菜猪肉丸进行感官品质评定,并在此基础上通过 L16(4 ⁵)正交试验优化肉丸配方。结果表明:制作香菜猪肉丸配料最佳组合条件为脂肪 15%,豌豆淀粉 15%,水 30%,香菜 15%,香干 20%,卡拉胶 1.0%。肉丸在 80℃下煮制 20min,所制得的香菜猪肉丸感官模糊综合评判得分为 4.81,质量优。	三类
26	石亚中	竹叶黄酮与 V _C 、V _E 复配对冷却猪肉品质的影响 《食品与机械》 2013,29(1)	以竹叶黄酮与 V _C 、V _E 复配对冷却猪肉进行保鲜研究。在感官模糊综合评定基础上,通过 L9(3 ³)正交试验优化配比,并测定冷藏期间猪肉肉色、滴水损失、pH 值、挥发性盐基氮(TVB-N)和丙二醛(MDA)含量变化。结果表明:浓度为 0.15%竹叶黄酮,0.20%V _C ,0.1%V _E 复配时对冷却猪肉保鲜效果良好。冷藏 9d 时,猪肉 a* (红度)、b* (黄度)和 pH 值与对照组之间差异显著(P<0.05),其感官质量明显优于对照组;冷藏 12d 时,肉样的 MDA、TVB-N 值分别为 0.40nmol/mg,PROT、11.72mg/100g,显著低于对照组(P<0.05)。竹叶黄酮复配剂能延长冷却肉货架期,提高了其保鲜效果。	三类
27	孙晓侠	紫甘薯蛋糕的研制 《蚌埠学院学报》 2013,2(5)	在传统蛋糕配方中添加紫甘薯粉,制得一种新型的保健蛋糕。通过单因素实验和正交实验设计确定紫甘薯蛋糕最佳配方参数,结果表明,以 100g 混合粉为准,最佳配方参数为:紫薯粉 90g、小麦粉 10g、白砂糖 80g、鸡蛋 200g、水 10g、奶粉 10g 和黄油 8g。	三类
28	王家良	“校企合作”提高工科毕业论文质量的研究与探索 《赤峰学院学报》(自然科学版) 2013,29(7)	综合型人才的培养是我国高等教育的中心目标,目前对学生进行工程素质、创新意识和创新能力的培养已成为整个高等教育的核心和关键。本文针对工科本科生毕业论文设计中存在问题,探讨如何通过“校企合作”的模式,提升高等教育质量以及促进创新型人才的培养,从而提高学生的综合能力和全面素质,增强学生在就业市场的竞争力。	三类

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
29	王家良	提高食品工程本科专业毕业论文质量的探讨 《蚌埠学院学报》 2013,2(5)	作为食品工程教学环节中一个重要的实践性教学环节，本科毕业论文的完成是对学生大学阶段学习后自身综合能力的一个检验，也是对学校教学管理和教师教学能力的综合检验。针对当前本科毕业论文教学过程中存在的问题进行分析，分别从论文选题开题、时间周期、论文撰写、论文答辩等角度探讨了提高毕业论文质量的方法。	三类
30	王永斌	以社会实践为抓手,助推学生党支部建设 《赤峰学院学报》(汉文哲学社会科学版) 2013,34(10)	大学生社会实践活动是大学生思想政治教育的重要环节，不仅可以推动大学生全面发展，并且在加强和改进大学生思想政治教育、提高大学生党员的党性修养，丰富学生党支部的活动形式等方面具有重要的意义。基层党建应高度重视和完善大学生社会实践活动，以社会实践活动为平台，助推学生党支部建设。	三类
31	王永斌	改进工作作风,推进院系基层党组织建设 《赤峰学院学报》(汉文哲学社会科学版) 2013,34(11)	高校基层党组织担负着团结带领党员群众推进科学发展的重大责任，是党开展高校全部工作和党的战斗力的基础，将党的政治优势转化为高校发展优势的有效途径。高校基层党组织建设，必须始终保持与人民群众的血肉联系，转变和改进工作作风，出实招、办实事、见实效，着力加强党的思想政治建设、组织建设、作风建设、制度建设和党风廉政建设，进一步提高基层党组织的执行力和凝聚力，促进高校和谐发展。	三类
32	王永斌	依托社会实践平台,融入生物工程专业生产实习 《赤峰学院学报》(自然科学版) 2013,29(11)	在探讨目前新建本科院校学生假期社会实践和工科专业生产实习存在的问题和不足的基础上，分析了将二者进行相互融合进一步丰富和提高活动效果的可行性，提出了基于校企合作共建产学研教育实践基地保证假期社会实践和生产实习质量的措施和途径。	三类
33	王永斌	校企合作共建实践教学基地 提升大学生就业竞争力 《赤峰学院学报》(自然科学版) 2013,29(11)	在分析校企合作共建实践教学基地对提升毕业生就业竞争力作用的基础上，提出了推进校企合作共建基地建设，提升大学生就业竞争力的具体措施，达到校企合作深度融合、共赢发展。	三类

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
34	谢海伟	<p>鲎素抗菌肽的研究进展及应用前景 《中国生物制品学杂志》 2013,26(5)</p>	<p>鲎素抗菌肽是生物天然免疫的重要组成部分，具有广谱抗菌活性，对细菌、真菌、肿瘤细胞及一些病毒均具有强大的抑制作用（包括多药物耐受微生物），而且这种作用具有较好的选择性。本文主要介绍鲎素的种类和生物活性、鲎素的结构与功能关系、鲎素抗菌机理及鲎素基因工程表达制备方面的最新研究进展，并对鲎素临床应用面临的问题及对策作一简要综述。</p>	三类
35	谢海伟	<p>高校大学生感恩教育现状与策略的探索 《赤峰学院学报》(自然科学版) 2013,29(11)</p>	<p>目前有些大学生感恩意识缺乏，出现了不知道感恩、忘恩负义、感情冷漠等现象，这涉及到家庭、学校、社会等多方面因素。本文通过对感恩教育的重要性进行阐述，对当代大学生感恩教育的现状及原因进行分析，并提出了加强大学生感恩素质教育的策略和途径。通过对本科院校大学生感恩教育的探索，为当代大学生感恩教育提供可行办法。</p>	三类
36	闫利萍	<p>提高食品化学实验教学质量的探索 《赤峰学院学报》(自然科学版) 2013,29(11)</p>	<p>本文先提出目前食品化学实验教学存在诸多问题，在此基础上提出从优化实验教学内容、改进实验教学方法和考核方式方面，激发学生学习激情、培养动手实践能力和独立思考解决问题的能力。</p>	三类
37	闫利萍	<p>高职食品专业顶岗实习学生心理健康问题分析与对策 《中外食品工业》 2013(16)</p>	<p>本文阐述了高职院校食品专业学生顶岗实习过程中容易出现心理健康问题，并对其进行了分析，提出相应的预防和改进措施，以期能够指导学生正确面对困难，顺利完成顶岗实习，树立职场信心，提高综合素质和就业竞争力。</p>	四类

蚌埠学院 2013 年度发表论文一览表：计算机科学与技术系

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
1	徐善健	混沌蚂蚁群优化求解自由节点 B 样条曲线拟合 《计算机工程与应用》 2013(3)	B 样条曲线拟合问题中，将节点作为自由变量可大幅提高拟合精度，但这就使曲线拟合问题转化为求解困难的连续多峰值、多变量非线性优化问题，当待拟合的曲线是不连续、有尖点情况，就更为困难。针对这一问题，基于混沌蚂蚁群优化算法 CASO，提出了一种新的 B 样条曲线拟合算法 CASO-DF。该算法结合 B 样条曲线拟合原理，通过蚁群中蚂蚁个体的混沌行为，调整自由节点位置，通过蚁群的自组织行为自适应地调整内部节点数目，解决了 B 样条曲线拟合问题。仿真结果表明了 CASO-DF 算法能够有效实现自由节点 B 样条曲线拟合，且性能优于其他同类算法。	二类
2	何静涛	CORBA 在以 Java RMI 为核心技术的二次开发中的研究 《赤峰学院学报》(自然科学版) 2013,29(6)	为系统异构应用领域的应用系统的二次开发提供了解决方案，在保留原有应用系统可用功能的基础上采用流行的 Java 进行更新升级，即减少了工作量，同时也发挥了 Java 强大的开发分布式网络应用的能力。	三类
3	何静涛	CORBA 技术在系统二次开发中的应用研究 《齐齐哈尔大学学报》(自然科学版) 2013,29(6)	本文从实现的角度介绍 CORBA 技术。首先，简要介绍 CORBA 的基本概念，然后结合实际进一步介绍了 CORBA 及其实现，旨在推进 CORBA 的使用和开发。为系统异构应用领域的应用系统的二次开发提供了解决方案。	三类
4	李妍	开放性实验对大学生创新能力培养的研究 《赤峰学院学报》(自然科学版) 2013,29(3)	对以培养应用型、创新型人才为主要目的的应用型本科院校来说，实验教学的作用无何替代，本文以蚌埠学院计算机科学与技术系实验建设的实际情况为例，探讨开放性实验对大学生创新能力培养的作用；搭建可行的开放性实验教学体系，使实验室成为培养应用型人才的重要场所。	三类
5	刘娟	基于等价类的不一致决策表约简改进算法 《阜阳师范学院学报》(自然科学版) 2013,30(2)	对 Rough 集的属性约简进行分析，特别针对不一致决策表，提出一种新的约简算法，算法通过等价类消除决策表不一致性，然后利用传统算法进行约简，并用实例证明算法可行性。	三类

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
6	刘娟	一种改进的属性约简算法 《齐齐哈尔大学学报》 2013,29(3)	针对区分矩阵生成区分函数计算量大的问题,将区分矩阵和属性频率重要性相结合,对区分矩阵进行简化,从而得到约简,通过实例分析,验证了该算法的有效性。	三类
7	刘娟	基于粗糙集的不一致决策表约简算法 《重庆科技学院学报》(自然科学版) 2013,15(4)	对传统的区分矩阵法进行分析,提出一种基于等价类的约简算法。该算法的主要思想是将不相容决策表通过等价类划分转化为相容决策表,然后利用已有的区分矩阵方法对其约简。	三类
8	刘娟	基于粗糙集的计算机文化基础课程成绩分析 《商丘师范学院学报》 2013,29(12)	使用粗糙集理论对计算机文化基础课程的成绩进行分析,得出一些有益于计算机文化基础课程教学的结论,并为以后更进一步地进行粗糙集理论研究打下基础。	三类
9	刘世军	某证券公司网络安全体系结构的研究 《长江大学学报》(自科版) 2013,10(13)	随着我国市场经济体制的逐步建立与完善,我国的经济发展逐渐融入全球化行列,证券市场在我国金融体系中的地位也愈发重要。网络信息技术的进步,使得网上证券交易得到了较快发展,然而随之带来的网络信息安全问题也日益突出,需要建立网络安全体系来确保证券公司信息的安全。分析了证券公司网络信息安全的现状,对网络安全的定义、策略和技术进行了简单的介绍,对证券公司网络安全体系结构和安全管理进行了初步设计。对网络的连通性、网络管理功能和应用系统功能的实现以及实际数据传输的测试结果表明,该系统的网络安全设计与管理方案均达到了证券公司中小型网络管理的需求。	三类
10	马程	带障碍的量子粒子群聚类算法 《滁州学院学报》 2013,15(5)	典型的基于空间约束的划分聚类算法采用基于梯度下降的搜索方法,存在着易陷入局部极值和对初始值敏感的问题,因此提出带障碍的量子粒子群聚类算法。新算法重新定义了数据点绕过障碍物的距离函数,提出了粒子逃逸原则以避免聚类中心点陷入障碍物中,并且在很大程度上克服了划分聚类的缺点。实验结果证明了该算法的有效性和准确性。	三类

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
11	王磊	C++课程在应用型本科院校中的新型教学模式 《赤峰学院学报》(自然科学版) 2013,29(2)	C++程序设计课程是高校计算机专业的必修课程，应用型本科院校注重学生实践能力，培养应用型人才，其核心环节是实践教学。在这种背景下，提出 C++课程在应用型本科院校中的新型教学模式。	三类
12	王磊	XML 文档解析技术研究 《常州工学院学报》 2013,26(5)	XML 具有良好的可扩展性和跨平台性，随着 XML 的广泛应用，解析技术成为 XML 应用的关键。通过对 4 种常用解析策略的分析，明确选择解析技术的原则，并通过实验对比 4 种解析策略的优劣。	三类
13	谢春祥	网络用户在线权限状态的管理及保存方法研究 《江西教育学院学报》 2013,34(3)	多用户网络服务系统，不同用户对应不同的用户权限。在用户操作的过程中，需要随时根据权限状态，来确定操作的合法性。本文讨论了用户权限在数据库中的两个存储管理办法，即字段名映射，直接字段名法；以及用户权限信息状态在线保持的三种策略，即基于服务器端的 Session，基于客户端的 Cookie 和 Viewstate，并对其使用环境进行了讨论。	三类
14	谢春祥	基于 proteus 的 8086 和 8255 接口实验仿真 《蚌埠学院学报》 2013,2(4)	用 Proteus 仿真的方式代替实验箱来进行微机原理实验教学，能让实验者自己完成整个电路的设计，清晰地了解芯片的工作原理和芯片引脚的作用，实验效果能有很高的提升。本文以典型的并行接口芯片 8255A 芯片为例，实现一个小键盘，说明 Proteus 仿真实验教学的基本过程，并给出了详细的电路和相应的汇编程序代码。	三类
15	姚保峰	C 语言程序设计教学方法改革探索 《蚌埠学院学报》 2013,2(2)	C 语言程序设计课程的教学质量对于学生掌握基本的编程技能、更好地学习相关后续课程具有重要的意义。结合教学体会，指出了目前 C 语言课程教学存在的一些问题，针对这些问题对 C 语言的课程教学方法进行探索，以提高学生的学习兴趣为出发点，提出了一些理论和实践教学改革的方法。	三类
16	张会影	基于本体映射技术的数据源交换模型构建研究 《蚌埠学院学报》 2013,2(5)	企业采用各自的数据库模式来保存海量的数据，易造成企业之间不能快速进行异构数据的共享，影响企业的快速发展。传统的信息集成仅能实现数据的集成，但很难在语义上表述一致。在研究本体映射技术的基础上，采用源数据到领域本体、领域本体间到全局本体的两级映射技术，构建了一个新的数据交换模型，并以某公司的关系数据库表为例进行了实例化展示。	三类

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
17	朱程	物联网技术在水利信息化中的应用研究 《赤峰学院学报》(自然科学版) 2013,29(8)	水利信息化是充分利用现代化的信息技术, 加强对水资源的开发和管理的一项建设工程, 是现代化技术运用方式之一。近年来, 物联网技术的迅速发展, 为水利信息资源的采集、传输、处理和利用提供了技术支撑。本文主要介绍了物联网的概念、特点和相关技术, 对物联网技术在水利信息化建设中的应用进行了分析。	三类
18	朱洪浩	数据结构课程“工程化”实践教学模式研究 《赤峰学院学报》(自然科学版) 2013,29(8)	为了满足“应用型”本科院校实践教学的需求, 通过分析现有数据结构课程实践教学模式存在的不足, 提出基于 CDIO 工程教育理念, 以工程项目为导向的“五位一体”式实践教学模式, 着眼于培养学生个体能力, 团队协作能力, 工程项目能力和创新能力。	三类
19	陈晨	基于 WebRTC 的残疾人鼠标研究与实现 《计算机技术与发展》 2013,23(9)	本文基于手势识别和 WebRTC 框架提出了残疾人鼠标的设想, 对整个系统模块进行了研究和详细设计。残疾人鼠标系统基于 B/S 架构, 将图像获取、命令执行和图像匹配分离, 利用 Firefox 进行图像获取和鼠标操作的模拟, 利用 JavaCV 和 Jetty 实现服务器端的图像匹配和命令反馈。文中使用形状比例和转角函数等进行特征抽取, 使用背景差分和欧式距离进行图像匹配, 在快速响应的同时保证匹配的正确率。B/S 架构使得系统可以构建于云环境并具有良好的扩展性、伸缩性和可定制性。实验表明, 系统已经达到我们初期的设计目的, 并具有可接受的延迟, 符合鼠标操作对于实时性的要求。	四类

蚌埠学院 2013 年度发表论文一览表：应用化学与环境工程系

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
1	李宗群	One-pot synthesis of metal-organic framework@SiO ₂ core-shell nanoparticles with enhanced visible-light photoactivity <i>Dalton Transactions</i> 2013,42(8)	This paper presents a novel strategy to prepare Cu ₃ (BTC) ₂ @SiO ₂ core-shell nanoparticles in the size range of 200–400 nm using a new one-pot strategy under ultrasonic irradiation at room temperature. In this approach, the silica shell thickness could be finely tuned in the size range of 12–60 nm for various reaction times. Nanocomposite thin films were fabricated on the glass substrates by Sol-Gel spin coating using the products for 1.5 h, 2 h and 2.5 h, respectively, and heat treated using an infrared lamp heating system in air. The photocatalytic degradation of phenol in aqueous solution using Cu ₂ (BTC) ₃ @SiO ₂ thin films was investigated under visible light irradiation at pH 4. After a 45 min reaction with phenol, the degradation rate was up to 93.1%. Moreover, the thin film photocatalysts could be reused 5 times without appreciable loss of photocatalytic activity for degradation of phenol. The present work clearly shows that the films as photocatalysts showed higher photocatalytic performance.	一类
2	李宗群	Rapid fabrication of metal-organic framework thin films using in situ microwave irradiation and its photocatalytic property <i>Inorganic Chemistry Communications</i> 2013(36)	In this paper, Zn ₃ (BTC) ₂ (BTC: 1,3,5-benzenetricarboxylate) films were successfully fabricated on the sub-strate of a zinc plate using in situ microwave. The structure and morphology of the obtained MOF films were characterized by powder X-ray diffraction (PXRD), scanning electron microscopy (SEM), and so on. And the Zn ₃ (BTC) ₂ film shows a better performance in the photodegradation of MB dye than the commercial TiO ₂ powder under the similar conditions. The experimental results also confirmed that the Zn ₃ (BTC) ₂ film displays well long-term stability.	一类
3	李宗群	Zn-MOF 模板法制备 ZnO/C/SNTs 及其药物缓释性能 《高等学校化学学报》 2013,34(11)	采用超声法一步合成了 SiO ₂ 包覆金属-有机骨架[Zn ₆ (OH) ₃ (BTC) ₃ (H ₂ O) ₃]·7H ₂ O(Zn-MOF, BTC =1,3,5-均苯三羧酸根)纳米晶, 在 N ₂ 保护下, 热解 Zn-MOF@SiO ₂ 获得了 ZnO/C/SNTs 复合物, 进而与布洛芬(HIBU)反应合成药物组装体 Zn(IBU) ₂ /C/SNTs。通过透射电子显微镜(TEM)、傅里叶变换红外光谱仪(FTIR)、高分辨透射电子显微镜(HRTEM)和 X 射线衍射仪(XRD)对样品的结构和形貌进行表征。结果显示, Zn-MOF@SiO ₂ 呈棒状, 具有清晰的核/壳结构, 形貌单一, 分散性良好。煅烧后 SNTs 结构稳定, 形貌基本不变。载药实验表明, 药物组装体的载药量为 752 mg/g, 并具有良好的 pH 响应性能。	一类

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
4	石春杰	Improved Regioselective Mononitration of o-Xylene over HBEA-500 Zeolite Catalyst <i>Bull. Korean Chem. Soc.</i> 2013,34(11)	Nitration of aromatic compounds is one of the most fundamental and important reaction in organic synthesis, which provides key organic intermediates or energetic materials.1-3 The traditional method for nitration, involving use of a mixture of nitric and sulfuric acids, though still in widespread commercial use, suffers from many disadvantages of classical nitration method including strong acidic media, formation of environmentally unfriendly waste that is expensive to dispose off, over nitration, low selectivity and safety problems. These disadvantages have encouraged extensive efforts to develop alternative methods4-7 to replace conventional nitration.	一类
5	殷娜	Ceramic membrane fouling and cleaning in ultrafiltration of desulfurization wastewater <i>Desalination</i> 2013(319)	Ceramic ultrafiltration membranewas applied to treat the desulfurization wastewater to avoid environmental pollution and further reclaim sulfur. However, membrane fouling is unavoidable. The key issue to solve the fouling problem is to understand the fouling mechanism, and find an effective way to regenerate the membrane. The results showed that the dominant resistance was caused by cake formation even at a low sulfur concentration. The filtration mechanism was tested to fit the complete pore blocking model. Sulfur and tar oil deposition on the membrane surfacewas significant, along with salts such as thiocyanate in the wastewater. Based on these, the effectiveness of various membrane cleaning methods was evaluated. The most effective one was adding 1% (w/w) NaOH solution mixed with 0.5% (w/w) NaClO, and then cleaning for 120 min at 50°C, eventually the flux recovery ratio was always higher than 98%. Such effectiveness has verified the compositions of the foulants vice versa. Therefore, the ceramic UF membrane can be reused as a good alternative in the wastewater treatment.	一类
6	张丽园	Sulfonated graphene oxide: the new and effective material for synthesis of polystyrene-based nanocomposites <i>Colloid and Polymer Science</i> 2013,291(9)	The new sulfonated graphene oxide (S-GO) was prepared and firstly used as effective materials for the synthesis of polystyrene/graphene nanocomposites via Pickering emulsion polymerization. The functionalized, chemically modified GO nanosheets were obtained via facile covalent functionalization with a reactive surfactant, sulfanilic acid. It was found that Pickering emulsion could be formed by simple self-assembly method using the S-GO as a stabilizer (just need 1 wt% relative to the oil phase), which could be adsorbed at the oil-water interface to stabilize the emulsion effectively. After the Pickering emulsion polymerization of styrene, the polystyrene/S-GO nanocomposites were prepared successfully. It is noteworthy that the S-GO not only could be used as a highly effective surfactant for styrene monomers but also could be homogeneously dispersed and incorporated into the polymeric matrix.	一类

