



蚌埠學院

科研成果目录汇编

(2011年度)

科研处编

说 明

本册收集汇编了 2011 年度我院教职工取得的学术论文、科研项目等主要科研成果。

1、学术论文 389 篇。其中：一类 10 篇，二类 56 篇，三类 238 篇，四类 85 篇。

2、科研项目 80 项：纵向项目 63 项，其中三类项目 9 项，四类项目 15 项，五类项目 39 项；产学研合作签约项目 17 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 2011 年度发表论文一览表..... (1)	9、文学与教育系..... (47)
1、机械与电子工程系..... (1)	10、音乐与舞蹈系..... (57)
2、生物与食品工程系..... (5)	11、人文社科部..... (58)
3、计算机科学与技术系..... (13)	12、体育部..... (65)
4、应用化学与环境工程系..... (15)	13、淮河文化研究中心..... (67)
5、数学与物理系..... (25)	12、安徽广播电视大学蚌埠分校..... (68)
6、经济与管理系..... (33)	13、继续教育学院..... (70)
7、艺术设计系..... (39)	14、机关各部门..... (71)
8、外语系..... (44)	二、蚌埠学院 2011 年度承担科研项目一览表... (79)

蚌埠学院 2011 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	刘春景	滴灌梯形迷宫滴头流道水力性能的响应曲面法优化 《农业工程学报》 2011,27(2)	滴灌滴头水力性能优化是滴灌技术不断发展的需要。采用响应曲面法研究了梯形迷宫滴头流道的流道宽度、长度、深度、转角和流道单元数等 5 个关键参数对滴头水力性能(流态指数和流量系数)的影响与最佳水平。试验结果表明,所测试梯形迷宫滴头最优流道宽度、长度、深度、转角和流道单元数分别为 1.55 mm、2.33 mm、1.55 mm、46.32°和 20, 优化后滴头的流态指数为 0.4993、流量系数为 0.4441, 较优化前流态指数提高了 5.624%, 滴头水力性能得到了改善。	一类
2	颜红	一种提高全桥变换器效率的控制策略 《电源技术》 2011,35(7)	分析了全桥变换器在轻载时分别采用移相控制和双极性控制的工作原理, 并对比分析了其损耗, 指出轻载时采用双极性控制, 开关管的开通损耗、开关管和变压器原边绕组的通态损耗均低于移相控制。提出了一种新的提高全桥变换器效率的控制策略, 将移相控制和双极性控制结合起来, 重载时采用移相控制, 轻载时采用双极性控制, 实现两者的平滑切换, 从而大大减小了轻载时的损耗, 并保证了重载时的高效率。给出了该方法的实现电路, 并进行了实验验证。	二类
3	陈文平	VB 窗体对控件、对象的限量问题与对策 《计算机应用与软件》 2011,28(12)	利用 VB 进行程序设计时, 离不开向窗体中添加必要的对象、控件或部件等。然而, 一个 VB 窗体单元能容纳多少个控件, 作为容器的窗体单元其容量是有限制的。就开发 VB 程序过程中向窗体加入控件时所遇到的数量限制的问题进行探讨, 得出结论: 一个窗体单元能容纳独立的控件的数量最多为 254 个, 并对设计中遇到的控件数受限的情况, 采用较为普通的、常用的技术和方法进行处理, 提出了几项措施来解决添加控件受到数量限制的问题。	三类
4	陈章宝	基于 4-20 mA 电流环的重介工艺参数测控系统设计 《选煤技术》 2011(5)	针对重介选煤工艺控制系统, 给出了一种重介质悬浮液密度、液位、旋流器入料压力的解耦控制方案, 介绍了基于 Freescale MC908GP32 微处理器的控制系统设计, 以及 4-20 mA 电流环在过程参数的检测和变送电路中的应用。工程实践表明, 该系统抗干扰能力强, 运行稳定, 在重介控制系统中取得了很好的应用效果。	三类
5	李大胜	径向嵌套式湿式双离合器的设计方法的研究 《湖南工程学院学报》(自然科学版) 2011,21(2)	从湿式双离合器的特点出发, 分析了径向嵌套式湿式双离合器的设计方法, 建立了车辆起步时的动力学模型, 通过与某一款轿车实测参数比较结果基本符合, 由此证明径向嵌套式湿式双离合器的设计方法是合理可行的。	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
6	李大胜	基于 MasterCAM X3 的小音箱前面板模具数控加工 《机床与液压》 2011,39(6)	基于 MasterCAM X3 自动