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
7	葛金龙	苯乙烯丙烯酸酯/蒙脱土复合乳液的制备及涂层耐蚀性研究 《化工新型材料》 2013,41(7)	通过半连续乳液聚合法以苯乙烯，丙烯酸丁酯和蒙脱土为主要原料合成了苯丙乳液/蒙脱土纳米复合材料。透射电镜表征了粒子的形貌，表明乳液胶粒呈球形，粒径分布范围约为 110nm；XRD 表征改性乳液的结构，表明苯丙乳液插层到蒙脱土层间形成插层与部分剥离型纳米复合材料；TG、DTG 表征复合材料的热稳定性，表明与苯丙乳液相比，纳米复合材料的热稳定性提高了 22℃，2%质量分数蒙脱土改性乳胶漆膜最大分解速率温度提高了 16℃；Tafel 极化曲线表征改性前后涂层在钢材基板上的耐腐蚀性，不同质量分数的复合乳液的腐蚀电位均有不同程度的正移，2%蒙脱土质量分数改性的乳液耐蚀性最好。	二类
8	秦英月	超声波条件下 Ti-MCM-41 的合成及罗丹明 B 的降解 《安全与环境学报》 2013,13(4)	采用硅酸乙酯为硅源，钛酸四丁酯为钛源，以十六烷基三甲基溴化铵作为模板剂，在超声波条件下，合成了不同 Si/Ti 比的 Ti-MCM-41 介孔分子筛。利用 X 射线衍射，IR、TG-DTA，TEM 等方法对制备材料结构进行表征。其结果显示，随着 Ti 添加量的增加，材料的有序度降低。以罗丹明 B 的光催化降解为探针反映，评价了 Ti-MCM-41 的光催化降解活性。其结果显示，在紫外灯照射下，罗丹明 B 在该介孔材料上的光催化降解反应为二级动力学。	二类
9	朱兰保	蚌埠龙子湖底泥重金属污染及生态风险评估 《安全与环境学报》 2013,13(5)	调查了蚌埠龙子湖底泥中重金属（Cu、Zn、Cr、Cd、Pb、Mn）的质量比，并分别采用地积累指数法和 Hakanson 潜在生态危害指数法对其污染程度及潜在生态风险水平进行了评估。结果表明，龙子湖底泥中 Cu、Zn、Cr、Cd、Pb 和 Mn 的平均质量比分别为 12.31 mg/kg、48.43 mg/kg、32.91 mg/kg、0.864 mg/kg、36.75 mg/kg、295.98 mg/kg，除 Cd、Pb 高于安徽省土壤环境背景值外，其他各元素均低于背景值。重金属变异系数表明，龙子湖底泥中 Zn、Cr、Cd、Pb 属于中等变异，Cu、Mn 为弱变异，说明龙子湖底泥中 Zn、Cr、Cd、Pb 质量比的空间分布差异较大，来源受外界干扰明显；Cu 和 Mn 的质量比可能和成土母质有一定关系。与国内外其他同类城市湖泊相比，龙子湖底泥重金属质量比处于中等偏下水平。地积累指数法评价结果显示，龙子湖底泥中 Cd 为中度污染；Pb 为清洁至轻度污染水平；Cu、Zn、Cr 和 Mn 处于清洁水平。潜在生态风险评估结果表明，Cd 在所有采样点均超出很强生态风险水平，Cu、Zn、Cr、Pb、Mn 属于轻微生态风险；S ₃ 采样点属于强生态风险程度，其他各采样点处于中等生态风险水平。总体来说，龙子湖底泥生态环境较好，但存在 Cd 的很强潜在生态风险。	二类

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
10	丁艳	浅析现代仪器分析技术在环境分析中的应用 《重庆科技学院学报》 2013,15(2)	现代仪器分析技术是一种快速发展且用途广泛的技术，具有快速、灵敏、准确的特点。介绍几种常用的仪器分析方法——气相色谱法、高效液相色谱法、原子吸收光谱法，探讨其在环境污染物分析中的应用。	三类
11	丁艳	小麦苗期对铬、汞胁迫的生理响应 《安徽科技学院学报》 2013,27(2)	通过水培试验研究 Cr、Hg 污染对小麦种子萌发及部分理化指标的影响。结果表明，与对照相比，Cr、Hg 单一及复合污染对小麦种子发芽率，叶绿素含量，丙二醛含量及可溶性蛋白质含量均有明显的影响。表现为：随着 Cr、Hg 浓度的不断升高，种子发芽率降低，根长抑制率加大，叶绿素、蛋白质含量减少，丙二醛含量不断增加。	三类
12	丁艳	浅析原子吸收光谱法在环境分析领域中的应用 《赤峰学院学报》(自然科学版) 2013,29(3)	本文概述了原子吸收光谱分析法的基本原理，结合实例介绍其在环境分析领域中的应用，并简单分析了现阶段原子吸收分光光度法所存在的不足及发展趋势，仅供同行参考。	三类
13	杜庆才	工程化背景下环境科学本科专业实践教学探析 《长江大学学报》(自科版) 2013,10(1)	从提高环境科学专业实践教学的必要性入手，分析了蚌埠学院环境科学专业现行的实践教学过程中凸显的重理论轻实践、师资实践教学能力、实践教学单位联系、实践教学的经费投入和实践教学的管理制度等方面的困境，并结合近几年来蚌埠学院环境科学专业的实践教学经验提出了实践教学问题的应对策略。	三类
14	郭春燕	配合物 $[\text{Ni}(\text{pbb})_2(\text{H}_2\text{O})_4](\text{NO}_3)_2$ 的合成、结构及抑菌性能研究 《蚌埠学院学报》 2013,2(2)	以 3,5-二(2-苯并咪唑基)吡啶(pbb)为配体，利用常温法合成了含 Ni 配合物 $[\text{Ni}(\text{pbb})_2(\text{H}_2\text{O})_4](\text{NO}_3)_2$ ，其结构经 X-射线单晶结构分析确证。化合物为由氢键和 π - π 作用堆积而成的三维超分子结构。初步抑菌实验结果表明，该化合物具有良好的抑菌作用，其抑菌活性优于配体。	三类
15	秦英月	超声-微波协同作用下 MCM-41 分子筛合成与表征 《云南民族大学学报》(自然科学版) 2013,22(6)	以正硅酸乙酯为硅源，离子型表面活性剂十六烷基三甲基溴化铵为模板剂，以超声波微波协同作用为辅助手段，合成了 MCM-41 分子筛，并通过 XRD、 N_2 吸附、IR 及 TEM 对其进行表征。结果表明，超声波微波协同作用下合成的 MCM-41 分子筛较单纯超声波或微波条件下合成的样品结晶度有所提高，而且粒度小，分布均匀且分散性好。	三类

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
16	吴景梅	应用化学专业学生创新能力培养体系的构建 《赤峰学院学报》(自然科学版) 2013,29(1)	近年来, 在创新教育理念指导下, 我校转变本科教育理念, 努力提高学生的创新意识和综合素质, 本文分析了应用化学专业传统培养体系存在的问题, 探讨了应用化学专业本科生人才培养的途径。	三类
17	吴景梅	工程化教育背景下有机化学实验教学改革探索 《赤峰学院学报》(自然科学版) 2013,29(7)	在工程化教育理念指导下, 改革有机化学实验教学体系, 整合教学资源、精选实验内容、与教师科研课题结合、完善评价体系, 以充分调动学生的学习热情, 增强学生的工程意识, 提高学生的创新和应用能力。	三类
18	吴景梅	《有机化学及实验》重点课程建设的实践与探索 《绵阳师范学院学报》 2003,32(8)	重点课程建设是提高教学质量, 培养应用型人才的需要。本文从师资队伍、教材建设、教学内容、教学方法和手段、实验教学等方面进行了教学改革与实践, 取得良好的教学效果, 并对今后的建设进行了探索, 确立了有机化学及实验课程进一步建设目标。	三类
19	殷娜	化工类专业英语教学质量改革的探讨 《蚌埠学院学报》 2013,2(1)	针对教学过程中出现的教材滞后性问题和学生状态及其英语能力问题, 就如何提高化工类专业英语教学质量进行探讨, 提出改革路径: 点、线、面三重刺激; 读、译、写三足鼎立; 有声有色有专业。以图最终实现课程目标, 使学生具备专业英语的阅读、翻译和交流能力, 强化和提高自身素质, 成为化工专业英语的驾驭者, 更好地服务于后续的科学研究和教学工作。	三类
20	张玲	《仪器分析》实验教学改革与实践 《长江大学学报》(自科版) 2013, 10(34)	以“工程化”教育教学改革为背景, 针对《仪器分析》实验教学中存在的问题, 从合理编排实验内容、优化预习方式、采取大循环的教学模式及增加实验技能考核力度等方面对仪器分析实验课程的教学改革进行了探讨, 以便为提高《仪器分析》实验教学质量提供帮助。	三类
21	周丽	CuI 促进的 2-溴苯并咪唑(噻吩)类化合物的氰化反应 《云南民族大学学报》(自然科学版) 2013,22(6)	采用 CuI 作为促进剂, 氰基三甲基硅烷 (TMSCN) 作为氰化试剂, DMF 作为溶剂的条件下可以顺利地发生氰化反应, 高产率地得到了一系列 2-氰基苯并咪唑(噻吩)类化合物, 并对产物进行了表征。该方法与传统氰化反应相比, 避免了使用毒性较大的氰化钠或氰化钾作为氰化试剂, 并且还具有条件温和、产率高和选择性好的特点。	三类

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
22	周丽	碘化钠促进的 2-溴代苯并呋喃的氰化反应研究 《廊坊师范学院学报》 2013,13(6)	2-氰基苯并呋喃类化合物，通常具有很强的生物活性，常用于药物分子和天然产物的构建。2-溴苯并呋喃类化合物在碘化钠做促进剂的条件下与氰化亚铜发生氰化反应，一步得到 2 位被氰基取代的呋喃衍生物。该方法实现了无过渡金属催化剂的溴代杂环化合物的氰化反应，有效地减少了过渡金属催化剂对产品的污染。	三类
23	朱兰保	原位覆盖法控制底泥氮释放的研究 《蚌埠学院学报》 2013,2(3)	通过模拟试验，研究了不同覆盖材料（砾石、煤渣、红土、黄沙）对原位覆盖法控制底泥氮释放的效果及影响因素。结果表明：四种覆盖材料均能有效地控制底泥氮的释放，抑制效果从大到小依次为：黄沙>红土>煤渣>砾石；在试验设定的覆盖层厚度范围内，四种覆盖材料均随着覆盖层厚度的增加对底泥氮释放的抑制呈增强的趋势，但控制效果的差异越来越小；扰动强度越大，底泥氮向上覆水的释放量就越大；原位覆盖法可以有效地控制底泥氮向上覆水体的释放，但为了提高覆盖效果，应避免扰动因素的影响。	三类
24	朱兰保	《环境监测》重点课程建设实践 《长江大学学报》(自科版) 2013,10(25)	为满足应用型人才培养的需要，针对《环境监测》重点课程建设问题进行了实践探索，即合理选用教材、加强教学体系建设、建立课程教学网站和试题库、切实做好实践教学工作、重视师资队伍建设和教学研究。教学实践表明，采取上述措施能够提高教学质量，可以取得较好的教学效果。	三类
25	杜庆才	原子吸收光谱法测定污水中空心莲子草的 Pb 和 Zn 《光谱实验室》 2013,30(6)	采用原子吸收光谱法测定空心莲子草根、茎、叶中的 Pb^{2+} 、 Zn^{2+} 富集量，及其对 Pb^{2+} 、 Zn^{2+} 离子的去除速率进行初步研究。结果表明，低浓度时空心莲子草对 Pb^{2+} 、 Zn^{2+} 净化能力第 1 天可以达到 50% 左右，5 天后累积去除率达 90% 以上，对两种重金属的富集情况：根>茎>叶。	四类
26	杜庆才	火焰原子吸收光谱法测定银杏叶中 5 种微量元素含量 《光谱实验室》 2013,30(6)	用火焰原子吸收光谱法对蚌埠市 3 个市区银杏叶片样品中的 Fe、Zn、Mn、Cu Cd 的含量进行测定。结果表明：银杏叶片样品中五种微量元素含量($\mu\text{g/g}$)依次分别是蚌埠学院校园 Fe 394.2、Zn 22.4、Mn 12.7、Cu 8.5、Cd 5.4；龙子湖公园 Fe 198.9、Zn 24.7、Mn 10.8、Cu 9.2、Cd 6.1；珠园 Fe 395.6、Zn 32.5、Mn 23.5、Cu 18.9、Cd 18.9；回收率 97.8%~102.1%。同一样品中银杏叶片各元素含量 $Fe > Zn > Mn > Cu > Cd$ ，其中珠园样品中各微量元素的含量普遍较高。	四类

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
27	杜庆才	硝基苯对莱茵衣藻叶绿素及营养生理的影响 《光谱实验室》 2013,30(6)	采用 10、50、100mg/L 硝基苯处理莱茵衣藻，测定了叶绿素、藻细胞内可溶性糖、可溶性蛋白质含量。结果表明，处理第 4d 后叶绿素与对照相比均显著下降，暴露 4d 后可溶性糖的含量，处理组为对照的 1.57 倍、3.37 倍、5.44 倍。中、高浓度硝基苯处理藻细胞 8d 内，可溶蛋白质含量与对照相比呈现先升后降的趋势。	四类
28	郭春燕	Synthesis and Structural Characterization Of $[\text{Co}(\text{pbb})_2(\text{H}_2\text{O})_4](\text{NO}_3)_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$ <i>Commun. Inorg. Synth</i> 2013,1(1)	A coordination polymer, namely $[\text{Co}(\text{pbb})_2(\text{H}_2\text{O})_4](\text{NO}_3)_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$ (pbb = pyridine-3,5-bis(benzimidazole-2-yl)), has been obtained and characterized by X-ray diffraction, elemental analyses, and X-ray powder diffraction pattern analysis (PXRD). Single-crystal X-ray analysis reveals the crystal presents 3D supramolecular structure that is connected through hydrogen bonds and aromatic π - π interactions.	四类
29	郭春燕	专科物理化学教学改革初探 《科技·管理》 2013(22)	针对我校专科学生基础薄弱、学校动力不足、学习兴趣不高的学习现状，着重从精选教学内容、内容形象化、注重内容扩展、合理利用多媒体等方面就如何提高物理化学的教学质量和保证教学效果进行了初步探讨。	四类
30	朱兰保	原子吸收光谱法测定淮河沉积物重金属元素的含量 《光谱实验室》 2013,30(3)	采用盐酸—硝酸—氢氟酸—高氯酸处理沉积物样品，火焰原子吸收光谱法测定其中 Pb、Cd、Cu、Cr 和 Zn 5 种重金属元素的含量，研究了测定不同元素的仪器最佳工作条件，方法的准确性和精密度。结果表明，该方法的加标回收率为 97.69%~102.25%，相对标准偏差为 0.14%~3.08% (n=6)，测定方法简单易行，结果准确可靠。	四类
31	朱兰保	蚌埠市售新鲜蔬菜硝酸盐污染研究 《光谱实验室》 2013,30(4)	2012 年 8 月在蚌埠市 4 个蔬菜市场采集了 4 个类型 12 种蔬菜，采用紫外分光光度法测定了其硝酸盐含量。结果表明：不同蔬菜市场的蔬菜样品硝酸盐总含量差异较大，延安路菜场>工农路菜场>湖光小区菜场>南湖小区菜场；不同品种蔬菜的硝酸盐含量均值从大到小依次为：芹菜>白萝卜>大白菜>小青菜>土豆>西葫芦>菠菜>莴笋>茄子>青椒>大葱>山药；不同类型蔬菜的硝酸盐含量均值从大到小依次为：叶菜类>根菜类>茎菜类>果菜类；所研究的蔬菜样品中，有 25%的蔬菜样品属于轻度污染，8.33%的蔬菜样品属于中度污染，25%的蔬菜样品属于高度污染，属于严重污染以上不宜食用的蔬菜高达 41.67%；叶菜类蔬菜合格率最高，达到了 91.67%，茎菜类合格率为 66.67%，果菜类合格率为 58.33%，根菜类蔬菜合格率最低，仅为 50%。	四类

蚌埠学院 2013 年度发表论文一览表：数学与物理系

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
1	鲍宏伟	Finite Groups with Some M-Permutable Primary Subgroups BULLETIN OF THE MALAYSIAN MATHEMATICAL SCIENCES SOCIETY 2013,36(4)	Let d be the smallest generator number of a finite p -group P and $M_d(P) = \{P_1, P_2, \dots, P_d\}$ be the set of maximal subgroups of P such that $\bigcap_{i=1}^d P_i = \Phi(P)$. Then P is called M -permutable in a finite group G , if there exists a subgroup B of G such that $G = PB$ and $P_i B < G$ for every P_i of $M_d(P)$. In this paper, we investigate the structure of finite groups by some M -permutable subgroups of the Sylow p -subgroup. Some new results about p -supersolvable groups and p -nilpotent groups are obtained.	一类
2	陈华喜	Food quality safety evaluation model in college canteens based on the improved AHP-taking Bengbu college as an example <i>Advance Journal of Food Sciences and Technology</i> 2013,5(4)	Based on the results of investigation and the suggestion from the experts, the factors influencing the college canteen food quality and safety are found, and assessment system for university cafeteria food quality and safety is constructed. With the improved analytic hierarchy process (AHP) to the various indexes for the empowerment and the fuzzy comprehensive evaluation method, the university canteen food quality and safety evaluation method is created. Then based on the example from Bengbu College, the solution of the model is provided, thus it is concluded that the process management factors, food factors and environmental factors, make the biggest influence on the canteen food quality and safety. Meanwhile, the extent of the influence of the second level factor on the canteen food quality and safety is identified, and further it should be paid a greater attention to the several factors in order to improve the status of the food quality and safety condition.	一类
3	宫昊	SPECTRAL FUNCTION AND DOS OF ULTRACOLD FERMI GASES IN THE NORMAL PHASE INCLUDING THE EFFECT OF INDUCED INTERACTION <i>Modern Physics Letters B</i> 2013, 27 (29)	In this paper, taking into account the effect of the induced interaction, we calculate the spectral function and hence density of states (DOS) of ultracold Fermi gases within the framework of non-self-consistent T-matrix approximation (nTMA) in the normal phase. The corresponding equations are calculated on the real-frequency axis directly with high accuracy. Our result shows that pseudogap phenomenon still exists in the spectral function and DOS.	一类

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
4	刘娟	Stability and Bifurcation in a Delayed Holling-Tanner Predator-Prey System with Ratio-Dependent Functional Response <i>Journal of Applied Mathematics</i> 2013	We analyze a delayed Holling-Tanner predator-prey system with ratio-dependent functional response. The local asymptotic stability and the existence of the Hopf bifurcation are investigated. Direction of the Hopf bifurcation and the stability of the bifurcating periodic solutions are studied by deriving the equation describing the flow on the center manifold. Finally, numerical simulations are presented for the support of our analytical findings.	一类
5	刘娟	Stability and Hopf Bifurcation Analysis for a Gause-Type Predator-Prey System with Multiple Delays <i>Abstract and Applied Analysis</i> 2013	This paper is concerned with a Gause-type predator-prey system with two delays. Firstly, we study the stability and the existence of Hopf bifurcation at the coexistence equilibrium by analyzing the distribution of the roots of the associated characteristic equation. A group of sufficient conditions for the existence of Hopf bifurcation is obtained. Secondly, an explicit formula for determining the stability and the direction of periodic solutions that bifurcate from Hopf bifurcation is derived by using the normal form theory and center manifold argument. Finally, some numerical simulations are carried out to illustrate the main theoretical results.	一类
6	娄志娥	The Exponential Stability for a Class of Hybrid Systems <i>Asian Journal of Control</i> 2013	The exponential stability with a nonsmooth Lyapunov function for a class of hybrid systems is studied in this paper. First, a sufficient condition is derived that has to be satisfied by the feedback control for the hybrid systems. Then, for the special case where the Lyapunov function involved is a kind of nonsmooth function, the maximum of finitely many smooth functions (for short, max-type function), the stability of a hybrid system is considered, and a convenient criterion to determine the stability of the system is established. Finally, a numerical method of determining the control input value is developed.	一类
7	孙西超	Controllability of Fractional Neutral Stochastic Integro-Differential Systems with Infinite Delay <i>Mathematical Problems in Engineering</i> 2013	This paper is concerned with the controllability of a class of fractional neutral stochastic integro-differential systems with infinite delay in an abstract space. By employing fractional calculus and Sadovskii's fixed point principle without assuming severe compactness condition on the semigroup, a set of sufficient conditions are derived for achieving the controllability result.	一类

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
8	张华民	On the Kronecker Products and Their Applications <i>Journal of Applied Mathematics</i> 2013	This paper studies the properties of the Kronecker product related to the mixed matrix products, the vector operator, and the vec-permutation matrix and gives several theorems and their proofs. In addition, we establish the relations between the singular values of two matrices and their Kronecker product and the relations between the determinant, the trace, the rank, and the polynomial matrix of the Kronecker products.	一类
9	张华民	A property of the eigenvalues of the symmetric positive definite matrix and the iterative algorithm for coupled Sylvester matrix equations <i>Journal of The Franklin Institute</i> 2013	In this paper, we discuss the properties of the eigenvalues related to the symmetric positive definite matrices. Several new results are established to express the structures and bounds of the eigenvalues. Using these results, a family of iterative algorithms are presented for the matrix equation $AX=F$ and the coupled Sylvester matrix equations. The analysis shows that the iterative solutions given by the least squares based iterative algorithms converge to their true values for any initial conditions. The effectiveness of the proposed iterative algorithm is illustrated by a numerical example.	一类
10	鲍宏伟	有限群的 M_p -嵌入子群 《吉林大学学报》(理学版) 2013,51(6)	利用 Fitting 子群和广义 Fitting 子群中某些准素子群的 M_p -嵌入性质, 得到了有限超可解群的若干充分条件, 结果表明, 子群的 M_p -嵌入性质对有限群的构造有重要影响。	二类
11	陈华喜	Yetter-Drinfeld 模范畴上的弱余模代数结构定理 《山东大学学报》(理学版) 2013,48(12)	引入了 Yetter-Drinfeld 模范畴中弱 Hopf 代数和弱余模代数的概念, 得到了 Yetter-Drinfeld 模范畴中弱余模代数的结构定理。	二类
12	刘娟	Hopf Bifurcation Analysis of a Predator-Prey System with delays 《浙江大学学报》(理学版) 2013,40(6)	A delayed predator-prey system with modified Leslie-Gower and Holling Type IV schemes are analyzed. The local asymptotic stability and the existence of the periodic solutions via Hopf bifurcation with respect to the two delays are investigated. By analyzing the associated characteristic equation, sufficient conditions for local asymptotic stability of the positive equilibrium and the Hopf bifurcation occurring for the possible combination of the two delays are obtained. Direction of the Hopf bifurcation and the stability of the bifurcating periodic solutions are studied by deriving the equation describing the flow on the center manifold. Finally, numerical simulations are also presented for the support of our analytical findings.	二类

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
13	许永红	一类燃烧问题的奇摄动解 《武汉大学学报》(理学版) 2013,59(3)	讨论了一类燃烧问题, 利用奇摄动方法构造了问题解的边界层和内层, 指出了相应问题存在内部冲击波, 并得到了解的渐进展开式, 最后通过一个具体例子描述了问题解出现的火焰冲击波的性质。	二类
14	陈华喜	改进 AHP 与信息熵耦合赋权的大 大学生综合素质评价模型研究 《佛山科学技术学院学报》(自 然科学版) 2013,31(1)	用基于加速遗传算法的模糊层次分析法筛选指标, 构建了大学生综合素质评价 指标体系, 提出了主客观赋权相结合的信息熵与改进 AHP 耦合赋权法, 并用此方法 对各层次的指标进行赋权, 对影响大学生综合素质的 32 个因素的重要性进行了排 序, 进而利用模糊综合评判法建立了大学生综合素质评价模型。实例得到的结果表 明该模型具有全面、客观、科学、合理以及方法直观、操作简便的特点, 具有 一定的应用价值。	三类
15	陈华喜	质量工程背景下大学生综合素质 FAHP 模型的构建及 EXCEL 算法 《齐齐哈尔大学学报》(自然科 学版) 2013,29(1)	文章依据全面性、可行性、导向性以及动态性为原则, 在全面分析大学生综合 素质因素和实践经验的基础上, 构建了一套大学生综合素质评价指标体系, 并采用 FAHP 建立了大学生综合素质评价模型, 同时利用 EXCEL 软件编制程序, 实现了模 型的快速求解, 在各类系统综合评价问题中具有一定的应用价值。	三类
16	贾朝勇	广义极值模型在早期强余震预 报中的应用 《广东石油化工学院学报》 2013,23(6)	一次主震发生后, 往往会产生很多余震, 其中强余震的危害性很大。现以汶川 余震震级资料为基础, 对余震数据建立广义极值模型, 应用最大似然估计计算出相 应参数, 并进行了分布拟合检验。利用建立的广义极值模型预测汶川震后一个月 内最大余震震级和发生的概率, 发现与实际情况基本吻合, 从而说明极值理论是 早期强余震预报中一种行之有效的方法。	三类
17	江 戈	相对投射生成子的合冲模 《安庆师范学院学报》 2013,19(1)	相对合冲模是相对同调代数中重要的研究对象, 文中给出了相对于一个投射生 成子的合冲模类扩张封闭的一些等价条件, 部分结果推广和加强了关于经典的合 冲模的相关结论。	三类
18	李声锋	一元和多元复合函数的可微性 《蚌埠学院学报》 2013,2(5)	复合函数是高等数学的重要内容之一, 对复合函数的求导或微分是学生要求掌 握的一个基本方法。通过实例对一元和多元复合函数的可微性作了详细的讨论和 总结, 能够帮助学生加强对基本概念的理解和掌握。	三类

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
19	刘娟	两种群都有收获率的 HollingIV 类模型的定性分析 《蚌埠学院学报》 2013,2(1)	针对一类捕食种群进行分析: 食饵种群同时具有收获率的 HollingIV 类功能反应生态系统, 其中食饵种群具有非线性密度制约, 捕食者无密度制约。应用微分方程定性理论, 讨论了这种微分生态系统, 研究了系统的平衡点, 对中心焦点的阶数, 稳定性做出了分析, 得出结论: 当给定参数满足一定条件时系统不存在极限环, 并利用 Hopf 分支理论证明了该系统极限环的存在性。结果表明: 两种群的密度可以保持一种稳定状态。	三类
20	梅红	工程化背景下的《高等数学》课程建设与教学改革探索 《蚌埠学院学报》 2013,2(3)	针对蚌埠学院在《高等数学》课程建设与教学改革方面进行的一些探索与实践, 提出了注重教学基本思路的转变、对教学方法与教学手段进行改革、网络教学资源为课程提供资源共享服务、教学梯队的建设为教学改革提供队伍保证等方法, 为工程应用型人才培养提供必要的保障。	三类
21	潘玉荣	基于递归图的电价信号复杂度描述 《洛阳师范学院学报》 2013,32(2)	为有效描述电价的波动特性, 规避电力市场风险, 引入递归图及其定量递归分析法对美国加州电力市场电价信号的研究。研究表明电灾期与非电灾期的递归图有明显不同的结构特征, 电价信号的定量递归分析中的特征量变化进一步反映了这种差异。因此, 采用递归图作为电价序列的定性分析工具是有效的, 用递归分析法描述电价信号复杂度是可行的。	三类
22	潘玉荣	关于统计应用软件教学的探索 《广东石油化工学院学报》 2013,23(2)	结合自身的教学实践, 笔者从教材选择、统计软件选择、教学方法等方面对统计应用软件教学进行思考和探索。强调教学中要转变观念, 注重统计分析方法的理解和实际应用, 重点培养学生应用软件分析问题、解决问题的能力。	三类
23	潘玉荣	各地区高等院校科研状况的综合评价分析 《佳木斯大学学报》(自科版) 2013,31(5)	针对描述高等院校科研状况的变量较多, 相互之间又具有较强线性相关性的情况, 拟采用多元统计分析方法中的因子分析法对变量进行因子提取。将众多原有变量综合成两个因子即科研产出因子和科研投入因子, 再利用得到两因子变量对各地区高校科研状况的进行综合评价分析。研究表明: 我国各地区高等院校的科研状况总体具有不均衡性, 两因子变量的聚类分析结果进一步证实了这一点。	三类

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
24	夏福全	基于 EXCEL 的大学生综合素质 FAHP 模型算法 《黄冈师范学院学报》 2013,33(3)	通过对大学生综合素质因素的分析,建立了一套大学生综合素质评价指标体系,采用模糊层次分析法(FAHP)对其指标体系进行评价,同时利用 EXCEL 办公软件进行数值实验,实验结果表明该模型算法在各类系统综合评价问题中具有一定的应用价值。	三类
25	夏福全	高校财务安全评价机制研究 《佛山科学技术学院学报》(自然科学版) 2013,31(3)	在实际调查和专家咨询的基础上,本着科学、全面的原则,构建了高校财务风险评价指标体系,并采用三角模糊数层次分析法对各级指标赋权,然后结合模糊综合评判法建立了高校财务安全评价模型。实例得到的结果与实际情况基本一致,说明该模型具有一定的应用价值。	三类
26	肖伟	杂化密度泛函方法研究钷离子水化物的性质 《蚌埠学院学报》 2013,2(5)	用杂化密度泛函(B3LYP)研究钷水合离子在真空和水溶液中的结构和相对稳定性,在研究液相相对稳定性时使用极化连续模型(PCM)。八、九配位钷水合离子的气相优化结构都与实验结论一致。结果表明在溶液中八配位水合离子比九配位更稳定。通过计算钷离子的标准水合自由能发现,当只明显考虑第一配位层时 UA0 和 UAHF 空穴最适合分析钷离子水合物。	三类
27	徐丽	大学物理中力学部分的教学探究 《廊坊师范学院学报》 2013,13(5)	一直以来学生都存在学习大学物理困难的普遍现象,这与目前大学物理教学内容的编排不科学、教学手段不够先进、教学方法不够灵活存在很大的关系。针对大学物理教学中存在的困难,结合力学部分,从教学内容的安排、教学方法的改进等方面进行了探讨。	三类
28	张华民	向量交换矩阵一种新的定义及应用 《纯粹数学与应用数学》 2013,29(3)	利用单位矩阵和基本向量给出了向量交换矩阵的一种较以往表述简单的新的定义。基于新的定义证明了向量交换矩阵的性质。给出了新定义与原有定义的等价性的证明。最后给出了矩阵克罗内克积奇异值的一个新的结论。	三类
29	张华民	范德蒙行列式的几种证法 《蚌埠学院学报》 2013,2(3)	介绍了范德蒙行列式的几种不同的定义,并采用建立递推公式、数学归纳法等几种不同的方法从易到难先后给出了它的四种证法。	三类

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
30	张华民	耦合矩阵方程 $AX + XB = C$, $DX + X^T E = F$ 的递度迭代算法 《安庆师范学院学报》(自然科学版) 2013,19(2)	通过应用递阶辨识原理和推广求解矩阵方程 $AX = b$ 的递度迭代算法, 本文给出了求解耦合矩阵方程 $AX + XB = C$, $DX + X^T E = F$ 的递度迭代算法。分析表明, 只要矩阵方程有唯一解, 则对任何初始值此算法给出的迭代解都快速收敛到其真实解。一个数值例子表明了此算法的有效性。	三类
31	郑玛丽	线性规划在选址决策中的应用 《安庆师范学院学报》(自然科学版) 2013,19(3)	本文概括了线性规划的由来及其基本模型, 并以此为基础, 通过运用线性规划方法解决企业在运输选址方面的实际问题。结合 EXCEL 的操作处理, 线性规划方法在选优方案过程中表现出更大优势。	三类
32	郑玛丽	基于需求不确定环境下库存控制策略研究 《蚌埠学院学报》 2013,2(4)	经济形势的不稳定会使得需求忽高忽低, 具有很大的随机性, 变化的幅度也会随着经济走势的不同而产生较大的落差。本文通过对库存控制中需求不确定的情况进行研究, 探讨不确定需求下库存形成的原因, 提出了不确定需求下库存控制的策略。	三类
33	郑玛丽	基于调货中心不确定需求条件下供应链库存模型的研究 《齐齐哈尔大学学报》(自然科学版) 2013,29(6)	研究了需求不确定条件下的传统制造企业的调货中心, 在此基础上通过安全库存的建立来取代各分销商安全库存建立的一种有效的供应链库存模式模型。通过制造商调货中心安全库存供应链模型的应用能够极大的确保顾客服务价值不变条件下的库存成本降低。	三类
34	许永红	在开放性实验室建设中提升大学生的综合素质 《产业与科技论坛》 2013(24)	开放性实验室建设是高等学校实验教学改革措施之一, 对培养和提高学生综合素质、创新能力具有重要意义。本文以蚌埠学院为例, 探讨了开放性实验室的形式、内容和保障措施在提升大学生综合素质方面的重要作用。	四类

蚌埠学院 2013 年度发表论文一览表：经济与管理系

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
1	陈 荣	基于 APSO-SVR 的山岳风景区短期客流量预测 《旅游科学》 2013,27(3)	根据山岳风景区短期客流量小样本、非线性等特征，本文提出基于自适应粒子群算法（Adaptive Particle Swarm Optimization, APSO）的支持向量回归（Support Vector Regression, SVR）模型，融合 SVR 处理小样本、非线性预测特性和 APSO 优化 SVR 参数的能力对山岳风景区短期客流量进行预测。来自山岳风景区黄山 2008 年~2011 年暑期相关日数据的验证结果表明：与 PSO-SVR、GA-SVR 和 BPNN 等模型相比，APSO-SVR 模型的预测准确性更高、误差更小，是进行山岳风景区短期客流量预测的有效工具。	二类
2	陈 荣	基于季节 SVR 的节假日旅游客流量预测 《统计与决策》 2013(9)	准确的节假日客流量预测对旅游景区至关重要，然而受各种因素影响，节假日客流量呈现复杂非线性特点和典型季节性趋势。为了解决这种非线性和季节性问题，文章建立基于季节调整的支持向量回归模型（SSVR），并用某风景区 2008-2011 年节假日的日客流量验证模型的有效性。研究表明，SSVR 预测节假日客流量效果良好，预测精度优于 SVR 和 BPNN 方法。	二类
3	韩 蓄	新媒体环境下纸媒跨媒体发展模式探析 《出版科学》 2013(1)	新媒体环境下，传统纸媒面对新兴数字媒体的挑战，为更好地满足受众个性化、多元化的信息需求，需要跨越新旧媒体的鸿沟，跨媒体运营和发展。通过与互联网和移动通信互联网等数字媒体的优势互补、强强联合的多渠道合作，促进纸媒与网络媒体之间在内容信息、受众资源和传播途径等方面的资源共享，在相互渗透和融合中实现多赢。	二类
4	王晨曦	国际标准产业分类体系的建筑业分类演化及启示 《统计与决策》 2013(22)	国际标准产业分类体系是世界上对经济活动进行分类的最成熟、最权威、最有影响力的国际标准，深入了解国际标准产业分类体系的批发和零售业分类及演化，对我国国民经济行业分类的批发和零售业依据 ISIC4.0 进行修改和调整具有重要的借鉴价值，同时对正确收集、处理和测算批发和零售业的经济指标以及国际间数据比较至关重要。故本文首先详细地剖析了国际标准产业分类体系的批发和零售业的分类演化，然后依据国际标准产业分类体系的最新变化，结合我国批发和零售业活动现状，提出了我国产业分类体系的批发和零售业分类的改进建议。	二类

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
5	王晨曦	国际标准产业分类体系的批发和零售业分类演化 《统计与决策》 2013(10)	国际标准产业分类体系是目前国际上最有影响、最有权威的产业分类体系。深入了解国际标准产业分类体系中建筑业分类演化,对正确收集、处理和测算建筑业的指标以及国际间数据比较至关重要。本文首先详细地剖析了国际标准产业分类体系的建筑业的分类演化,然后依据国际标准产业分类体系的最新变化,结合我国建筑业现状,为我国国民经济行业分类中建筑业的修改和调整提供改进意见和建议。	二类
6	张庆利	基于多元非线性回归模型的财务股权激励效果分析 《统计与决策》 2013(18)	通过整合截止 2011 年末已经公布股权激励方案的部分上市公司的数据资料,利用统计软件对股权激励和公司业绩之间关系进行回归研究和分析。发现在 2010 年股权激励与公司业绩之间呈现不显著的非线性相关关系,而在 2011 年呈现出显著的非线性相关关系,并且两年间股权激励对公司业绩的影响作用均呈现区间性。这说明在适当的激励区间内,股权激励对于提升公司业绩具有一定的推动作用,但是其作用的发挥并不稳定。	二类
7	安玉侠	我国保障房建设 PPP 模式研究 《山东轻工业学院学报》 2013,27(4)	大规模实施保障性住房,是保障和改善民生、促进社会和谐稳定的必然要求。“十二五”期间全国计划新建保障性住房 3600 万套,而资金不足严重阻碍了保障房建设。本文分析了 PPP 融资模式在保障房建设中的可行性,为解决保障房融资困境提供帮助。	三类
8	曹桂银	行人闯红灯的行为分析及对策 《蚌埠学院学报》 2013,2(2)	根据我国交叉口行人闯红灯的违章现象,从行为科学的角度来分析行人闯红灯的主要原因,并针对其违章原因提出以加强交通宣传与加大交通执法力度并举、大力实施智能交通和实行分时管理、在现有道路上增加人性化交通设施建设等为主要内容的改善方案,旨在为交通政策的制定和交通环境的改善提供对策。	三类
9	陈楠	基于人才聚集效应理论的人才配置研究 《蚌埠学院学报》 2013,2(4)	针对蚌埠高新技术企业硬专家偏少、高级专业技术人员不足的现状,提出通过人才外包获取所需人才;按照人才聚集效应理论配置企业人才,实现人才聚集的加总效应。	三类
10	陈荣	基于 SVR 的非线性时间序列预测方法应用综述 《合肥工业大学学报》(自然科学版) 2013,36(3)	基于支持向量回归(Support Vector Regression,简称 SVR)的非线性时间序列预测是智能预测的重要前沿课题,在许多领域有着非常广泛的应用前景。文章介绍了 SVR 基本理论和方法,从金融、电力、交通、旅游等领域的典型应用对基于 SVR 的非线性时间序列预测进行了综述,分析了目前 SVR 在核函数、自由参数选择和输入数据处理方面存在的问题及其在应用领域进一步研究的方向。	三类

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
11	崔晓峰	企业成长阶段视角下企业家精神与 IT 企业成长——基于“安德科技”公司的案例研究 《华北水利水电大学学报》(社科版) 2013,29(3)	在总结国内外研究的基础上,结合对蚌埠市典型 IT 企业高管的问卷调查和访谈,探讨企业成长阶段企业家精神与促进 IT 企业持续成长的内在逻辑关系。通过对安德科技公司的案例分析发现,创业阶段、成长阶段、成熟阶段企业家精神主要特征表现为:识别创业机会、冒险、承担风险、创新、合作、积极进取和制定企业发展战略,并论证这些表现与企业成长之间的因果理论关系,最后构建出基于企业成长阶段视角的企业家精神与企业成长的关系模型,对企业实践具有启发作用。	三类
12	费瑞波	行为博弈视角下企业清洁生产行为选择研究 《石家庄经济学院学报》 2013,36(1)	清洁生产是当今企业实现节能减排、降低成本的一种生产模式。借助行为博弈理论分析政府与企业、企业与企业之间清洁生产行为的互动关系,结果说明应该建立政府-企业-消费者共同作用机制才能形成企业实施清洁生产管理的根本动力。	三类
13	韩 蓄	双因素理论在缓解护士职业倦怠中的应用 《辽宁医学院学报》(社会科学版) 2013,11(2)	现代护理工作具有较高的技术性、服务性和风险性,护士一直承受着较大的职业压力,深受职业倦怠的困扰,主要原因来自于外部的内部对职业的工作环境和对职业的认可感等两个方面。通过运用赫茨伯格的“双因素理论”,以“保健因素”消除护士的不满意和不平衡,以“激励因素”激发护士的工作热情、主观能动性和创新能力,以进一步提高护理的科学管理水平。	三类
14	黄国勇	农业经济增长与农村贫困减少效应分析——以新疆为例 《农业经济》 2013(12)	实现农民工向市民角色转型,是顺应农民工意愿和我国现代化建设要求的重大转变。本文结合调研,梳理了成都市农民工市民化的现状及问题,在分析农民工市民化的制约因素的基础上,提出了政策建议。	三类
15	李少付	高校生源质量风险探析——基于安徽省 38 所高校学生满意度调查的实证研究 《淮海工学院学报》(人文社会科学版) 2013,11(3)	基于安徽省 38 所本科院校学生满意度数据,使用 K-均值聚类方法,将高校进行分类,分类结果表明安徽省高校同质化办学趋向比较严重;依据学生满意度与生源质量之间的关系,认为不同类别的高校生源质量风险存在显著差异。以录取平均成绩表示生源质量,以三个类别在 2010 和 2011 两个年度录取平均成绩的均值与均值变动率,证实了 1、2、3 类生源质量的风险度分别为低、中、高的观点;指出在我国高等教育规模持续、大规模扩张的背景下,三个类别均存在生源质量下降的风险,学生满意度越低生源质量风险越大;用方差分析证实了不同类别生源质量差异的显著性。	三类

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
16	马强	安徽省城市居民最低生活保障制度对就业影响的实证分析 《石家庄经济学院学报》 2013,36(3)	越来越多的有劳动能力者开始领取低保金，这使得人们开始讨论我国的低保制度是否也开始出现所谓的福利依赖现象，并在理论界产生了一定的争议。通过对安徽省合肥、安庆、淮北等市的低保救助对象调查所获数据的分析，发现被调查对象中有劳动能力且领取低保者的人数不在少数，其中也确实有一部分人存在不愿就业的思想或行为。随着社会经济的深入发展、低保制度地位的不断提升，重视这一现象及可能产生的社会问题、采取诸如将低保制度设计与就业紧密结合起来等措施加以预防变得愈加必要。	三类
17	欧海燕	基于容忍区理论的服务补救研究 《蚌埠学院学报》 2013,2(6)	通过提出一个概念模型，探讨服务补救对不同容忍区的顾客未来购买行为的影响。研究表明不同容忍区域的顾客对同样的服务补救会感知到不同的补救效果，从而对补救后的顾客行为意向产生不同的影响，并从服务补救策略方面提出对策建议	三类
18	彭惠梅	安徽省农产品流通渠道控制权分析 《西安石油大学学报》(社会科学版) 2013,22(4)	在农产品流通中，由于流通渠道控制权的不均衡导致农户、龙头企业、中间商和消费者等主体之间存在大量的利益冲突。有效解决农产品流通渠道权力不均衡问题不仅可以提高农产品流通效率，还可以实现流通渠道中各主体之间的利益均衡。本文以安徽省农产品流通渠道的控制权作为探讨对象，结合茶叶流通的实际情况，分析农产品流通中权利分配失衡的原因，并提出解决对策。	三类
19	彭惠梅	农民工参与保障性住房分配问题探析 《德州学院学报》 2013,29(3)	农民工是否参与保障性住房的分配直接关系到社会正义与社会和谐问题，因而必须给予应有的重视。在借鉴国外成功经验的基础上，我国可通过增加财政支出，建立多元化的保障性住房供给模式，为农民工提供有利于其生活和工作的保障生住房。	三类
20	吴雪峰	浅析中小城市物业服务企业收费难问题——基于财务视角 《湖北经济学院学报》(人文社会科学版) 2013,10(10)	物业服务企业收费难的问题在中小城市普遍存在，产生的原因既来自物业服务企业自身，也有业主和社会的原因。要解决收费难问题需要多方共同努力，从财务视角来看主要是依据有关法律法规制定合理的收费标准，提高账目的透明度，并对物业服务费的收缴情况进行有效运营管理。	三类

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
21	夏春晓	加强我国地方政府债务管理的思考 《安徽科技学院学报》 2013,27(4)	目前,我国地方政府债务规模不断扩大、债务风险不断增加。本文分析了当前我国地方政府债务管理面临的主要问题,在借鉴国外地方政府债务管理先进经验的基础上,提出应通过建立偿债准备金制度、健全预算管理机制、健全债务风险预警机制和建立债务监督机制等措施,进一步规范和加强我国地方政府的债务管理。	三类
22	夏春晓	ERP 实施对营运资金管理影响的实证研究 《蚌埠学院学报》 2013,2(3)	营运资金是企业财务管理的重要组成部分,如何更好的管理和控制企业的营运资金是每个企业都十分关注的重点。论文选择了在沪深两市上市并实施了 ERP 的 85 家公司为研究样本,数据年限截止 2011 年,应用多种分析方法对企业实施 ERP 前后的营运资金管理参数进行对比,以探讨 ERP 的应用对企业营运资金管理产生的影响。	三类
23	夏春晓	ERP 的研究进展对我国企业的启示 《池州学院学报》 2013,27(5)	对近年来国内外学者关于 ERP 方面的研究进行了分析,涉及 ERP 概念及在我国的应用、ERP 与企业绩效、内部控制、实施成功关键因素和“后 ERP 时代”的 ERP 系统集成 5 个方面。通过对这 5 个方面的研究进展进行总结,讨论对我国企业应用 ERP 的启示。	三类
24	夏晓燕	高级辅导员在贫困大学生心理 《蚌埠学院学报》 2013,2(6)	针对贫困大学生作为高校中的弱势群体所承受的来自家庭、经济、学业、就业等方面的压力进行分析指出,他们往往表现出自卑、心理焦虑、人际关系敏感、自闭等特点。高校辅导员应积极探索适当路径,走进学生的内心,了解他们的心理健康状况,深入分析和探讨,有针对性地采取一些心理健康教育的策略,帮助贫困生尽快走出心理问题的误区。	三类
25	余建胜	城市汽车交通违章行为的博弈分析 《蚌埠学院学报》 2013,2(1)	造成交通事故的因素有主观因素和客观因素,据统计,在各种因素造成交通事故的比率中人的因素是最主要的,其中驾驶员交通违章造成的交通事故比率高达 80%以上。从博弈论的角度出发,对驾驶员和交通管理部门之间的外部博弈和驾驶员与驾驶员之间的内部博弈进行分析,并提出了预防汽车交通违章的对策。	三类
26	张 昱	心理健康与心理成长的动态关系探析 《宿州学院学报》 2013,28(10)	分别对个体的心理健康、心理成长的概念进行了简要研究,论述了心理成长的本质即是人的社会化过程,心理成长教育的缺失使得个体的社会化进程出现偏差,严重影响了青少年的心理健康和人格发展;影响心理成长的因素主要有生物遗传因素和社会文化因素,个体的心理成长能力是后天获得的,家庭、学校等早期成长教育环境尤为重要;以独生子女教育为例,从动态角度分析了心理成长与心理健康之间相互影响、互为因果的辩证关系,提出对青少年进行心理成长教育的建议。	三类

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
27	张庆利	我国会计师事务所竞争态势及发展趋势 《重庆理工大学学报》(社会科学版) 2013,27(2)	我国会计事务所规模与竞争态势因市场不同而差异较大,整个会计事务所行业的集中度不高,基本上还处于低层次竞争型的市场结构,但在上市公司审计这一细分市场达到了产业经济学意义上的垄断。同时各省的会计师事务所总体上与本地的经济发展能够协调发展。优质的注册会计师资源向经济发达的地区集中,并且这种集聚趋势今后还将持续。	三类
28	安玉侠	模拟教学在《项目融资》教学中的应用研究 《中国科技投资》 2013(11)	现代教育理念强调以学生为主体,教师为主导,以培养应用型、复合型人才为目标,突出实践性教学。根据项目融资课程的特点,采用模拟教学的方式,能够将理论与实践较好地结合,既调动了学生主动学习的积极性,又能培养学生的实践能力、创新精神和团队合作精神。	四类
29	邓李侠	保障性住房物业管理模式探讨 《长春教育学院学报》 2013,29(16)	随着我国保障性住房建设力度的不断加大,保障房的物业管理逐渐曝露出诸多问题。本文从我国保障性住房物业管理的发展现状出发,对保障房物业管理过程中存在的主要问题进行了深入分析,并且提出了一些可行的措施。	四类
30	郭倩	电子商务企业动态能力:信息化的发展趋势——知识管理 《现代经济信息》 2013(2)	目前,中国电子商务市场处在高速发展的阶段,电子商务企业数量也在不断增长。而伴随电子商务市场的发展同时,电子商务经营中也产生一些问题。本文在分析电子商务信息化问题的基础上,提出了通过知识学习改善电子商务动态能力以获得竞争优势,并提出电子商务系统信息化的发展趋势要进行知识管理。	四类
31	夏春晓	现代高校工会建设与改革的思考 《科教文汇》 2013(11)	高校工会是代表和维护教职工权益的组织,当前我国高校工会面临的内外部环境发生了很大的变化,给转型期高校工会建设和改革提出了严峻的挑战,以此为背景,重点分析了当前高校工会工作中存在的问题与现状,提出了转型期对高校工会建设与改革的建议和对策。	四类

蚌埠学院 2013 年度发表论文一览表：艺术设计系

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
1	胡 飞	界首彩陶的意象造型及农耕文化渊源 《宁夏社会科学》 2013(2)	界首彩陶古朴率真，以刻为主、刻绘结合的独特装饰手法在中国民间彩陶艺术中独树一帜，是我国民间刻画陶艺术的典型代表；界首彩陶艺术风格的产生是与黄淮流域几千年的农耕文化积淀分不开的，其追求喜庆、吉祥、重德、敦厚、简约的审美意蕴，蕴含着深厚的农耕文化内涵	二类
2	王 磊	汤和墓石像生的艺术特色和审美意蕴 《文艺争鸣》 2013(3)	<正>石像生作为王公大臣陵墓前的仪卫性雕刻，是中国古代雕刻艺术特有的一种表现形式。及至明代，朱元璋通过数十年的鞍马征战，在南京建立了明王朝，石像生作为皇权的象征，成为此时陵寝制度中的主流形态，石像生艺术也因此达到了最为鼎盛的时期，产生了众多优秀的石雕作品。其中汤和墓石像生以其独特的艺术魅力和审美追求，反映了明初的政治经济与文化生活，作为涓涓细流汇入到中国雕刻艺术的长河之中。由于地域因素的制约，对汤和墓石像生的研究并不多，仅有的数篇文章对汤和墓石像生的种类、数量加以记录，鲜有对其艺术风格进行深入的探讨，但正因如此也为本文提供了研究的空间。	二类
3	白 石	品牌建设过程中的工业设计作用研究 《长春理工大学学报》(社会科学版) 2013,26(12)	经济全球化的进程加快，伴随着生产力的迅猛发展以及技术壁垒不断被打破，企业所能提供的产品极大丰富，与此同时，产品的同质化现象日趋严重。充分利用工业设计来形成产品的差异性、提高产品的附加值是塑造强势品牌的最有效途径。从探究品牌价值在不同层面的反映、工业设计在品牌战略下的具体内容为出发点，阐明了品牌建设过程中工业设计在提高品牌附加值、增强品牌竞争力和提升品牌形象这三个方面发挥的重要作用。	三类
4	葛田田	基于情感交互的音箱设计 《湖北经济学院学报》(人文社会科学版) 2013,10(6)	本文拟通过对现有音箱产品的调研，从数据分析中发现音箱产品设计的新思路。为了便于分析说明问题，本文从产品市场分析，环境分析，产品自身分析和消费者分析等四个方面对调研数据展开分析阐述，探索实际产品创新的可能，论证产品系统交互和情感化设计理论结合的可行性。	三类

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
5	胡 飞	浅析地方性高校艺术设计专业创新型和应用型人才培养策略 《湖北经济学院学报》(人文社会科学版) 2013,10(12)	地方性高校艺术设计教育的首要任务是为地方经济发展培养高素质的创新型、应用型艺术设计人才,而传统的人才培养模式已无法适应当前人才培养需要,为此,有必要对办学定位、人才培养规格、教学模式等进行全新思考。	三类
6	彭心勤	马斯洛需要学说的批判与设计价值的建构 《湖北经济学院学报》(人文社会科学版) 2013,10(8)	“需要是设计的动力”是目前设计理论和实践领域非常流行的说法,但这种说法到底有多少科学含金量,能不能解决目前中国设计的窘境?我们不得而知,笔者也深表怀疑。本文通过需要学说的思想来源以及与设计价值的比较分析,以期给出合理的解答,也基于此提出设计价值的建构,以便给设计理论带来清新之风。	三类
7	彭心勤	情感化交互与设计价值的建构 《重庆科技学院学报》 2013(6)	从交互、情感化设计三个层级理念为切入点,在理解二者和需要学说以及设计语意学的基础上,分析了情感化交互的产生、特征和表达形式。最终,揭示出在信息时代这一时代背景下情感化交互对于当代“和谐”设计价值建构所起的作用。	三类
8	彭心勤	标志设计中的“繁殖”与创新 《江苏教育学院学报》(自然科学版) 2013,29(4)	标志设计是利用符号表现并传达信息的设计。但是,在当今社会,由于科技的进步,社会环境和社会秩序的更新,仅仅把传达信息的核心词定位于正确和充分显然是不够的。鉴于时代的要求与设计本质的要求,必须要把标志设计的“繁殖”与创新重视起来,以充分、准确地传达信息。	三类
9	蒲新芳	线的特质与“城市家具”设计 《赤峰学院学报》(自然科学版) 2013,29(12)	伴随着社会经济的进步,人们在重视大环境规划的同时,也开始注重各种室外空间小环境的布置和细节元素的设计,这是从低层次生活品质向高层次生活品质进步的必然。“城市家具”作为城市公共空间环境中重要的元素之一,使得场所的实用性和利用率大大增加。线性在“城市家具”设计中的运用,则最多最具活力和表现力。作为造型艺术和设计艺术的重要元素——线,在“城市家具”设计中所扮演的重要角色,是极具价值的,更是不容忽视的。	三类

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
10	孙 强	从《写山要法》所提供的视角看近代中日山水画之差异 《沈阳工程学院学报》(社会科学版) 2013,9(3)	《写山要法》的作者是日本明治、大正时期的画家兼地质学家高岛北海，书中提出了山水画应以地质学为基础对景物物理性分析，再以中国传统绘画技法加以表现的新思路。这种以中国画的工具和技法作为创作手法，以理性科学思维作为创作理念的模式，正是日本室町时代末、安土桃山与江户时代山水画创作的主要模式。它不仅与中国同时期山水画有着显著区别，也在民国时期对中国海派绘画产生了显著的影响。	三类
11	万惠玲	双墩文化遗址的 3D 建模技术与虚拟现实还原展示探讨 《长治学院学报》 2013,30(1)	蚌埠双墩文化遗址为距今约 7300 年的新石器文化遗址，其出土文物承载着丰富而独特的史前文化信息，对探寻淮河流域史前文明以及中国古代文明的起源，具有极高的文化研究价值。一方面，文化遗存亟需数字化保护；另一方面媒介传播、提升也亟需真实感的数字化展示技术。利用 3DS Max 和 Converse3D 等技术实现虚拟还原展示，重点研究双墩遗址的数字化获取、3D 场景建模和 3D 虚拟展示等关键技术，以期为其它文化遗址的数字化复原及传播应用研究提供示范和借鉴。	三类
12	万惠玲	3D 虚拟技术文物虚拟还原展示——以蚌埠双墩 1 号墓器物修复为例 《湖北经济学院学报》(人文社会科学版) 2013,10(1)	从双墩 1 号墓出土文物器物造型入手，应用 3DSMAX、Maya、PR、AE 等技术实现虚拟还原展示，主要采用调查法、比较分析法、实验研究法以及经验总结法进行研究，通过查阅我国春秋时期青铜器、陶器、玉器等相关资料，对文物进行造型、色彩、纹样、材质及 3D 制作技术等方面进行研究；通过设计软件的实际操作，复制还原部分器物形态并进行虚拟展示。	三类
13	王 磊	基于中国五色观论凤阳凤画的色彩审美意识 《蚌埠学院学报》 2013,2(1)	凤画作为安徽一种特有的民间美术形式始于明初，出自民间。在中国传统五色观的映照下，凤画呈现出鲜艳、明快的色彩效果，表达了淮畔人民丰富的创作情感和对美好生活的追求，体现了淮河流域民间美术的动人魅力。	三类
14	肖 淮	淮河流域民俗艺术特色溯源考 《怀化学院学报》 2013,32(3)	民俗艺术作为一种物质实体，它必然是一系列非物质的、精神的文化现象的载体，其深厚根基和独特韵味的形成与发展，自古至今都离不开对特定的自然环境、博大的文化空间和悠久的历史渊源的依赖。淮河流域面积达 27 万平方千米，南北生态环境与人文景观差异很大，民俗艺术更是异彩纷呈，本文结合“地理环境、历史人文、原始信仰以及神话传说”四个方面以探求淮河流域民俗艺术特色形成的条件和根源。	三类

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
15	肖淮	淮河中游地区传统民间图形的审美特征阐释 《赤峰学院学报》 2013,34(4)	结合具体事例，对淮河中游地区传统民间图形的审美特征进行了阐释，体现了具有地域色彩的传统民间图形是中华传统民俗文化和地域文化的重要载体以及外在物化的视觉表现。	三类
16	肖淮	论安徽凤画的艺术特征及其吉祥符号表现 《宜春学院学报》 2013,35(4)	“凤画”是安徽凤阳地区广为流传的一种民间传统绘画艺术。据《凤阳县志》记载，凤画起源于明朝初年，距今已有 600 年的历史，2006 年被列入安徽省第一批非物质文化遗产。对安徽凤画的解读，不仅是对淮河流域民间艺术的传承与发展，也是对于树立我们的民族自信心的一种有益补充，两者相得益彰。	三类
17	周光云	作为设计基础课程的现代陶艺教学模式探析 《湖北经济学院学报》(人文社会科学版) 2013,10(5)	专业类陶艺教学经过数十年的发展已渐成体系，而作为设计基础课程的陶艺教学正处于摸索的阶段。本文结合笔者的教学实践，从课程的目标定位、内容设置、实践环节、教学理念和方法等方面探讨作为设计基础课程的陶艺教学模式，并提出课程教学中要处理好理论与实践、教与学、过程与结果、观念与技术之间的关系，使现代陶艺更好地服务于艺术设计教育。	三类
18	李道亮	古代屏风造型特征和功能演变探析 《美与时代》 2013(11)	<正>在中国古代宫廷建筑和居室空间中，屏风以其精美的装饰造型、优良的材料、独特的功能特征以及蕴含的传统文化意味，深受大家的喜爱。纵观屏风发展演变的过程，与古典家具浑然一体，相互映衬，完全融入古代家居行列之中，并呈现出一种和谐宁静、情致儒雅之美。悠久的历史传承和丰富文化，加之精湛的制作工艺和异彩纷呈的装饰造型，赋予了屏风独特的文化韵味和艺术魅力。	四类
19	李俊锦	浅析黑川纪章的建筑哲学 《建筑与环境》 2013(1)	通过对黑川纪章建筑作品及其建筑哲学的解读和分析，思索中国当代建筑设计与中国传统文化和时代精神的结合。	四类
20	李文帅	现代高层建筑中“院落”空间新特征的探究 《城市建设理论研究》 2013,3(35)	现代以至当代，在高层建筑中出现了许多与传统建筑中的院落具有相似功能的空空间，例如中庭、空中花园、屋顶花园、底层架空空间等，这些空间与传统院落空间同样起到促进人与人的交流、人与自然的和谐共处、建筑空间的流动与过渡的作用。本文对现代高层建筑中“院落”空间的新特征进行了探究，结合国内外诸多优秀作品进行分析，为今后的空间设计提供借鉴。	四类

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
21	孟娟	手绘效果图教学改革模式新探究 《才智》 2013(24)	手绘效果图是设计师对于自己设计意图以及设计最终效果的一个表达方式，是与客户进行交流的工具。建立动态的专业课程教学体系应从手绘效果图教学的现状入手，根据专业的特殊性和自身发展规律，逐一阐述了当今高校手绘效果图教学改革措施，皆在进一步提高教学质量，培养设计市场需求的人才。	四类
22	彭心勤	交互理念下的电子产品情感化研究 《牡丹江教育学院学报》 2013(7)	以系统交互理念为切入点，在理解系统交互理念的基础上，分析交互式电子产品的特征，提出了系统交互视野下的电子产品设计和情感化设计相结合的方式，并在产品交互基础上探讨和丰富以用户体验为主的情感化设计理论。	四类
23	肖淮	浅议传统女红艺术的当代美育价值 《美与时代》 2013(6)	中国传统女红文化历史悠久，种类繁多，将女红艺术中积极有益的因素体现在学校教学中，是培养学生民族精神、民族文化认同感的重要手段之一。	四类
24	袁诚琨	高校辅导员队伍建设现状、障碍及突破——以蚌埠学院为例 《兰州教育学院学报》 2013,29(1)	本文结合蚌埠学院辅导员建设的现状，分析了目前高校辅导员队伍建设的障碍，认为辅导员队伍建设的突破口在于：提高辅导员待遇；营造全员、全程、全方位育人的格局；提升辅导员工作的专业化水平。	四类
25	袁诚琨	以科学发展观为指导做好学生工作——以蚌埠学院为例 《佳木斯教育学院学报》 2013(11)	科学发展观对高等教育有重要的指导意义，要把科学发展观落实到高校学生工作中去，需要从当前学生工作的环境、对象、内涵中理清工作思路，明确主体、强化责任、理顺机制，构建高效率的学生工作网络，并以学生的发展成才为中心，多措并举，实现对学生的全方位服务。	四类

蚌埠学院 2013 年度发表论文一览表：外语系

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
1	陈丽萍	从专业培养角度对高校《英语语言学导论》课程的反思 《湖北经济学院学报》(人文社会科学版) 2013,10(12)	《英语语言学导论》是高校英语专业开设的核心主干课，而相关调查却表明，学生对此课程缺乏兴趣和关注，学习主动性不够。文章分析了产生此现状的原因，同时结合英语专业本科应用型人才培养模式，对《英语语言学导论》的理想教学教学了系统探究。	三类
2	范敏	非英语专业本科生英语写作中的中介语石化现象研究期 《湖北第二师范学院学报》 2013,30(3)	本研究在基于中介语石化基本理论的基础上，通过采用纵向调查、问卷调查等实验手段同时结合自身的教学实践，对所收集的非英语专业本科生在写作过程中出现的错误进行分析归类，探究了写作方面经常出现的中介语石化的种类及产生的原因，以期帮助学生克服和避免中介语石化现象的发生，促进大学英语的教学质量。	三类
3	范敏	母语负迁移与中介语石化的关联性及其对外语教学的启示 《淮海工学院学报》 2013,11(7)	在二语习得过程中，母语迁移是一种较为普遍的现象，而它与中介语石化之间存在着密切的关系。对外语学习各个环节中可能出现的母语负迁移现象进行了深入的探究和分析，并指出了母语迁移的种种表现，提出一些对于缓解中介语石化有用的建议。	三类
4	范敏	基于多维视角下的中介语石化成因剖析及缓解策略研究 《江西教育学院学报》(社会科学版) 2013,34(1)	中介语石化是二语习得中的一个普遍现象，文章在基于各语言学家从生物学、心理学、认知学以及文化观等多维视角所提出中介语石化成因的基础上，对其观点进行了归纳和总结，并提出了相应的缓解策略。	三类
5	冯文敬	“工程化”教育背景下大学英语课程改革 《黑河学院学报》 2013,4(2)	通过问卷调查，可以得出大学生英语自主学习及应用能力较低的结论。“工程化”教育背景下，为培养大学生英语自主学习和交流表达能力，应进行基于计算机网络的大学英语分层次教学改革。以“大工程”教育观为指导，从构建现代化的教育环境、设计合理的教育目标和教学模式、构建合理的“大工程”大学英语课程体系等方面进行大学英语教学改革，为工程化人才培养服务。	三类

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
6	郝燕	《琼斯王》的原型解析 《黑河学院学报》 2013,4(5)	运用原型批评理论解析《琼斯王》中原型的构建，琼斯在剧中的经历依次呈现出意象原型“人格面具”和“阴影”，及人物原型“救世主”，揭示出该剧的结构原型：U型叙事模式。该剧情的设置传达出剧作家奥尼尔的人生理念：抵制物质上的贪念，获得灵魂上的救赎。	三类
7	郝燕	“自我”建构的镜像误区——重读凯特·肖班的《觉醒》 《北京第二外国语学院学报》 2013(12)	凯特·肖班的代表作《觉醒》讲述了主人公艾琳娜不愿作家庭的奴隶，勇敢地走出家庭，追求爱情和事业的故事。法国结构主义精神分析学家拉康的镜像理论解析了艾琳娜在男权社会中建构“自我”的艰辛历程：她对男权社会“镜像”的认同导致了其“自我”的异化，而在“他者”的生活中也无法寻求到正确的出路，最终只得抛弃女性主体意识，以男性的姿态去生活。她陷入了“镜像”的误区，无法建构真正的“自我”。	三类
8	郝燕	琼斯的焦虑——用精神分析理论解读《琼斯王》 《皖西学院学报》 2013,29(6)	受弗洛伊德精神分析学的影响,奥尼尔在创作《琼斯王》的过程中，设置了主人公琼斯人格结构 3 个组成部分（本我、自我、超我）的关系失调，导致他时刻生活在现实性、道德性、和神经性三重焦虑之中。为了调节焦虑，琼斯采取了一系列的心理防御机制，如内摄、对攻击者的认同、退化作用等，让他在一定程度上缓解了压力，减轻了来自于现实、道德与神经的多重焦虑，从而促进其人格不断向前发展。	三类
9	黄灿	林肯葛底斯堡演说的主位类型分析 《蚌埠学院学报》 2013,2(3)	分析主位是研究语篇重要的切入点，对主位类型进行分析讨论有助于更好地了解语篇的篇章组织结构和作者的创造思路。优秀的演讲语篇结构构思精妙，富有强大的感染力，是研究语篇很好的选择。拟以林肯的葛底斯堡演说为研究语料，运用系统功能语言学派韩礼德关于主位结构的有关理论，深入研究演说各个小句的主位类型。结果发现，林肯在葛底斯堡演说中使用了多种多样的单项主位和复项主位，从而很好地丰富了该文的结构层次。建议广大英语爱好者今后在研究篇章的时候，注重小句主位类型的分析，这样能够对传统的句子语法分析进行很好的补充。	三类
10	李济	功能派目的论观照下广告翻译译者主体地位的构建 《吉林工商学院学报》 2013,29(2)	广告翻译是一种跨语言、跨文化、跨社会、跨时空、跨心理的交际活动，有着特殊的要求和目的。功能派目的论契合了其要求和目的，提升了译者的主体性。要顺利实现广告翻译的目的，需要构建译者的主体地位，使译者成为翻译中的读者、创造者、跨文化专家及研究者。	三类

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
11	卢洁	从“功能对等”理论看英语定语从句的多变状语翻译 《蚌埠学院学报》 2013,2(3)	英汉两种语言不同的思维和构句方式决定了在翻译过程中句式选择和遣词造句的不同。现代英语中大量使用的定语从句，有些虽然从结构上看起来是定语从句，但实际上已经失去了对先行词或主句的限定或修饰作用，而在逻辑上与主句有着某种状语关系。按照尤金·A·奈达的“功能对等”翻译理论，在理解和翻译现代英语中具有状语功能的定语从句时，要摆脱英语形式的束缚，注重语言环境的分析，在判断主、从句逻辑关系的基础上，对定语从句的外在形式进行转换、重组，然后按照汉语的行文习惯将其翻译成适当的状语从句形式。	三类
12	汪静	“工程化”背景下应用型本科英语人才培养模式研究——以蚌埠学院为例 《皖西学院学报》 2013,29(3)	围绕蚌埠学院“工程化”背景下应用型本科英语专业人才培养模式，从以下四个方面进行探讨：培养目标、培养模式、课程体系和师资队伍建设。通过构建复合性应用型英语专业模块化课程体系，实施开放式教学和多媒体网络教育，并坚持教学方法的改革，全面提升复合性应用型英语专业人才培养质量，办出具有蚌埠学院特色的英语专业。	三类
13	王洪杰	论律师事务所对青年律师人才的培养——以安徽径桥律师事务所为例 《湖北经济学院学报》(人文社会科学版) 2013,10(7)	青年律师人才培养关系到律师行业的可持续发展，并将对建设和谐的法治社会产生深远影响。律师事务所培养青年律师人才的一般路径是：提供良好的执业环境、提供各种学习和交流机会并建立有效的激励机制、配备称职的导师、为青年律师争取各种社会资源并维护他们的执业权利等。倡导在理顺律师事务所、资深律师与青年律师三者关系的基础上明确各方的权利和义务并细化青年律师人才培养方案，并可借鉴发达国家比较成熟的经验模式。	三类
14	王蕊	淮河流域民间俗语研究——以蚌埠地区为例 《湖北经济学院学报》(人文社会科学版) 2013,10(2)	民间俗语是活跃在群众口头的民间语言文化遗产，记录了人们对自然和社会的见解与认识。对民间俗语的研究，可以为研究当地文化提供参考和借鉴。同时，对民间俗语的搜集整理，对保护正在日益消失的民间语文有着重要意义。通过对淮河流域中游蚌埠地区民间俗语的研究，可以从语言的角度探讨淮河流域的文化现象。	三类
15	王婷婷	任务型教学法在英语专业泛读教学中的应用 《赤峰学院学报》(自然科学版) 2013,29(1)	作为一种新型的科学的语言教学法，任务型教学法在我国的实施却遭遇诸多障碍，本文通过分析主客观原因，从而提出了转变传统观念、规范教科书设计、改革评价体系及改善任务实施的环境等相应对策。	三类

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
16	王婷婷	实施任务型教学法的影响因素及其对策分析 《蚌埠学院学报》 2013,2(4)	作为一种新型的科学的语言教学法，任务型教学法在我国实施却遭遇诸多障碍，本文通过分析主客观因素，包括教师、学生、教科书以及操作等方面的影响因素，从而提出了转变传统观念、规范教科书设计、改革评价体系及改善任务实施的环境等相应对策。	三类
17	赵生学	二语习得中的母语文化拓展 《淮北师范大学学报》(哲学社会科学版) 2013,34(4)	二语习得中的文化引入常被狭义地理解为目的语文化介绍。目的语的单边文化扩张、母语文化失语使语言的平等发展与文化对接障碍频出。二语习得中母语文化的主动推介，目的语文化与母语文化在交流中的涵义变型与意义再生，二语习得者的个性文化基础等问题应得到充分重视。本文旨在发现二语习得中母语文化拓展的瓶颈与障碍并试图发现应对的策略，推介并有意识地发展和重建新的母语文化，以期在二语习得中形成多元文化的互动与平衡。	三类
18	赵生学	语言的世界图景与外语教学中的文化互动 《内蒙古师范大学学报》 2013,42(5)	语言与文化的关系是相辅相成的，外语学习者通过目的语的世界图景去理解异文化，实现“文化拓展”，但母语的世界图景又巩固了本族语的“文化核心”，故而也不能轻视。外语教学的过程不应该长期停留在方法论的阶段，它不仅应该成为语言输入与输出的过程，更应该成为一种异文化导入，母语文化推介的过程，从而形成多元文化的互动发展。	三类
19	杨小云	大学生档案意识教育与高校辅导员在其教育中的作用 《网友世界》 2013(20)	目前我国大学生的档案意识普遍薄弱，高校、高校辅导员和大学生这三方面对大学生的档案意识教育都没有足够重视。档案意识教育是大学生素质教育的重要内容，开展大学生档案意识教育，就是要发挥档案的教育功能、激励功能和调适功能，有利于大学生成才和社会和谐发展。高校辅导员处在学生管理和思想教育工作的第一线，他们在大学生的档案意识教育中，可以很好地起到宣传、组织、联系和督促实施的作用。	四类

蚌埠学院 2013 年度发表论文一览表：文学与教育系

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
1	许振波	A new model and its evaluation on energy channel mix <i>Energy Education Science and Technology Part A: Energy Science and Research</i> 2013,31(1)	Classical theory of marketing channel considers that the channel mix has only two "degrees", that is, the "length" and "width". Few scholars once create other different concepts, at the same time, there are lack of clear definition and reasonable explanation. In all, theory of channel mix filled with confusion, chaos and lack of authority and reasonable explanation, cannot effectively guide the practical enterprise channel operation, and lead directly to research, learners' confusion and bewilderment. Based on deep discussion and research, in reference to "Product Mix" theory, this article amends "depth" and "width" misuse of language in classical theory, proposes the new concept of "correlation", constructs model of measuring "correlation", and discusses trends of channel decision.	一类
2	许振波	The Energy-saving and Development and Utilization of University Cultural Resources——Based on the Investigation of Anhui Science and Technology University <i>Energy Education Science and Technology Part A: Energy Science and Research</i> 2013,31(2)	With the rapid development of higher education, financing has become the key to the progress of colleges and universities. Universities have rich cultural resources but which nobody knows, its development and utilization can create enormous economic and social benefits, so as to reduce the government fund and ease university debt burden. Meanwhile as an important part of the social cultural resources, speeding up the development of university cultural industry, is of far-reaching significance to the cultural development and prosperity and socialist powerful culture state building. With the specific situation investigation of the development and utilization of cultural resources in Anhui Science and Technology University, we draw examples for other colleges and universities and the relevant departments to follow and consult.	一类
3	张相蓉	Using Grey Prediction Model, OWA Operator and Fuzzy Group Decision-Making Method for Choosing Comprehensively The Advertisement <i>Journal of Convergence Information Technology</i> 2013,8(1)	Based on available information of the advertisement agent, its developing trend is predicted by grey system theory. Considering the past situation and the future development of the advertisement agent, the evaluating indicators of the advertisement agent are aggregated by ordered weighted averaging (OWA) operator. A comprehensive assessment for an advertisement agent is given by applying the fuzzy group decision-making method, and then let people make a choice.	一类

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
4	陈昌云	“朱元璋文字狱说”的历史真伪与传播用意 《学术界》 2013(5)	朱元璋的历史评价褒贬不一，赞之者称之驱除胡虏，恢复中华，毁之者谓之屠夫皇帝，一生刻薄寡恩，杀人如麻。后世正史野传多言朱元璋文字狱血案累累，甚有添枝加叶、捏造事实之举，诸如表笈之祸中的徐一夔案、来复案等严重失真，违背史实。但我们不能由此怀疑“太祖文字狱说”的历史实然与必然，朱元璋性多猜忌，专权滥杀，明初文人多屈死其手是铁定事实，后世出于仇视帝王或影射时事政治需要，随意夸大歪曲明初文字狱历史真相，则是别有用心。	二类
5	陈昌云	朱元璋与元末明初文风嬗变 《北方论丛》 2013(1)	明初文学界于元末文学高潮与盛明文学百年衰弊之间，作为过渡性文学，有着重教化而轻审美的特征，但其文学理论和创作都有一定历史贡献。开国帝王朱元璋在元末明初的文风嬗变中起到重要作用。他通过以儒治国、倡导质朴文风、改造士人精神风貌和自身创作垂范，有力促进明初雅正文风的回归，但其实行残酷文化专制，晚年偏爱颂世文风，阻断了元末人文复兴思潮，又导致文风出现向台阁体过渡倾向，他于元末明初文学可谓功过参半。	二类
6	何 蕾	胡部新声与唐代边塞诗创作 《人文杂志》 2013(2)	唐代边塞诗创作繁盛的原因众多，但学界对音乐对边塞诗创作的推动作用一直缺乏深入探讨。“胡部新声”是胡地乐器奏出的有着浓烈异域风情的乐曲，由于受到官方的追捧和推崇，风靡一时，隆盛于唐。唐代边塞诗多旧题乐府和近体，形制短小，适于传唱，娱乐功能显著，内容与胡乐的风格恰相适应，是与“胡部新声”相配的最佳歌词。“胡部新声”的传入与流行从艺术消费和传播的角度推动了边塞诗创作的繁荣，与边塞诗创作的繁荣之间有着不可分割、不容忽视的联系。	二类
7	何 蕾	中唐传奇中男性形象与士人价值观的分化 《华夏文化论坛》 2013(9)	中唐爱情传奇在对男性形象的塑造上虽笔力有所不及，但也成功塑造了一批性格特征迥异的男性形象，反映出中唐士人以婚姻观为主要内容的价值观差异。表明门阀相矜的价值观已经发生动摇，世族势力日渐削弱，市民阶层日益兴起，中唐社会士人群体价值体系开始分化，这种分化伴随着唐代社会的转型而逐步显露。	二类
8	何 蕾	唐代边塞诗对汉代历史文化的记忆与书写 《中南民族大学学报》 2013,33(5)	唐代边塞诗于声律风骨齐备之外，还兼具记忆历史的功能。这种功能主要通过汉代史实的记忆与书写来实现。汉季中原屡遭丧乱，汉帝国包容、大度的胸襟与尚武精神、游侠风气几曾断绝。唐帝国建立后，尚武与开拓精神逐步回归，诗人敏锐地捕捉到这些讯息，以边塞诗为媒介，用“游侠儿”、“斩楼兰”、“龙城飞将”等意象与典故，呼应中原帝国气质的复归。	二类

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
9	谢政伟	古小说钩沉勘误六则 《鲁迅研究月刊》 2013(8)	<正>《古小说钩沉》是鲁迅先生辑佚古籍中成就最大的一种，由于未经最后整理，仍遗存不少校勘问题。文章以《鲁迅辑录古籍丛编》为版本依据，择其中六则加以考订补正，以便修订再版时参考。	二类
10	陈昌云	蚌埠学院淮河文化研究的功能定位与路径拓展 《蚌埠学院学报》 2013,2(4)	以皖北文化为核心的淮河文化是蚌埠学院生存发展的重要资源和不竭动力，其丰富的自然、人文资源有利于构建学院“大工程化”框架下的应用型专业学科群。校园淮河文化教育能够弥补学院工程化办学理念下引发的培养学生人文素养、思想道德和区域社会环境适应能力功能弱化等不利因素，也有利于建设地方文化特色鲜明的大学校园文化。拓宽淮河文化传播路径，进一步发挥淮河文化教育功能，能够提高蚌埠学院服务皖北地区经济社会发展的能力，保证学院在培养应用型人才与地方经济文化发展的双赢互动中获得生存空间和发展活力。	三类
11	陈昌云	朱元璋与宋濂文学交游考 《哈尔滨学院学报》 2013,34(6)	朱元璋与宋濂名份上虽为君臣，学识上却实为师徒，宋濂传授的儒学思想和文章之道对朱元璋的治国理念和文学修养产生重要影响，在他的辅佐之下，朱元璋得以凭借帝王之尊引领元末明初文风的嬗变。事实上，朱元璋始终欣赏的是宋濂的儒家学识，并不看中他的文学才华，但在长期的君臣文学交往中，又深受宋濂文学思想和文法的影响。基于儒家文学观念的共识，朱元璋一再提升、褒奖宋濂，从而奠定他“开国文臣之首”的文坛地位。	三类
12	陈珂	怀远方言里的“圪” 《巢湖学院学报》 2013,15(1)	“圪”在怀远方言里有较为广泛的运用，可以兼作词缀和不表义入声音节。怀远方言中的“圪”与晋语中的“圪”相比语音用字相近，语法构词相似，语义表达相通。两种方言在“圪”字使用上的相似性应该为历史移民所致。	三类
13	程雯	城乡义务教育发展失衡的历史逻辑演进与均衡化对策研究 《湖州师范学院学报》 2013,35(5)	教育均衡发展的内涵是实现教育公平和不断提高教育质量的辩证统一。城乡义务教育发展失衡源于投入失衡，由此依次引致师资失衡、内涵失衡、质量失衡和生源失衡等一系列问题，具有深刻的内在逻辑性。解决城乡义务教育发展失衡应首先矫正投入失衡，同时对已经存在的师资失衡、内涵失衡、质量失衡和生源失衡等采取针对性举措，建立和完善相关机制，推动城乡义务教育在内涵和外延发展方面均基本实现均衡化。	三类

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
14	丁浩	最后通牒博弈下学前儿童心理理论对合作行为的影响 《蚌埠学院学报》 2003,2(1)	在最后通牒博弈任务中，检验心理理论在学前儿童合作行为中扮演的角色。48名学前儿童参与了面对面的最后通牒博弈，心理理论的掌握被界定为在“Sally- Anne”任务中对错误信念的理解。研究表明：掌握心理理论的学前儿童，提出了更多公平的提案；尚未获得心理理论的儿童，提出了更多自私的提案。推测他人心理状态的能力在合作行为中扮演着重要的角色。	三类
15	何蕾	论古典诗歌对尚武精神的抒写与传承 《安康学院学报》 2013,25(5)	尚武精神是汉民族文化中的重要一脉，因在宋以后的文学作品中表现不明显，而易为人所忽略。在宋代之前，古典诗歌对尚武精神的抒写与传承一直绵延不绝，《诗经》肇其始，经汉魏，至盛唐而臻于极境。唐以及唐以前的古典诗歌对尚武精神的传承主要有三方面原因：汉民族文化在诗人心中的投射和沉淀是文化渊源；社会风气的潜在影响和塑造是社会基础；对建功报国、守土开疆的追求和崇尚是时代氛围。	三类
16	何蕾	“梨花”与“海棠”：唐宋文人暮年畸恋现象探析 《昆明学院学报》 2013,35(4)	“梨花”、“海棠”式的畸恋现象在唐宋诗词作品中屡见不鲜。其中以白居易、杜牧、张先、欧阳修四人的诗词作品尤为引人注目。这些作品从不同侧面折射出唐宋文人的暮年情怀，构成文学史上的一道奇观。在唐宋文人暮年畸恋现象的背后有着深刻原因，而最重要的则是唐宋文人忧惧衰老、对生命价值认定的焦虑和男权对女性容颜与身体的裁夺与控制。	三类
17	洪何苗	大学生心理问题文学治疗的调查和分析 《蚌埠学院学报》 2013,2(1)	在当前扩招形势下，相对于剧增的大学生人数，高校专业心理咨询师与心理咨询室的配套彰显不足，而大学生心理健康问题却日益突出。文学治疗作为新兴的交叉学科、文学人类学的重要研究内容，因其治疗方法简单易行，加上高校丰富的文学资源可以满足不同群体学生对审美的渴望与多种精神需求，逐步成为高校传统心理健康教育手段的一种有效补充。	三类
18	李本友	国内外中小学生学业成绩调查研究综述 《阜阳师范学院学报》(社会科学版) 2013,2(3)	随着知识经济时代的到来和国际竞争的日趋激烈，教育质量的监控和学生学业成绩调查已成为重要的研究领域。通过系统梳理国内外学生学业成绩调查研究现状，启示我们在进行学生学业成绩调查时，应以理论的创新为依据，在调查方法上应将定量与定性相结合，在指标体系构建上应纳入学生理解、解决问题的能力以及情感、态度、价值观等内容。	三类

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
19	李本友	课堂阅读教学中文学文本理解的层面与角度 《蚌埠学院学报》 2013,2(3)	文学文本作为一个立体的、多维的、多层的复杂意义体系，充分理解文本意义是文学阅读教学的基本目标。文学文本需要从语言意义、形象意义和意境意蕴的层次，从内部结构和外部意义的角度，从认知和情感的意义类型来理解文本的丰富内涵，从而达到“充实学生精神生活，提升人生境界”的育人功能。	三类
20	李本友	现象扫描：中学生反学校文化已初见端倪——基于安徽省 B 市的实证调查 《唐山师范学院学报》 2013(6)	中学生反学校文化在我国已初见端倪，通过对此现象的进一步调查，可将其类型分为：偏激反抗型、疏离逃避型、冷漠消极型、自傲玩乐型和阳奉阴违型等五种。应对这一现象，重要的是教师要理解中学生生存的环境，疏通中学生的情感，解析中学生的价值追求，从而帮助中学生形成正确的文化价值观。	三类
21	李 桦	演讲稿写作的语言艺术 《赤峰学院学报》(汉文哲学社会科学版) 2013,34(1)	演讲是一种特殊的语言艺术，演讲稿是为演讲而写的，这就决定了它的写作要特别讲究语言艺术。这主要表现在：要注意把握演讲稿的特点去组织语言，具体而言就是用语要有针对性、用语要有现场感、行文要有可讲性；要采取各种方式提升语言的艺术性，具体而言就是要多用形象化的语言、适当运用幽默风趣的语言、采用合适的引语；要运用各种方式去增强语言的可讲性，具体而言就是要多用富有感情和哲理的语言，多用通俗易懂的口语，发挥语言的音乐性，意句式的变化等。	三类
22	李 桦	论朱湘对中国新诗艺术的探索与贡献 《合肥学院学报》(社会科学版) 2013,30(4)	安徽太湖籍诗人朱湘是 20 世纪二三十年代最重要的诗人之一。他以清醒的头脑和强烈的艺术使命感，在维护诗的审美特性和创造新诗的艺术形式方面进行了多方面的探索和实践。他在创作中注意吸收古典诗词合理的艺术形式，精心创造形式完美的新格律诗；他主张借鉴外国各种诗体经验，努力实现新诗诗体多样化；他积极倡导现代叙事诗，并带头进行创作实践，在借用并改造传统题材、注重人物性格刻画、探索现代叙事诗的结构形式等方面取得了较大的突破。他为创造新诗的艺术形式、推动中国新诗的健康发展作出了突出的贡献。	三类
23	李 贤	论朱光潜的“情趣与意象”说 《阜阳师范学院学报》(社会科学版) 2013(2)	在朱光潜的《诗论》一书中，以情趣与意象论述了诗歌的境界，本文试图从四个方面对构成其诗歌境界的两要素进行探讨，意味无穷的诗境源于意象与情趣的丰富性；恰到好处的意象与情趣营造了自成一体的诗境，它们之间不是早露昙花却是咫尺天涯。	三类

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
24	李 贤	论梁晓声长篇小说题材与主题的变化 《安徽农业大学学报》(社会科学版) 2013,22(1)	在梁晓声 30 多年的创作历程中, 他的长篇小说创作呈现出明显的阶段性特征。从 20 世纪 80 年代的知青小说到 90 年代的社会问题小说再到新世纪以来的情感小说, 创作题材与主题随时代而新变, 在这不断变化的背后是他始终不变的创作追求: 最大限度地实现文学的社会价值。	三类
25	鲁 玲	义务教育阶段聋生与普通学生社会适应行为的比较研究 《绥化学院学报》 2013,33(4)	文章为了比较义务教育阶段聋生和普通学生社会适应行为水平的差异及差异的程度, 采用林崇德编制的《儿童社会生活适应量表》对 78 名义务教育阶段聋生和 80 名普通学生进行调查。结果发现聋生与普通学生在居家能力、生活自我管理以及社会交往各维度上差异不显著, 但聋生与普通学生在亲社会行为和情绪监控维度上存在显著差异; 聋生的社会适应行为水平低于普通学生。	三类
26	马姗姗	基于 ANN 的大学生一般能力倾向对专业成绩的预测模型研究 《蚌埠学院学报》 2013,2(6)	应用人工神经网络模型探讨一般能力倾向对不同专业大学生专业成绩的预测作用。以 652 名大学生为研究对象, 将一般能力倾向特征作为预测因子, 利 Clementine 数据挖掘软件分别构建文、理、工三类专业大学生一般能力倾向对专业成绩的预测模型。研究表明: 三类专业大学生一般能力倾向对专业成绩预测的人工神经网络模型估计的准确率均在 90% 以上, 平均绝对预测误差值在 0.091 到 0.106 之间。该人工神经网络模型对三类专业的专业成绩预测具有较高的准确性, 一般能力倾向可以用来预测不同专业学生的专业成绩, 为中学生升学填报专业提供依据。	三类
27	王 芳	社会支持网视野下的农村家庭教育——以皖北农村家庭教育为例 《赤峰学院学报》(汉文哲学社会科学版) 2013,34(5)	随着社会的发展, 家庭教育的作用越来越受到广大人民群众的重视。社会对家庭给予必要的支持和帮助将会推动家庭教育的进一步发展。本文通过分析皖北农村家庭教育发展的现状及其成因, 从社会、学校、家庭三个层面构建家庭教育的社会支持体系, 形成教育合力, 共同创建农村家庭教育新格局。	三类
28	王 芳	皖北农村家庭教育现状调查与分析 《蚌埠学院学报》 2013,2(5)	随着社会的发展, 家庭教育的作用越来越受到人们的重视。为了更好地了解近年来皖北地区农村家庭教育的现状, 研究中我们运用了问卷调查法和深度访谈法相结合的方式对皖北农村 4840 个家庭进行调查, 研究结果表明, 皖北农村家庭教育存在着很多问题, 需要社会各界团结起来, 建立社会支持体系, 形成教育合力, 共同构建农村家庭教育新格局。	三类

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
29	王芳	社会支持农村家庭教育的途径与策略 《赤峰学院学报》(汉文哲学社会科学版) 2013,34(11)	随着社会的发展,家庭教育的作用越来越受到人们的重视。通过对社会支持家庭教育必要性的分析,从社会发展的需要、家长发展的需要、借鉴别国的经验几方面的论述,提出了调动政府、学校、媒体等社会资源,形成教育合力,共同构建农村家庭教育的新格局。	三类
30	谢政伟	皖北文化旅游区域合作机制探析 《绥化学院学报》 2013,33(5)	皖北地区文化旅游资源丰富,发展潜力亟待充分挖掘。要实现皖北旅游业的突破发展,就必须强化文化旅游区域合作,坚持地方政府的引导,协同规划,甄选合作产品,联合宣传营销,维护区域整体利益,协调合作与竞争的关系等,从而建立切实有效的区域合作机制。	三类
31	谢政伟	“工程化”背景下的广告学专业教学改革探析 《蚌埠学院学报》 2013,2(4)	在“工程化”教育理念下,蚌埠学院要实施广告学专业的“工程化”教学改革,提高人才培养质量,就必须在优化人才培养方案、科学设置课程结构、强化实践教学环节、实施严格的教学管理、寻求考核方式的多样化、树立“工程化”教学理念等方面扎实推进。	三类
32	谢政伟	皖北文化旅游区域合作现状分析 《绥化学院学报》 2013,33(12)	皖北旅游要实现突破发展关键在于文化旅游,区域合作则是皖北文化旅游发展的强大动力。当前皖北文化旅游在区域合作方面存在诸多问题,也面临难得的发展机遇,区域合作机制的构建显得尤为迫切。	三类
33	徐雪莲	浅谈健全高校学术批评机制的对策 《赤峰学院学报》(汉文哲学社会科学版) 2013,34(3)	学术批评是指任何一门学科专业领域内进行的对话、商榷、争鸣以及批评和反批评。学术批评健康而有序地开展体现和促进了高校学术的繁荣。高等学校应采取积极措施,为学术批评的开展创造应有的条件。	三类
34	徐雪莲	也谈思想的力量——19 世纪初期德国大学改革理念的局限 《淮海工学院学报》(人文社会科学版) 2013,11(6)	19 世纪初提倡大学改革的德国思想家的局限是对以后德国大学走向带来消极影响的源头。特别是其浪漫主义和历史主义最后都陷入民族主义的陷阱。	三类

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
35	许振波	“泛别解广告”：界定与认知 《河北经贸大学学报》(综合版) 2013,13(1)	当代广告创作、传播中流行着一种“别解”现象，对此学界一直以来对其褒贬不一。对“泛别解”广告及其手法的运用，要结合现象谈态度，不可全盘肯定或否定。要对广告的“泛别解”现象进行规范和监督检查，要维护汉语自身的规范与纯洁，消除误导，以突出广告的特定信息，实现其最佳广告效果。	三类
36	姚国建	高校应用写作教学改革及训练模式 《淮北师范大学学报》(哲学社会科学版) 2013,34(2)	高校应用写作教学改革的关键是要遵循“在写作中学会写作”的规律，认真抓好写作训练这一重要环节。具体而言，就是要采用案例引导训练、情景模拟训练、比较异同训练、任务驱动训练、工作需要训练、网络平台训练、社会实践训练等多种训练模式，通过灵活的、多样化的、有针对性的强化训练，切实提高大学生的写作能力。	三类
37	姚国建	漂泊、反思与追寻：转型时代打工者的精神写照——论中国“打工诗歌”的精神及写作局限 《蚌埠学院学报》 2013,2(5)	“打工诗歌”是打工者用自己的生命、血泪和铮铮铁骨书写的最贴近底层、最真实、最具有时代特征的诗歌。它是转型时代打工者的精神写照，其中漂泊、反思与追寻是贯穿全部打工诗歌的主要精神特征。透视其漂泊历程可以观照他们的生命之痛与精神之伤；通过其反思和追问，可以察看体制的弊端与社会的不公；透过其追寻可以观照他们努力实现精神自救与自我重塑的心路历程。打工诗歌在精神意蕴的发掘上也存在明显的不足和写作局限，这首先表现在它未能穿越自身的命运书写上升到多向度的精神书写，其次表现在它缺少对打工者自身精神弱点的观照和揭示，缺少一种深刻的反省精神和解剖精神。	三类
38	袁媛	困境与突围——20世纪30年代中国现代传记文学创作刍论 《湖南工业大学学报》(社会科学版) 2013,18(1)	20世纪30年代的中国现代传记文学创作，在繁荣的表象下面临本土经典的缺失、传记理念纠缠之困境。经过诸多学者和传记作家艰辛的理论探讨和创作实践，此期的传记文学在传记体例、传主描写和审美标准等方面取得了令人瞩目的突破，显示出旺盛的生命力。	三类
39	袁媛	记忆·体验·生命——论张爱玲小说的合肥方言情结 《沈阳大学学报》(社会科学版) 2013,15(1)	分析了张爱玲作品中的合肥方言语汇，认为这与她的成长过程和家世背景有密切的关联。自幼与皖籍人士的生活接触使得张爱玲熟悉合肥方言，表述这些语汇的语音也成为她口音的重要部分，即便在她已经能掌握上海话之后，在表达生活情绪时也会自然地使用合肥方言。另外，浅近而真挚的方言语汇亦成为其语言风格的构成要素之一。	三类

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
40	袁 媛	试论高校应用写作有效教学理论和实施策略 《凯里学院学报》 2013,31(1)	基于有效教学理论，当前高校应用写作中存在着某些低效教学行为，其实质就是对学生的一般发展的认识不够全面。对此，高校应用写作教师需认真审视，积极探索有效教学，在教学理论构想中突出知识传授与能力培养、技能训练与思维训练、写作能力与综合职业能力的有效结合；在实施策略上，以有效为准绳目标的课前备课行为、以有效为目的的课堂教学行为、以专业化为追求目标的教学研究。	三类
41	周 颖	学前教育专业创业教育实践教学体系的构建 《大庆师范学院学报》 2013,33(1)	开展创业教育是高等教育改革的必然趋势，创业教育的有效开展必须与专业教育有机融会。学前教育是一门实践性很强的专业，学前教育领域具有极大的创业优势，对学前教育专业的学生开展创业教育尤为重要。但目前高校学前教育专业开展创业教育存在诸多障碍，必须在校园氛围、课程设置、教学方法及师资质量等方面进行全面革新，才能切实提高学生的创业意识和创业能力。	三类
42	陈 珂	计算机辅助评测背景下高校普通话教学改革研究 《鸡西大学学报》 2013,13(9)	计算机辅助评测技术的应用给普通话的培训与测试工作带来了革命性的变化。文章针对新的测试方式下出现的新问题，提出高校普通话教学与培训的改革举措。	四类
43	何 蕾	下层官吏的典型——对《西游记》中沙僧形象的再认识 《文史知识》 2013(1)	<正>沙僧是《西游记》中一个重要形象，默默无闻，本分老实，吃苦耐劳，善于团结，颇得一部分读者喜爱。对沙僧形象的解读，因视角不同而众说纷纭，沙僧的形象一度从苦行僧变幻为人际关系的调和者，甚至成为封建时代普通民众的人格写照。	四类
44	洪何苗	民事起诉状的写作要求和注意事项 《应用写作》 2013(10)	<正>随着社会主义法制的逐步完善，普通老百姓碰到民事纠纷也会借助法律武器维护自己的权益，也就是我们常说的打官司。而根据我国民事诉讼法规定，公民要提起诉讼首先应当向人民法院递交起诉状。起诉状分为民事起诉状、刑事起诉状、行政起诉状三类。虽然三者内容和性质不同，但其制作格式和写作方法是基本相同的。在这里主要谈谈写作民事起诉状的几点要求和应注意的相关细节。	四类
45	李 贤	论梁晓声二十世纪九十年代长篇小说中的人物形象 《牡丹江大学学报》 2013,22(8)	梁晓声在上世纪九十年代创作了一系列反映社会生活的长篇小说，塑造了一批具有鲜明特征的人物形象。在商品化的大环境下他们颠覆了传统的道德观念，这些形象既有自己的个性又有时代某一群体的共性。	四类

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
46	马姗姗	一般能力倾向测验研究述评 《心理技术与应用》 2013(4)	在西方国家，一般能力倾向测验是广泛应用于就业情境中的能力倾向测验。它以独特的诊断和预测功能在升学和就业指导中起着重要的作用。本文在回顾能力倾向测验的国内外研究基础上，着重介绍一般能力倾向测验的内容、特点、效用及其相关因素等，旨在将一般能力倾向测验应用于我国就业指导的实践，帮助大学生对自身能力进行合理定位，实现人职匹配。	四类
47	徐雪莲	美国的教学论及其经验和启示 《中国教师》 2013(17)	<正>教学论是教育学的一个重要分支，它既是一门理论科学，也是一门应用科学。教学论的形成经历了漫长的历史阶段。从教学经验的总结，到教学思想的成熟，再到教学理论的形成，这一进程是人们对教学实践的认识不断深化、丰富和系统化的过程。美国的教学理论和实践也同样随着社会的发展而不断演进。一、美国的教学理论和实践的演进在英属殖民地时期，美国的教学理论和实践都是移植宗主国英国的模式。	四类

蚌埠学院 2013 年度发表论文一览表：音乐与舞蹈系

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
1	李清	沿着先辈音乐教育家的足迹寻觅——《浙江近现代音乐教育家群体研究》书评 《音乐探索》 2013(4)	文章是对浙江师范大学音乐学院教授杨和平先生的新著《浙江近现代音乐教育家群体研究》研读后的一篇述评。该论著以区域文化为背景，在分析提炼大量一手文献资料的基础上，运用深入浅出的笔触，从繁琐庞杂的史料中为我们理清了浙江近现代史上出现的数位有着全国影响力的音乐教育家的生平及其“研、学、教”的轨迹。	二类
2	王敬	五河民歌的传承与创新研究 《蚌埠学院学报》 2013,2(6)	基于五河民歌在成功申遗后的传承创新保护措施比较单一，大多是传统五河民歌的舞台表演和采风整理收集，主要从两方面提出了传承创新意见：对五河民歌进行创，可以将其改编成迎合大众口味的有新时代文化元素的新民歌和学术性专业性更强的多声部合唱、交响乐等形式；将五河民歌融入中小学及高校音乐教育中，并编写与之相符的本土音乐教材，有效地做到这两点，五河民歌才能更好传承下去。	三类
3	杨庭武	略论中国园林艺术的意境结构 《美与时代》 2013(8)	中国园林艺术具有“道”、“空白”的意境结构特点，主要表现为亲近自然、超越自然，创造虚空的空间，表达了中国人的宇宙意识和生命境界。	四类

蚌埠学院 2013 年度发表论文一览表：人文社科部

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
1	丁利强	寓“惠民”于“兴国”实践中：中国共产党发展理念探讨 《学术论坛》 2013,36(3)	习近平说：人民对美好生活的向往，是党的奋斗目标。90 多年来党始终不懈地艰辛探寻中国特色的民族复兴之路，在安邦兴国实践中使发展成果更加广泛地惠民安民，造福百姓，引领人民大众走向共同富裕。当前新一代党中央领导集体提出协调发“五位一体”的美丽中国与全面建成小康社会的新目标。不平凡的 90 多年岁月，历练和磨砺了党“一切为了人民”的精神品质，也铸就 and 验证了党的先进性、纯洁性，鲜明昭示出党为民谋利的发展理念。	二类
2	徐俊	青年大学生马克思主义信仰教育问题前沿研究综述 《学术论坛》 2013,36(4)	重视与加强对青年大学生马克思主义信仰的教育研究在当前犹显重要，它关涉到社会主义现代化的建设事业以及中华民族的伟大复兴。为推动学界对这一问题的深入研究，文章围绕当代中国青年大学生的信仰状况、青年大学生马克思主义信仰的现实境遇、青年大学生马克思主义信仰问题的根源、解决青年大学生马克思主义信仰问题的教育策略以及所存在的问题与未来研究取向这五个方面对学界前沿研究进行了综述和简评。	二类
3	朱德宏	国有土地上房屋征收与补偿制度绩效分析——以多中心治理理论为视角 《探索》 2013(3)	《国有土地上房屋征收与补偿条例》的颁布是构建以国家为主导，政府、市场和社会多中心治理的征收与补偿秩序的制度创新。国有土地上房屋征收与补偿涉及多方利益相关主体，充分实现政府、社会和市场三者之间的互动合作，才能有效协调利益关系，化解矛盾冲突，使征收与补偿制度获得预期的制度绩效。	二类
4	丁利强	论舆论宣传教育人性化价值取向 《沈阳农业大学学报》(社会科学版) 2013,15(2)	恰当把握舆论宣传教育人性化价值取向，有利于增强国家主流声音的认同度。为此，舆论宣传教育人性化应从“荣誉至上”与“物质肯定”相辅相成中重塑社会责任感在“国家需要”与“个体利益”适度结合中尊重教育主体情感，取材“真人真事”缩小“教育隔阂”以增强“效仿力”，从而引领大众自觉践行社会主义核心价值体系。	三类
5	耿娟	淮河流域人才生长规律与环境变化关系探析 《重庆科技学院学报》 2013(3)	特殊的地理位置使得淮河流域在历史上出现了多次文化融合，其人才成长与流域文化的变化同步演进。从实体性向意向性演化，完成了生存的超越：从私向性向社会性转化，完成了价值理性的目的性与工具性协同。人才成长的普遍性规律与特殊性相统一的背后，是民众责任意识止于至善的追求。	三类

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
6	侯 芳	浅析淮河流域儒墨道法公信文化的当代价值 《蚌埠学院学报》 2013,2(5)	拟从儒墨道法诚信思想各自的发展脉络进行分析,运用比较分析和哲学思辨的方法,总结传统诚信思想的理论内涵和时代局限,客观评析中国传统诚信思想的得与失;分析我国当前诚信缺失的表现及其产生的原因和危害,针对当前社会现状,结合社会需要以及儒墨道法公信思想及其现代价值系统加以阐释。	三类
7	胡凯基	中国特色社会主义视角下的按需分配 《长春理工大学学报》(社会科学版) 2013,26(1)	按劳分配的不足需要按需分配的有力补充。提高按需分配比例是贯彻落实科学发展观、建设和谐社会、缓和我当前收入差距过大的要求,是彰显我国制度优势的重要内容。提高按需分配比例对社会财富创造积极性、对社会公平可能有不利影响,但只要措施合理,不利影响是可以控制和排除的。提高按需分配比例要和提高社会管理水平和全民素养协调推进。	三类
8	胡凯基	集体主义与农村发展 《湖北经济学院学报》(人文社会科学版) 2013,10(2)	在自然秉赋相当的条件下,集体主义精神强的农村生产发展、村容整洁等生产、生活程度更高。农村集体主义精神缺乏的原因在于传统专制统治、过去左倾错误、现今缺少培育契机等方面。健全农村基层民主,扶植农村合作经济组织,尝试放开农会,合理的村集体福利分配等有助于农村集体主义精神的培育。	三类
9	胡凯基	我国城镇化视域下的中心村建设 《哈尔滨学院学报》 2013,34(1)	城镇化是我国今后一个阶段经济社会发展的重要方向。在促进大中小城市和小城镇协调发展的过程中,应该考虑把非乡镇政府所在的中心村也列入小城镇建设的范围。把中心村纳入小城镇建设有利于发挥利用中心村现有优势,有利于缓和中心村的用工缺口,有利于缓和大中城市承载力,有利于迁移农民对城市化的适应。建设中心村可以考虑在迁出地土地承包经营权、中心村集体户籍、房屋买卖、房屋建设等方面做一些政策调整。	三类
10	胡凯基	我国当今各分配方式评析 《宜春学院学报》(社会科学版) 2013,35(4)	不少说法认为我国当今分配方式只有按劳分配和按生产要素分配两种,实际上还存在着按需分配、按权力分配、按暴力分配、按欺诈分配、抽签分配等分配方式。在这当中,按劳分配因其自身实现条件的困难,不足以体现社会主义优越性;按暴力分配、按欺诈分配是任何文明社会所不容许的;按权力分配为民主社会所不容许;抽签分配可以在有些时候解决公平争议;按需分配体现着社会主义优越性,应该随着社会管理水平和全民素养的提高而不断提高实行比例。	三类

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
11	胡凯基	和谐社会视角下的我国死刑存废问题 《湖北经济学院学报》(人文社会科学版) 2013, (10)3	废除死刑的原因是对人的生命权的尊重和对犯罪原因复杂性的考虑。废除死刑的积极影响是有利于和谐社会建设, 有利于提升我国国际形象。废除死刑的消极影响很少。废除死刑不会导致相关犯罪率上升和社会治安恶化。近年来, 随着我国死刑判决和执行率显著下降的制度变化和社会舆论的转变, 我国废除死刑正面临着有利条件。	三类
12	胡凯基	我国中等城市群众体育健身状况评析——以安徽 B 市为例 《湖北经济学院学报》(人文社会科学版) 2013, (10)4	新中国成立以来, 中国共产党始终将提高国民健康素质作为发展体育运动的出发点和落脚点。安徽省 B 市群众体育健身现状有喜有忧: 学生体育课程能保质保量地完成, 体育场馆利用率高低不一, 民间协会发挥了较好作用, 群众体育健身状况两极分化。改进我国中部中等城市群众体育健身状况的建议是: 开展有针对性的体育健身宣传活动, 合理规划体育场馆建设, 提高现有体育场馆运营水平, 资助民间体育健身协会, 因地制宜地开展有一定规模影响的群众体育健身活动。	三类
13	胡凯基	近代以来中国世界文明中心观念的演变 《新余学院学报》 2013,18(3)	鸦片战争前, 中国人认为中国是世界文明中心, 把西方人笼统地称为“夷”, 即野蛮人。鸦片战争打破了中国是世界文明中心这一政治神话。在向西方学习技术、经济、制度的同时, 一些中国人提出中国具有道德文化优越性, 这些优越的道德文化甚至可以拯救世界。急于恢复世界文明中心的意识或潜意识驱使康有为、孙中山、毛泽东等人做出脱离现实的改造中国的设计。今天一些人盲目鼓吹中国模式也是这种心理。中国要成为世界文明中心要经过十几代人的长期努力。	三类
14	胡凯基	口述历史与 90 后大学生的新中国历史学习 《长春理工大学学报》 2013,8(4)	90 后大学生幸运地成长在新中国成立至今国家发展最顺利的一段时期。他们对之前的历史需要学习了解。对新中国从 1949 年到 90 年代这段历史的学习, 除了书本教材学习外, 还有一个值得开发的宝贵资源就是曾经亲身经历过这段历史的他们的父祖辈的采访, 也就是口述历史。口述历史对 90 后大学生学习新中国历史有着重要意义。	三类
15	胡凯基	产业造英雄——农村生产发展路径探析 《绥化学院学报》 2013,33(3)	农村的“生产发展”是建设社会主义新农村的五项要求之首, 是值得研究的重大问题。比较研究我国先进农村和欠发达农村生产发展状况的差异, 可以看到, 根本差异在于致富依托产业的差异。农村常见致富依托产业形式多种多样, 具有一些相同特点, 从中可以推出欠发达农村致富依托产业的几种培育路径。	三类

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
16	胡凯基	当前我国社会浪费现象评析 《淮海工学院学报》(人文社会科学版) 2013,11(6)	我国当今存在着大量的浪费现象。其产生原因有由政府机构设置不合理、政府人员专业素质不足、“三公”、形象工程、政府失灵等构成的制度性浪费，以婚丧嫁娶大操大办为典型的习俗性浪费；源于个人见识、经验不足的个人性浪费。浪费的危害包括破坏政府形象、使民心疏离、使宝贵的社会财富不能更有效地提高国家实力和改善生活国民生活、刺激犯罪等。要通过加强民主法治建设、思想启蒙运动、贤人引领等减少和消除浪费现象。	三类
17	胡凯基	我国工业化进程中农民的转变与调适 《通化师范学院学报》(人文社会科学版) 2013,34(5)	传统农业社会与现代工业社会是差异极大的两种类型的社会，在生产方式、生活方式、性格心态与思维习惯等方面都有很大不同。我国目前正处于工业化的加速阶段。农民在工业化进程中的转变与调适是值得人们关注的问题。目前有的农民已经因为没有做好工业化进程中的转变与调适而程度不同地遭遇各种问题，包括富士康连跳这样的极端事件。我国农民在工业化进程中转变与调适问题的前景短期不容乐观，长期终将解决。	三类
18	胡凯基	现代化进程中的农民“合理化”转变 《邢台学院学报》 2013,28(3)	马克思·韦伯认为，现代化就是“合理化”，是一种全面的工具理性的发展过程。工业化、城镇化是现代化的重要组成部分，同时也是农村居民生活“合理化”转变的根本推动因素。农村居民生产生活合理化转变包括从墨守成规到勇于探索，从寄托虚无到把握现实，从禁忌繁多、繁文缛节到舒适自在等方面。推动转变的具体因素包括地区交流、市场驱动、教育发展等。	三类
19	胡凯基	“四化”同步视野下的农村信息化应用探析——以山东蓬莱解宋营村为例 《淮海工学院学报》(人文社会科学版) 2013,11(5)	农村信息化有助于丰富农民生活，缩小城乡差距，增加农民的收入。农村信息化的推进和当地经济文化发展水平呈正相关。CNNIC 统计数据表明，2012 年城乡之间互联网普及率的差距呈现逐渐缩小的趋势。当前，农村信息化的进一步发展受到网络基础设施、社会观念、市场服务等因素的制约。	三类
20	胡凯基	关于深化落实为人民服务的思考 《重庆科技学院学报》(社会科学版) 2013(9)	为人民服务是我国党和政府的宗旨，它是对古今中外别的个人和统治集团的类似说法的扬弃和升华。我们不可陶醉自满于我们有这样的思想理念，而应该为进一步贯彻好该宗旨，根据时代发展不断做出新的探索。要进一步更好地贯彻该宗旨，需要注意这几个问题：为人民服务人选的选拔，降低为人民服务的成本，重视人民的意愿表达，服务人员透明化，扩大按需分配。	三类

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
21	胡凯基	和谐社会视角下的对峙让步困境 《怀化学院学报》 2013,32(6)	对峙让步困境是指对峙冲突中的一方或双方本来可能甚至打算让步但因担心对方不因此相应地让步，从而出现的担心谁先让步谁吃亏而对峙难以缓和化解直至两败俱伤的局。此困境在政治、军事、经济、人际关系中都有发生。军事上造成军备竞赛升级、长期冲突，经济上造成企业间的恶性竞争，人际关系上造成不必要的感情伤害。有效的调解机制、理性地看待冲突有助于摆脱对峙让步困境。	三类
22	胡凯基	地域人才群爆发现象研究 《佳木斯大学社会科学学报》 2013,31(3)	在短时期内，一个地域（一般为一个县，大则相邻数个县，小则一镇一村）内突然涌现出大批优秀人才的现象可称为地域人才群爆发现象。历史上的地域人才群爆发现象有秦末汉初跟随刘邦打天下的沛郡群英、清末跟随曾国藩镇压太平天国运动中的湘乡湘军将帅、国内革命战争期间湖北红安、安徽金寨等将军县将军群体。当今的地域人才群爆发现象主要是一些地区兴起了辐射全国的特色产业，如浙江义乌小商品城、福建沙县小吃等。地域人才群爆发现象的原因在于突发的大社会浪潮和当地杰出带头人的引领。地域人才群爆发现象的启示意义在于挖掘人才潜能、尊重群众首创精神。	三类
23	胡凯基	金庸小说的政治解读与历史反思 《内江师范学院学报》 2013,28(11)	金庸先生早年有过政治追求，但在其中青年时期因为时代原因没能参与实际政治工作。金庸后来把他的政治见解融入到武侠小说中，因此他的一部分小说有着强烈的政治意蕴。从中我们可以看到他对权力腐蚀人性的揭示，对起义目的与手段异化的痛心与警觉，对文革荒诞的批判，对无谓冲突的感慨，对由仇恨走向和解的呼唤等内容。金庸小说的政治意蕴加强了金庸小说作为文学经典的地位。	三类
24	胡凯基	我国城镇化背景下的流浪儿童问题 《长春理工大学学报》(社会科学版) 2013,26(11)	贵州毕节事件引起人们对城镇化进程中流浪儿童问题的更多关注。多数国家随着快速的工业化、城镇化进程，都会出现流浪儿童问题。这一问题城镇化质量不够高、农民市民化的无序的表现。实现 2020 年建成小康社会，必然要求解决城镇化进程中的流浪儿童问题。为此，我们需要：最大限度地减少贫困人口，增加家庭团聚比例，减少家庭失范，完善教育，加强儿童福利等。此问题的解决和国家城镇化的方向选择密切相关。	三类

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
25	李书寒	增强社会组织凝聚力的方法探讨——公共关系学视角 《长春理工大学学报》(社会科学版) 2013,26(7)	凝聚力是社会组织发展之本,优秀的社会组织都是利用各种方法增强组织的凝聚力,让组织中的每一个人都充分调动积极性,促进组织的成功。公共关系强调双向沟通,通过信息管理、咨询建议、协调关系、提供服务等职能实现组织与公众之间的良性互动。因此,公共关系对于增强社会组织的凝聚力具有独特的作用。在具体的实施中一般通过建立共同的价值观和信念、倡导人性化管理、加强信息沟通和动员员工参与社会组织的不管理来增强组织凝聚力。	三类
26	李万里	论商标权质押的法律困境及其对策 《湖北经济学院学报》(人文社会科学版) 2013,10(8)	商标权质押贷款是近几年商业银行推出的一种创新信贷产品,也是中小企业融资的重要渠道。纵观我国商标权质押贷款业务发展状况,发现其面临一系列法律障碍。只有制定和完善相关法律法规、建立社会信用制度、加强政府风险管理职能,才能保障商标权贷款业务的健康发展。	三类
27	马彩霞	《中国近现代史纲要》教学中学生创新素质的培养 《湖北经济学院学报》(人文社会科学版) 2013,10(4)	创新是时代对当代大学生的要求,是创新型国家的要求。如何培养大学生的创新素质成为了高校教学的一个重要任务。《中国近现代史纲要》的教学自然也不例外。《中国近现代史纲要》课的教学过程中培养创新素质主要可以从以下两个方面着手:让学生打牢根基和培养学生的主观能动性。这两点做到了,学生的创新素质就会得到提升。	三类
28	门莹	环境偏好视角下环境税的有效性研究 《湖北经济学院学报》(人文社会科学版) 2013,10(6)	环境偏好是环境经济学研究的一个基本问题,是人们对环境服务及其改进的支付意愿。居民的环境偏好是促使政府对环境制度进行改革的原因之一,也是促使企业实施积极环境行为的动力源泉。环境税有利于居民环境偏好的实现,有利于企业实施可持续发展战略。立法先进的环境税在纳税主体的积极配合下,才能提升它的有效性。	三类
29	王昆仑	提高退休年龄的功能分析——默顿功能分析理论的应用 《长春理工大学学报》(社会科学版) 2013,26(4)	在人口老龄化趋势下,提高退休年龄可能会在短期内缓解养老保险基金储备不足的压力,降低企业缴费率,有效利用人力资源,并适当缓解部分行业劳动力供应不足的危机。但是,提高退休年龄的措施,不仅不能化解我国未来劳动力人口阶梯式陡降的发展困境,而且可能损害部分群体的利益。因而,加紧完善我国包括养老保险基金筹资模式在内的退休制度改革,并适时推行弹性退休制度,才是应对人口老龄化危机的关键。	三类

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
30	王昆仑	毛泽东“对立统一规律是唯物辩证法的本质和核心”思想探析 《淮海工学院学报》(人文社会科学版) 2013,11(17)	通过对唯物辩证法思想发展历程的简要回顾,探讨了毛泽东对对立统一规律在辩证法三大规律中的优先地位和决定作用的认识,分析了毛泽东对唯物辩证法的发展和创新。	三类
31	魏雪梅	科学心智模式与大学生人格教育研究 《哈尔滨学院学报》 2013,34(8)	健康的人格是大学生在社会中真正立足的一面旗帜。当代大学生在人格方面还存在很多缺陷。在对大学生进行人格教育的过程中,科学心智模式通过对自己及周围世界科学合理的假设和形象,注重对大学生进行良好性格的培养,适应社会能力的提高,以及各方面气质的修炼,是塑造大学生健康人格应当尝试的途径。	三类
32	徐俊	“主体”概念的演进历程——从阿那克萨戈拉到齐泽克 《齐鲁师范学院学报》 2013,28(5)	哲学乃时代精神的精华,而主体则是这种精华的浓缩与展现,因此,系统探究主体概念的演进历程对于深入了解和把握哲学主题的历史变迁与时代关照将大有裨益。主体是人类自我意识觉醒与形成的重要标志,是有别于“他者”的角色确认和符号身份。长期以来,主体的概念几经嬗变,从萌芽、雏形到确立、再经其合法性的危机到遭致批判、解构与重建,主体演变的曲折历程充分印证了哲学始终是一项关照现实的神圣而艰辛的事业。	三类
33	余建杰	现阶段我国贫富分化引起社会危机的思考 《蚌埠学院学报》 2013,2(1)	现阶段为我国全面建成小康社会的关键时期,因社会发展中分配体制不完善、对于社会公权监督不到位、社会结构的变化等因素,导致收入差距过大,出现两极分化,引发社会危机。论述了我国贫富分化的表现以及产生原因,根据社会发展和改革理论提出解决贫富分化的对策,为化解由贫富分化引起的社会危机和促进社会和谐稳定提供理论和政策支持。	三类
34	余建杰	唯物史观视阈下的我国生态文明建设 《长春理工大学学报》(社会科学版) 2013,26(1)	党的十八大提出加强生态文明建设,建设美丽中国,实现中华民族永续发展。唯物史观认为,自然环境是人类社会发展进步的基础,为人类社会发展进步提供物质和能量。目前,我国社会发展中面临一定的环境压力,出现一些环境问题。为此,建设生态文明,建设美丽中国,必须要保护好自然环境。良好的生态环境是建设美丽中国、实现中华民族永续发展的前提和基础。	三类

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
35	余建杰	“工程化”教育视角下思想政治理论课教学设计研究 《西南农业大学学报》(社会科学版) 2013,11(5)	当前,随着我国社会的发展,社会对人才需求发生了变化,一些工科院校提出了“工程化”的办学理念。思想政治理论课如要适应“工程化”办学理念,则需要在“工程化”背景下对思想政治理论课教学进行新的设计:一是搭建思想政治理论课教学研究团队;二是加强校企合作;三是加强同城高校协作;四是强化大学生社会实践和思想政治理论课实践教学;五是优化思想政治理论课教学内容。通过对思想政治理论课进行新的教学设计,达到对思想政治理论课教学效果的优化,以适应“工程化”的需要。	三类
36	袁 飞	“中国近现代史纲要”课程专题教学法研究 《宿州学院学报》 2013,28(4)	专题教学法是指打破“纲要”课原来的内容设计,将全书上中下三编的内容按照一定的主题重新概括和分类,最后形成若干个“分而各自完整、合而可成整体”的专题单元。在实践教学中,将“中国近现代史纲要”分成 9 个专题,共 28 个学时,进行专题法教学,达到了“老师爱讲,学生爱听”的教学效果。在专题法教学过程中,必须遵守三个原则:整体性原则、正面性原则、知识趣味化原则;处理好三个问题:“纲要”课的定位、“纲要”和中学历史教学之间的关系和教学内容的“广”与“杂”。	三类
37	袁 飞	筹浚江北运河工程局几个相关问题初步考察 《淮阴工学院学报》 2013,22(4)	作为督办江苏运河工程局前身的筹浚江北运河工程局,在短短的七年中不但做了许多卓有成效的实际工作,还从培养专业人员到治理手段等方面进行了一些探索,从民国六年至民国九年,期间工程局的业务活动经费等方面的问题还需要进一步明确。	三类
38	张朝龙	“工程化”视角下思想政治理论课课程建设分析 《蚌埠学院学报》 2003,2(1)	以“工程化”教育为视角,通过对高校思想政治理论课课程建设内容进行系统分析,集“理论、实践、综合、应用”于一体,把思想政治教育与人文素质培养和专业理论学习技能培训相结合,完善、提升大学生素质能力,实现思想政治理论课教育教学目标,更好地适应工业化知识经济时代对“工程化”人才的需要。	三类
39	张朝龙	唯物史观解释论视角下邓小平社会主义本质观 《蚌埠学院学报》 2003,2(4)	社会主义本质论是邓小平理论的扛鼎之作,集中反映唯物史观社会基本矛盾原理。完整准确理解这一内容,将教材体系转化为教学体系,有助于提高教学的科学性、思想性、实效性,使学生在唯物史观的基础上更深层次理解社会主义的本质内容和价值所在,从而在日常行为和以后的社会实践中自觉践行建设中国特色社会主义共同理想。	三类

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
40	朱德宏	农村集体土地征收与补偿模式的变革 《湖南农业大学学报》(社会科学版) 2013,14(6)	现行农村集体土地征收与补偿模式属于政府单一中心模式，它受制于土地所有权的国有和集体二元分层制度，排斥了农民承包土地经营权的资本化，使得失地农民没有获得应有的收益，且农民土地权利的司法救济途径不畅。基于农村集体土地是其所有权主体农民的基本生活保障和《宪法修正案》、《农村土地承包法》以及《物权法》等相关法律法规对农民合法权益的维护，现行农村集体土地征收与补偿模式亟待进行多中心变革。政府权力、社会权力和市场权力多中心治理的路径，可以实现政府主导、司法救济、社会参与和市场契约的和谐的征收与补偿秩序，是坚持社会主义生产资料公有制下的农村集体土地征收与补偿的公共事务的变革之道。	三类
41	胡凯基	我国政府经济管理评析 《鸡西大学学报》 2013,13(3)	我国政府经济管理经历了改革进程，水平有了很大提高；但仍有不少问题如审批项目过多、企业所有者身兼行业管理者、信息不够公开、各部门协调配合不足、部门立法执法合一等。这些问题存在的原因有管理者的人治而非法治思维、部门甚至个人利益至上、为人民服务观念淡薄、专业素质不足、计划经济惯性等因素。但总得看来，我国政府经济管理水平仍在不断提高，尤其是近几年有不少可喜进展，前景是看好的。	四类
42	朱德宏	法律基础课程教学案例的解释 《河南教育学院学报》(哲学社会科学版) 2013,32(4)	基础课程的主要教学方法之一。与法学专业的案例教学相比，法律基础课程的教学案例应适应教材体系的需要：一是法律案例选择应与思想政治教育教学方法一致；二是法律案例的解释应体现完整的道德评价体系；三是用以解释法律案例的语言应尽量选用大众化的日常语言，避免语义分析产生理解歧义；四是案例解释应实现法律规范的大众化群体回应效力。	四类

蚌埠学院 2013 年度发表论文一览表：体育部

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
1	张双玲	CBA 联赛球迷产品市场开发研究 《西安体育学院学报》 2013,30(3)	对 CBA 联赛球迷产品的开发研究目的在于明确球迷产品市场的定位,促进球迷产品市场的健康发展。研究认为:我国球迷产品市场开发还处于起步阶段,面临着缺乏专业团队运作、市场创新不足、球迷产品市场定位模糊、核心球迷产品缺乏等诸多问题。新时期开发 CBA 联赛球迷产品市场,需要对球迷产品进行文化、情感以及差异化定位,做好市场调查,遵循市场规律,引进专业开发人才,组建 CBA 联赛球迷产品开发团队,紧密结合 CBA 联赛球迷的情感,开发出能够满足 CBA 联赛球迷多元化需求的球迷产品。	二类
2	王 建	如何提高高校学生对武术课的兴趣 《赤峰学院学报》 2013,29(5)	武术不仅有健身价值,还有较高的优秀传统文化教育价值,是高校公共体育课教学的重要内容之一。从多年的武术课教学实践中发现,学生总是喜欢武术而不喜欢武术课,学习过程兴趣不高,不能实现武术的教学目的。基于以上问题,本文通过文献资料法、专家访谈法和本人多年教学经验相结合,分析得出,在武术课中首先提高学生对武术课兴趣有利于武术课的教学。	三类
3	王 建	文化战略视阈下武术健身操在学校推广的价值研究 《蚌埠学院学报》 2013,2(2)	武术受孕于传统文化,孕育出武术的博大精深。武术传承传统文化的精髓,成为我国优秀传统文化的载体。在查阅文献的基础上,从文化战略的角度研究武术健身操在学校推广的价值,旨在剖析武术健身操对青少年实现传统文化教育的战略意义,即优秀传统文化的传承,防止传统文化的流逝;确立当前学校传统文化教育经典,培育民族精神等文化战略价值。并提出武术健身操从文化战略视角推广的策略。	三类
4	徐 峰	安徽省 90 后大学生体育生活的现状与对策研究 《蚌埠学院学报》 2013,2(3)	为了解有关 90 后大学生在参加体育活动方式、需要及形式等方面所表现出来的新特征,运用问卷调查、文献资料等研究方法,对安徽省 90 后 800 名大学生的体育生活现状进行了调查与分析,并提出相关建议,旨在促进 90 后大学生体质的健康发展,形成良好的体育生活方式。	三类

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
5	徐 峰	论大学生体育生活方式下高校排球的发展方向 《九江学院学报》(自然科学版) 2013,28(4)	为了更好地推进高校排球运动的发展,体现“健康第一”的教育理念,充分发挥排球运动在大学生体育生活方式的特殊地位,本文以构建大学生健康、文明、科学的体育生活方式为核心目标,在分析大学生体育生活方式基本意蕴的基础上,探讨了排球运动在大学生体育生活中的重要地位,同时也阐述了高校排球运动的发展方向,为高校排球教学提出合理建议,以期推动排球运动在高校体育中的进一步发展。	三类
6	徐 峰	武术健身操进校园的价值研究 《西南农业大学学报》 2013,11(3)	为充分发挥武术的教育和健身作用,丰富大课间体育活动内容,教育部、国家体育总局创编了《全国中小学武术健身操》。武术健身操的推广与实施,标志着武术迈开了进入校园的步伐,同时也充分体现武术运动在学校体育教育中的重要作用。鉴于此,文章根据武术健身操的特点与内涵,分别从文化、教育、生理三方面阐述了武术健身操进校园的意义与价值,旨在使武术健身操服务于学校体育,以有助于传承中国传统武术文化之精华,弘扬和培育优秀的民族精神,提高全民族的思想素质和道德素质。	三类
7	张双玲	安徽省青少年手球运动员培养现状调查与分析 《蚌埠学院学报》 2013,2(6)	采用文献资料法、问卷调查法及数理统计法,对安徽省七所手球运动传统项目学校学生运动员的培养现状进行调查与分析。就运动员年龄、运动员训练和比赛情况、参训动机、运动员文化课学习情况、学生家长的态度等现状进行了综合调查。结果表明:目前安徽省手球体育传统项目学校学生运动员存在的主要问题有:训练年限较短;比赛次数不足;学训矛盾等问题,提出符合发展实际的相应对策与建议。	三类
8	赵东勇	安徽省城市居民社区体育意识与行为现状及对策研究 《蚌埠学院学报》 2013,2(2)	采用文献资料法、问卷调查法等方法,对安徽省部分城市居民社区体育意识与行为现状进行了抽样调查与研究,通过分析得出城市居民社区体育健身意识与行为的特征,并提出相关建议。	三类

蚌埠学院 2013 年度发表论文一览表：图文信息中心

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
1	方波	高校图书馆馆藏质量三大源头影响因素分析 《池州学院学报》 2013(6)	图书馆馆藏质量直接影响着读者服务工作的效果。高质量的馆藏是图书馆高质量服务的基础和前提。影响图书馆馆藏质量的因素很多,从源头上看,出版(出品)、经费和“人”是高校图书馆馆藏质量的三大主要影响因素,这三大因素各自独立又相互联系,“人”是最积极最活跃的因素,馆藏质量的关键在于“人”的控制。针对这三大因素,提出几点合理性建议。	三类
2	欧阳红	高校图书馆教职工读者群借阅统计分析思考 《蚌埠学院学报》 2013,2(6)	以蚌埠学院为例,统计分析 2010 年至 2012 年教职工读者群借阅和图书利用情况发现,随着读者人数和类型的变化以及阅读方式的转变,读者利用文献的方式向阅读数字图书方向转变的趋势明显加快。通过对教职工读者群图书借阅数据的统计与分析,提出了相应的改进对策。	三类
3	绳会敏	民国安徽省立第三民众教育馆图书部研究 《蚌埠学院学报》 2013,2(2)	民国安徽省立第三民众教育馆图书部存在于社会动荡时期,通过艰辛的探索和努力,逐步走向了完善。图书部下设图书室和阅报室,它以不断健全的管理制度和良好的服务为当时民众提供了难得的读书机会。既为蚌埠近代图书馆事业的发展奠定了基础,积累了宝贵的书刊管理经验,又开创了蚌埠近代社会教育的先河,促进了城市文明的发展。	三类

蚌埠学院 2013 年度发表论文一览表：实验与设备管理中心

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
1	汪红红	普通高校摄影基础实验综述 《佳木斯教育学院学报》 2013(11)	我国最近几年的摄影教学实践总结，整体上表明在学校的学生学习的相关专业基础知识和工作等的使用方面有一定的差距，尤其是随着社会的发展，对那些能够对基础专业相关技能熟练掌握，同时拥有非常强的动手以及创造能力，以及能够将影像语言运用到自身专业的有用的人才需求在不断地增加。而学生所学的专业的相关基础知识和动手的能力，都没能在社会的大烘炉中得到应有的运用以及提高。	四类
2	汪红红	关于教育设备管理和采购流程的几点想法 《城市建设理论研究》 2013,3(3)	加强高等院校设备管理工作是促进社会主义高等教育事业持续发展的必要条件。本文通过分析目前高等院校对教育设备的管理和采购流程中该出现的问题和现状及涉及其他相关因素的分析 and 探讨，试图有效解决在教育设备的管理和采购流程中出现的问题，以及如何实现在管理和采购流程中进一步协调和发展。	四类

蚌埠学院 2013 年度发表论文一览表：淮河文化研究中心

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
1	陈 蕾	关于目标管理体制在高校运用的思考 《时代教育》 2013(1)	目标管理作为科学高效的管理方法广泛应用于企业，本文从高等院校自身特点出发，通过对高校管理的再思考，探寻目标管理机制在高校运用的可能性与创新性。	四类
2	朱光耀	社会组织服务区域文化建设的探索——以蚌埠市淮河文化研究会为例 《湘潮》 2003(10)	社会组织如何在当今全面建设小康社会的进程中，呼应文化强国、文化强省的召唤，为增强区域的凝聚力、为促进社会经济的发展服务，是一个迫切要解决的问题。作者以蚌埠市淮河文化研究会为例讲述了要做好文化研究工作，必须要有规范的组织、要呼应社会的召唤、要有齐整研究队伍、要有服务社会的能力、要有丰硕的研究成果等方面的探索。	四类

蚌埠学院 2013 年度发表论文一览表：安徽广播电视大学蚌埠分校

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
1	李文瑛	我国转基因食品安全管理存在的主要问题——由美国转基因产品“黄金大米”引发的思考 《沈阳农业大学学报》 2013,15(4)	由于转基因食品安全性的不确定，整个世界有关转基因食品的安全管理受到全社会的伦理审视和极度重视，各国制定极为严格的监管政策对转基因食品的研发、生产、流通与国际贸易等环节进行规制和管理。国际及我国对转基因食品安全管理的对比认识，提出转基因食品安全管理的基本思路，有助于我国制定既能保障食品安全同时又能促进转基因技术创新发展的安全管理制度，为中国转基因技术的突破及转基因产品的商业化提供理论依据。	三类
2	朱玲玲	艾萨克精神形象浅析 《蚌埠学院学报》 2013,2(4)	美国作家威廉·福克纳的《熊》以大森林为背景，描写了一个白人孩子艾萨克的成长历程，从刻苦学习打猎技巧到深思熟虑放弃遗产继承权，艾萨克一直在追寻着他的梦想，坚守着他的梦想。他想成为一个坚强、勇敢、谦卑、有怜悯之心的、令人尊敬的真正的人。艾萨克的形象代表了千千万万勇于追寻梦想、坚守梦想的人们，人类社会正是因为有了他们，才会一步步地进步、发展。	三类
3	朱玲玲	一样的孤独，别样的追寻 《长春理工大学学报》(社会科学版) 2013,26(8)	《边城》的翠翠和《熊》中的艾克有很多相似之处。他们都是孤儿，由老人陪伴长大，他们都有追求，且都没有因为残酷的现实放弃自己的追寻。这种对爱情的追寻和对理想的追寻显示了东西方不同的文化内涵。	三类
4	朱玲玲	试论《熊》主人公艾萨克的情结 《赤峰学院学报》 2013,34(9)	《熊》叙述了主人公艾萨克两个阶段的成长：第一阶段在黑人山姆·法泽斯的引导下，在大森林里学习打猎技巧，成长为一个真正的猎人；第二阶段在家族旧账册里发现祖先的罪行和奴隶制的罪恶，选择放弃遗产继承权，为家族赎罪。艾萨克的成长行为与他本人的荒野情结和宗教情结有密切的关系。分析他的荒野情结和宗教情结对认识艾萨克有重要意义。	三类
5	刘会明	拒不支付劳动报酬罪犯罪主体的认定 《安徽电子信息职业技术学院学报》 2013,12(6)	刑法修正案(八)增加了“拒不支付劳动报酬罪”，这是我国首次将拒不支付劳动报酬行为纳入刑法调整范围。该罪的设立对恶意欠薪行为起到了一定的威慑作用，极大的保护了劳动者的合法权益。然而自该罪实施以来，关于该罪的犯罪主体认定问题却始终困扰着理论界与实务界，本文试图通过对刑法上劳动关系的界定，结合相关司法解释来准确认定本罪的犯罪主体。	四类

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
6	朱玲玲	试论艾萨克与翠翠情结的异同 《安徽电子信息职业技术学院学报》 2013,12(4)	艾萨克与翠翠的成长历程和追求与他们各自的情结有密切的关系。他们有相同的荒野情结，都是大自然、大森林的孩子，并在其中获得了精神成长。但他们在其他情结上又是不同的。艾萨克的宗教情结促使他放弃土地继承权，像耶稣一样以木匠活为生；翠翠的未来恐惧情结使她害怕爷爷死去，害怕自己的美好爱情不能实现，最终，爷爷死去，傩送离去。	四类
7	朱玲玲	福克纳和沈从文对弱势群体的关注——以《灶火与炉床》、《边城》为例 《剑南文学》 2013(8)	《灶火与炉床》中因为种族歧视而被边缘化的路喀斯·布钱普和莫莉·沃瑟姆·布钱普以及《边城》中身为少数民族而“失声”的摆渡老人都是在严酷的社会环境中顽强生存的代表。卡洛瑟斯和翠翠代表了在残酷的社会环境中艰难成长的未成年人形象，他们的成长经历体现了人类罪恶的传承。	四类
8	朱玲玲	成长小说视角下的《掠夺者》 《剑南文学》 2013(8)	<正>1949 年诺贝尔文学奖获得者威廉·福克纳(1897-1962)是美国南方文艺复兴时期的代表作家，他的作品呈现了处于社会大变革时期的南方社会史诗般的画卷。《掠夺者》是福克纳的最后一部作品，小说描述了十一岁的卢修斯和白人司机布恩、黑佣耐德一起开汽车到孟菲斯，历经千难万险后返回家。	四类
9	朱玲玲	没落南方贵族青年的求索—— 《喧哗与骚动》评论 《安徽电子信息职业技术学院学报》 2013,12(5)	《喧哗与骚动》里刻画了三个康普生家的青少年在家族衰败之际艰难的人生之旅：昆丁固守旧道德不放；凯蒂努力冲破道德束缚，但冲过了头；杰生弃道德责任于不顾。他们的经历代表了没落南方贵族青年的求索之旅。	四类
10	朱玲玲	《去吧，摩西》黑人精神群像 浅析 《吉林广播电视大学学报》 2013(11)	福克纳在《去吧，摩西》里塑造了一系列的黑人形象，他们虽然社会地位卑微、低下，但他们坚强、勇敢、谦卑、感恩、深爱伴侣、重视家庭，正是这些美好的品格使黑人在严酷的种族歧视的环境中顽强地生存下来，并在美国南方扎根、发展。	四类

蚌埠学院 2013 年度发表论文一览表：继续教育学院

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
1	陈德琥	论花鼓灯艺术的当代出场路向 《江淮论坛》 2013(3)	勾稽花鼓灯艺术从农耕文明到工业社会的敬神性、娱人性、政治性、商业性等主要出场路径和出场形态，对正确选择它在“后工业—工业—农业”时代的出场路向有重要意义。面对知本性经济生产方式和生态化社会价值取向日益凸显的当代出场语境，只有锚定诸如乡村民俗型、社区文体型和城乡“橱窗”式等知本性生态化出场路向，才能推进花鼓灯自然衍生和持续发展。	二类
2	陈德琥	花鼓灯抗战灯歌与国族表演场域的建构 《蚌埠学院学报》 2013,2(3)	花鼓灯抗战灯歌顺应抗日民族解放战争的时代需要，打破了日常表演以家园空间想象为主的惯常出场方式，致力于国族表演场域的建构。为此，国族意识包括疆域感、方位感、空间感等民族国家空间意识的强化成其为主要的价值取向。从场域学说角度审视抗战灯歌的国族表演场域的建构，既是对当代社会空间理论的积极呼应，也是深刻释读抗日战争时期花鼓灯灯歌艺术场域特征和文化表征的重要向度。	三类

蚌埠学院 2013 年度发表论文一览表：机关各部门

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
1	叶 健	Fabrication of hollow PbS nanospheres and application in phenol release <i>Springer Plus</i> 2013(2)	This article demonstrates a versatile method to prepare the hollow PbS nanospheres via the template method. First, the latex poly (vinyl benzyl chloride) (PVBC) nanoparticles were synthesized by the radical polymerization, followed by the atom transfer reversible polymerization of lead (II) dimethacrylate (Pb(MA) ₂) on the surfaces of the latex nanoparticles. Then, the ethanethioamide was reacted with the nanoparticles to afford the PbS. By calcination at 600°C for 6 h, the template was removed to obtain the hollow PbS nanospheres. The structure, morphology and optical properties of the hollow PbS nanospheres were carefully investigated. The received hollow PbS nanospheres could be used for the controlled release of phenol after absorbing phenol solution.	一类
2	吕效华	阶层固化视角下教育对青年发展的影响 《中国青年研究》 2013(6)	阶层固化是转型期我国的客观事实，它表明先赋性因素对青年发展的影响在逐渐增大。从教育来看，出身上层社会的青年获得优质教育的几率大大高于出身下层社会的青年，这一现象贯穿小学到大学的整个阶段，这迫使下层社会的青年降低其接受教育的抱负和期望，同时，教育的不公平性又强化了阶层固化现象，这对青年的长远发展是不利的。	二类
3	吕效华	新生代农民工的市民化与乡土文化的传承 《中国青年研究》 2013(11)	新生代农民工占流动人口中人数较多，到 2011 年已经达到约 1 亿人。这一特定群体在进城适应的市民化过程中，不断习得城市文化，同时也在不断地消解沉淀自己身上多年的乡土文化。本文从新生代农民工市民化过程中的再社会化乡土文化载体——村落共同体的消解、对乡土文化本体的改造和导致乡土文化传承主体的缺失等的视角论述乡土文化传承所遇到的阻隔。	二类
4	孙兰萍	尿素包合法富集纯化杜仲籽油 α-亚麻酸的工艺优化 《食品工业科技》 2013,34(11)	采用二次正交旋转组合设计，对尿素包合法富集纯化杜仲籽油中 α-亚麻酸的工艺进行了优化研究。在单因素实验的基础上，以 α-亚麻酸纯度为考察指标，考察了尿素与脂肪酸质量比、95%乙醇与脂肪酸质量比、包合温度、包合时间等四个实验因素对 α-亚麻酸富集效果的影响，建立了二次多元回归方程预测模型。实验结果表明 α-亚麻酸最佳富集工艺条件为：尿素与脂肪酸质量比为 3：1，95%乙醇与脂肪酸质量比为 9：1，包合温度为-9.0°C，包合时间为 17.0h。在此最佳富集条件下，α-亚麻酸纯度可提高至 82.63%。尿素包合法是富集纯化杜仲籽油 α-亚麻酸的有效方法。	二类

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
5	孙兰萍	杜仲籽油 β -环糊精包合物的制备及其表征 《食品工业科技》 2013,34(6)	探索了杜仲籽油 β -环糊精包合物的最佳制备工艺并对包合物进行了初步表征。采用正交试验法,以包合物的包合率和产率的加权平均值(综合评分)为考查指标,进行了包合物制备工艺的优化研究。分别采用差示扫描量热法(DSC)、紫外分光光度法(UV)和显微成像分析法等,对包合物的结构进行了初步表征。试验结果表明,最优制备工艺条件为 β -环糊精:杜仲籽油(g/mL)为 8:1,包合温度为 60℃,包合时间为 2.0 h。差示扫描量热法、紫外分光光度法和显微成像分析法的分析结果均显示包合物确为一新形成的物相。	二类
6	于世勋	地方高校产学研合作教育的路径探索 《国家教育行政学院学报》 2013(1)	产学研合作教育是提高应用型人才培养质量的重要途径,产学研合作教育在“校府”、“校企”、“校际”、“校所”四方联合中,要始终坚持贡献中求支持,服务中谋资源,协作中推共建,互利中享共赢的原则,扩大产学研合作的深度和广度,加大横向研发投入,不断探索产学研合作教育的新模式。	二类
7	郑桂富	羧甲基甘薯淀粉钠的制备及动力学研究 《食品工业科技》 2013,34(6)	以甘薯淀粉为原料,氯乙酸钠为醚化剂,氢氧化钠为催化剂,乙醇水溶液为溶剂,对羧甲基甘薯淀粉钠的制备及其动力学进行了研究。考察了氢氧化钠用量、氯乙酸钠用量、反应温度和反应时间与羧甲基甘薯淀粉钠取代度的关系。结果表明,制备羧甲基甘薯淀粉钠的较佳工艺条件为:甘薯干淀粉 50g,氯乙酸钠 15g,氢氧化钠 7.8g,反应温度 49℃,反应时间 2.5h。通过对甘薯淀粉与氯乙酸钠醚化反应的动力学研究表明,甘薯淀粉与氯乙酸钠醚化反应为一级反应。	二类
8	朱家席	孙悟空形象溯源与淮河文化 《明清小说研究》 2013(3)	学界关于《西游记》中孙悟空形象原型的探究一直存在着诸多分歧,本文以淮河文化为研究视角,对孙悟空形象进行分析后指出,孙悟空原型与淮河流域远古时期的石生人意象、“产翁制”文化遗存以及无支祁形象相互交织,众多研究者提出的“本土说”、“外来说”、“哈努曼”说、“无支祁”说和“中印混血”说等可资借鉴。鉴于中国古代传统文化的惯性所致,淮河文化与孙悟空最终的定型有着密切的联系,是其原型塑造的重要来源之一。	二类
9	董毅	构建应用型人才培养方案质量标准体系的探讨 《合肥学院学报》(自然科学版) 2013(5)	从构建新建本科院校应用型本科人才培养质量标准体系的必要性入手,深入分析了新建本科院校构建应用型人才培养质量标准的基本原则和基本思路,同时就蚌埠学院如何结合自身实际,对科学构建应用型本科人才培养质量标准体系进行了有益的探索和实践。	三类

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
10	黄 艳	基于高校学生档案管理工作的 几点思考 《湖北经济学院学报》(人文社 会科学版) 2013,10(7)	高校学生档案具有档案的一般特性——原始的历史记录，是作为记录个人成长经历、在校学习、政治表现、思想品德等内容的文件材料，对学生毕业后面向社会，走上工作岗位，面对转正定级、工龄计算，以及开具出国、考研证明等有关问题，起到凭证、依据的参考作用。因此，做好高校学生档案管理工作，具有十分重要的意义。本文就如何做好高校学生档案管理工作，提出了几点思考。	三类
11	刘 欣	汉英词序层面的时间象似性 分析 《湖北经济学院学报》(人文社 会科学版) 2013,10(7)	语言文字的象似性问题的研究主要集中在语句层面，而对于词语层面的研究较少，本文以汉英词语为例，研究了汉英词汇中存在的时间象似性问题。研究结果显示，在汉英语中，许多词语象似于时间先后的组构顺序，也就是说，词语的排列顺序反映出时间顺序。	三类
12	刘 欣	民族心理象似性视角下的英汉 词序对比研究 《钦州学院学报》 2013,28(3)	语言文字的象似性问题一直以来是语言学的研究热点和重点，然而，之前关于象似性的研究主要是针对句子的语序，而对于词序的研究往往被人们所忽略。民族心理象似性具体表现在空间方位、伦理道德、价值观念、形象抽象概念等四个方面。导致不同词序出现的因素有民族文化背景和民族语言自身特点。	三类
13	吕 部	高校教师工作压力研究述评 《宿州学院学报》 2013,28(3)	从压力的基本定义入手，探讨了高校教师工作压力的概念及其发展。高校教师压力的普遍性已从最早的 30%左右发展到当代 90%左右的教师处于亚健康状态，这过重的压力主要来源于专业不足、工作负荷、职业发展、同事关系、家庭生活等几个方面，给教师的心理、行为和生理上都带来了较大的影响。已有研究采用问卷调查法、案例研究法等对此展开了一定的研究，并总结出了从教师自身、校方组织、政府和社会三方共同努力减轻教师压力的策略。最后指出了当前高校教师压力研究的不足：教师压力正向作用鲜有所见、本土化的实证研究不足、从心理契约层面研究教师压力较少、规范教师压力源的研究。并且指出了将来高校教师压力研究的四个方面：有针对性地开展高校教师压力的正向作用研究；规范高校教师的定性研究和定量研究；从心理契约的层面来研究高校教师的压力；不同类型高校教师压力的研究。	三类

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
14	盛蒂	城市湖泊底泥营养盐释放特性研究 《重庆科技学院学报》(自然科学版) 2013(3)	在室内模拟条件下研究了温度、pH、扰动等因素对城市湖泊底泥氮、磷释放的影响。结果表明：在试验设定的条件下，升高温度可以促进底泥氮、磷的释放；上覆水处于酸性(碱性)条件下有利于底泥中氮的释放，酸性(碱性)越强影响越大；碱性条件下氮的释放量大于酸性条件下的释放量，中性条件下氮的释放量最小；碱性有利于磷的释放；酸性条件下，磷的释放量没有明显区别；中性条件下，磷的释放量最低；扰动可明显提高底泥中氮、磷的释放量，且随着扰动强度的增大而增加。	三类
15	邬旭东	蚌埠重返“全省第一方阵”的文化思考 《蚌埠学院学报》 2013,2(5)	重返全省第一方阵，是蚌埠市委市政府立足蚌埠实际、审时度势，发出的动员令，也是蚌埠人民心中的梦想。重返全省第一方阵，文化是重要的支撑。以“淮河文化”品牌建设为抓手，突出塑造文化特色；打好高校和科研院所两张“名片”牌，提升市民科技文化素质；做大文化产业，发展文化经济；以文化立市，努力提升蚌埠的城市知名度和文化竞争力。	三类
16	吴琦琦	以 EVA 为导向的企业价值评估模型在上市公司中的应用 《蚌埠学院学报》 2013,2(2)	随着经济全球化的不断发展、资本市场的日益成熟，企业上市、并购、重组等活动日益增多，正确评估上市公司的真正价值成为理论界、投资者、企业管理者和股东等关注的方向。经济增加值作为一种新的指标在国外被广泛应用，它比传统的会计利润更能准确的反映企业真正的价值，本文利用 EVA 企业价值评估模型来预测和分析国内上市公司的企业价值，分析结果显示：以 EVA 为导向的企业价值评估较准确的反映了企业的市场价值。	三类
17	杨安升	九十年代的诗歌创作语境及现象分析 《赤峰学院学报》(汉文哲学社会科学版) 2013(6)	语境是承载文学审美信息的关系场，也是生成文学意义的语义场，对于语境的考察是文学研究的重要前提和基础。概而言之，沉潜、个人性、反思、汉语主体性是 90 年代诗歌创造语境的四个显著特征，这些特征又和 90 年代特有的政治、经济、文化思潮、全球化背景等密切相关，而这一切共同造就了一个全新的诗歌时代。	三类
18	朱家席	五河民歌过渡性的时空特征辨析 《安徽理工大学学报》(社会科学版) 2013,15(1)	作为明清民歌的现代传承之一，五河民歌与明清民歌二者间具有很强的艺术关联性。同时，由于五河民歌所处的特殊地域，它既受到中原文化的浸润，也受到吴楚文化的渗透，体现出明显的地域过渡特征。因而，从审美风格上看，五河民歌兼有北方粗犷豪迈之壮美气韵与南方细腻缠绵之优美风韵。	三类

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
19	朱家席	“行”字浅析 《安徽农业大学学报》(社会科学版) 2013,22(6)	汉语中“行”字的词义十分广泛，读音较多，其中 xíng, háng 最易于纠缠不清，出现在具体的语境中往往令人模棱两可，难于分辨。拟从“行”字的本义出发，检取较为常见的词条来探究衍生词义及其读音之间的关系，并按照最易于混淆的两种读音作简单的分类。	三类
20	董兆武	新建应用型本科高校校园文化建设的 问题及对策 《思想政治工作研究》 2013(5)	<正>校园文化是高校师生长期以来创造和积淀的文化总和，是在复杂的社会文化背景下，校园内各种活动共同作用的结果，是引领广大学子成长成才的精神旗帜。它通过正确引领、规范教育、陶冶情操三种方式在高校育人过程中发挥着不可或缺的作用。新建应用型本科高校是新时期高等教育的重要组成部分，抓好这类院校的校园文化建设、充分发挥文化育人的独特作用，是目前高等教育应格外关注的问题。	四类
21	耿忠萍	浅议高校工会为女教职工维权的问题 《管理观察》 2013(9)	<正>高校女教职工是学校建设与发展的重要力量和特殊社会群体。保障女职工特殊权利是构建和谐社会和构建和谐劳动关系的要求。由于高校女性身份的特殊性，其合法权益受侵害往往被人们忽视。	四类
22	吕超田	组建微生物学兴趣小组是提高 学生综合能力的有效途径 《科技信息》 2013(19)	在进行微生物学课堂教学的同时，根据以人为本和以学生为主体，组建微生物学兴趣小组，激发学生学习热情，对提高学生的动手能力、思考能力和分析能力，以及培养学生的科学素养和科研精神都具有显著效果。	四类
23	吕超田	“应用型”人才培养定位下的微 生物实验教学探讨 《安徽农业科学》 2013(13)	从丰富教学手段,整合教学内容，延伸教学过程和提高实践能力等方面，提出了促进“应用型”人才培养的措施。	四类

蚌埠学院 2013 年度承担科研项目一览表

序号	主持人	项目名称	项目来源	项目级别	项目编号
1	武杰	食用菌冰温臭氧保鲜物流贮运关键技术研究与示范	科技部	二类	2013GA710063
2	曾卫国	芍药内生菌发酵产芍药苷及其产业化研究	科技部	二类	2013GA710064
3	陈昌云	宋濂文学新论	教育部	三类	13YJA751002
4	刘春景	滴灌灌水器微尺度工作机理分析及分析稳健设计	科技厅	三类	1308085ME65
5	张斌	大豆分离蛋白与淀粉磷酸酯共凝胶形成机理及应用研究	教育厅	三类	KJ2013A182
6	李声锋	基于连分式平台的数值计算与图像修复的研究	教育厅	三类	KJ2013A183
7	刘春景	基于公理化设计矩阵与设计结构矩阵滴灌灌水器分析性稳健设计	教育厅	三类	KJ2013Z192
8	王艳春	无线传感网与以太网无缝结合技术研究与设备开发	教育厅	三类	KJ2013Z193
9	许振波	皖北玉文化产业集聚发展研究	教育厅	三类	SK2013A106
10	胡飞	淮河流域庙会民俗艺术活动调查与研究	教育厅	三类	SK2013A107
11	戚海燕	基于城镇化进程中的皖北城乡民办幼儿园协调发展研究	教育厅	三类	SK2013A108
12	程志龙	皖北农村幼儿园师资队伍建设的困境及对策研究	教育厅	三类	SK2013A109
13	吕部	基于心理契约的高校教师激励研究	教育厅	三类	SK2013A110
14	何蕾	中唐诗人生存困境与诗歌新变	教育厅优秀人才	三类	2013SQRW070ZD

序号	主持人	项目名称	项目来源	项目级别	项目编号
15	朱玲玲	社会转型期青少年成长研究——以沈从文与福克纳作品为例	教育厅优秀人才	三类	2013SQRW071ZD
16	王芳	儿童食品包装安全性设计及评价方法研究	教育厅优秀人才	三类	2013SQRW072ZD
17	李大胜	基于信号融合神经网络的数控机床刀具磨损状态监测系统研究	教育厅	四类	KJ2013B134
18	业红玲	柴油机 SCR 系统计量喷射泵稳态开环标定研究	教育厅	四类	KJ2013B135
19	马龙	富锌酵母高密度培养技术研究	教育厅	四类	KJ2013B136
20	刘娟	时滞微分方程在阶段结构生物系统中的应用	教育厅	四类	KJ2013B137
21	鲍宏伟	子群的广义 M-可补性质及其应用	教育厅	四类	KJ2013B138
22	曹珂珂	蔬菜发酵专用乳酸菌的选育及其冻干发酵剂的研究	教育厅	四类	KJ2013Z194
23	薛大为	基于电子鼻的黄山毛峰茶品质检测方法研究	教育厅	四类	KJ2013Z195
24	钱时权	山葡萄皮渣白藜芦醇制备关键技术及对奶油抗氧化稳定性的影响	教育厅	四类	KJ2013Z196
25	吕明	镍基单晶体高温合金成分设计及强韧化基础研究	教育厅	四类	KJ2013Z197
26	王改玲	博落回生物碱杀螨活性成分及其构效关系研究	教育厅	四类	KJ2013Z198
27	李培	山药多糖的提纯、结构鉴定及生物活性研究	教育厅	四类	KJ2013Z199
28	伍亚华	安徽省道地药材宣木瓜深加工过程中单宁酸物质的有效脱除研究	教育厅	四类	KJ2013Z200
29	孙长伟	基于无线技术的独居老人监护系统的设计	教育厅	四类	KJ2013Z201
30	李作美	大秃马勃菌丝体多糖液态发酵条件优化及其生物活性的研究	教育厅	四类	KJ2013Z202

序号	主持人	项目名称	项目来源	项目级别	项目编号
31	汤虹	地方高校传承本土表演类非物质文化遗产研究	教育厅	四类	SK2013B294
32	李艳洁	汉代文学家地域分布特点及其成因研究——以淮河流域为地理参照的考察	教育厅	四类	SK2013B295
33	万惠玲	新石器中晚期的涂山石崇拜文化艺术特征研究	教育厅	四类	SK2013B296
34	肖淮	艺术民俗学视角下的安徽传统村落女红文化研究	教育厅	四类	SK2013B297
35	谢政伟	共生理论视阈下的皖北文化旅游区域合作机制研究	教育厅	四类	SK2013B298
36	胡业生	儒墨道家思维范式对中国科技影响的比较研究	教育厅	四类	SK2013B299
37	陈龙	高校网站群管理系统的开发	蚌埠学院	五类	2013ZR01zd
38	赵静	变距螺杆的设计及计算机仿真加工	蚌埠学院	五类	2013ZR02zd
39	邵燕芳	氯乙酸水解法合成羟基乙酸	蚌埠学院	五类	2013ZR03zd
40	何静涛	自动化控制系统在高速全自动印刷开槽模切机上的应用	蚌埠学院	五类	2013ZR04zd
41	张春艳	基于形态构造的旅行箱轻量化设计研究	蚌埠学院	五类	2013ZR05zd
42	王磊	基于 XML 关键字查询的数据索引与排序算法研究	蚌埠学院	五类	2013ZR06
43	朱洪浩	基于多 Agent 与 XML 技术的电子商务系统模型研究	蚌埠学院	五类	2013ZR07
44	王贤才	精冲工艺机理的研究	蚌埠学院	五类	2013ZR08
45	周丽	高效绿色串联反应构建 2 位氰基取代的呋喃及其衍生物的方法研究	蚌埠学院	五类	2013ZR09
46	张立丰	洋葱皮总黄酮的制备及微胶囊化工艺研究	蚌埠学院	五类	2013ZR10

序号	主持人	项目名称	项目来源	项目级别	项目编号
47	哈 焱	基于 Web 挖掘的个性化信息推荐研究	蚌埠学院	五类	2013ZR11
48	吴 骏	套期保值模型在沪深 300 股指期货市场的应用研究	蚌埠学院	五类	2013ZR12
49	谢 娜	基于半结构化的 Web 文本的数据挖掘技术的研究	蚌埠学院	五类	2013ZR13
50	郑玛丽	不确定环境下的供应链库存多目标决策模型和应用研究	蚌埠学院	五类	2013ZR14
51	邹青青	基于内容的图像检索关键技术研究	蚌埠学院	五类	2013ZR15
52	唐 玄	Agent 系统在 RoboCup 2D 仿真平台中的应用研究	蚌埠学院	五类	2013ZR16
53	吴笛鸣	大学英语学习者语用能力与学习者个体差异间的相关性研究	蚌埠学院	五类	2013SK01zd
54	林 明	蚌埠地区城乡结合部土地流转问题研究—基于蚌埠市淮上区的调查	蚌埠学院	五类	2013SK02zd
55	李俊锦	环境设计中人性化软质环境之水景设计研究	蚌埠学院	五类	2013SK03zd
56	倪 翎	安徽高校大学生职业指导队伍建设现状调查研究	蚌埠学院	五类	2013SK04zd
57	马薇薇	旅游资源非优区开发的实证研究——以蚌埠市为例	蚌埠学院	五类	2013SK05zd
58	汪红红	人本视域下高校开放实验管理模式研究	蚌埠学院	五类	2013SK06
59	蒲新芳	“城市家具”在当代城市和谐形象中的应用研究	蚌埠学院	五类	2013SK07
60	田 玮	安徽民间装饰图案在室内设计中的应用研究	蚌埠学院	五类	2013SK08
61	赵东勇	安徽省普通高校大学生体育意识与行为调查研究	蚌埠学院	五类	2013SK09
62	徐 俊	微观权力视域下大学生宗教信仰生成机理与应对策略研究	蚌埠学院	五类	2013SK10

序号	主持人	项目名称	项目来源	项目级别	项目编号
63	金红利	产学研协同创新绩效评价体系研究	蚌埠学院	五类	2013SK11
64	侯 芳	和谐视阈下的环境群体性事件防范机制研究——以蚌埠市鲍家沟事件为例	蚌埠学院	五类	2013SK12
65	白 石	品牌建设过程中的工业设计要素及作用研究	蚌埠学院	五类	2013SK13
66	张琳琳	从《说文解字》“女部”字探究传统的女性观	蚌埠学院	五类	2013SK14
67	葛田田	皖北民间美术传承形态研究	蚌埠学院	五类	2013SK15
68	蒋 晟	大学生闲暇教育现状调查研究——以蚌埠市为例	蚌埠学院	五类	2013SK16
69	郝 燕	多重理论视阈下的奥尼尔戏剧批评研究——以《琼斯王》为例	蚌埠学院	五类	2013SK17
70	谢玲玲	大学生思想政治教育与职业生涯规划教育的融合研究	蚌埠学院	五类	2013SK18
71	郭 倩	基于动态能力的电子商务企业竞争优势研究	蚌埠学院	五类	2013SK19
72	程 瑞	教育实践课程资源开发研究	蚌埠学院	五类	2013SK20
73	程 雯	高校青年教师职业幸福感与专业发展均衡增进模式研究——以蚌埠市高校为例	蚌埠学院	五类	2013SK21
74	孙 强	徽州三雕艺术与现代家具设计风格研究	蚌埠学院	五类	2013SK22
75	赵丽莉	生态批评视角下的劳伦斯早期自然观研究——以《白孔雀》为例	蚌埠学院	五类	2013SK23
76	张艺飞	言语交际行为视阈下的交传质量评估研究	蚌埠学院	五类	2013SK24
77	李 贤	梁晓声小说中的人物形象研究	蚌埠学院	五类	2013SK25
78	胡凯基	我国工业化、城镇化进程中农民的转变与调适研究	蚌埠学院	五类	2013SK26

序号	主持人	项目名称	项目来源	项目级别	项目编号
79	陈俊	人本视域下的高校教师的嗓音保健研究——基于蚌埠大学城四所高校的调查	蚌埠学院	五类	2013SK27
80	丛灿日	安徽省全民健身品牌项目艺术化发展实证研究——以皖北花鼓灯健身项目为个案	省体育局		ASS2013128
81	张双玲	安徽省青少年手球后备人才培养现状研究——以十一所手球传统学校为案例	省体育局		ASS2013213
82	赵东勇	景观体育视角下安徽省花鼓灯产业化发展研究 ——以蚌埠市为例	省体育局		ASS201323
83	许振波	蚌埠地区遗址文化资源评估及其产业开发研究	省社科联		A2013024
84	许振波	基于 CIS 视角的安徽社会组织形象构建研究	安徽省民间组织管理局		2013AMSM1-020
85	郑桂富	柠檬酸三丁酯制备技术	产学研合作		
86	郑桂富	DMDO 生产合成高效催化剂的研制	产学研合作		
87	王传虎	联合利用石英尾泥(砂)、石灰石矿山剥离土、柠檬酸废渣石膏生产水泥熟料的研究	产学研合作		
88	王传虎	环保型钢结构除锈除油预防防腐工法研究	产学研合作		
89	石怀荣	滚动炉渗碳用稀土催渗材料研发与应用	产学研合作		
90	朱光耀	石山石石器研究项目	产学研合作		
91	李作美	桶装纯净水微生物污染与控制分析	产学研合作		
92	王家良	蚌埠袋装即食河蚌制品研制	产学研合作		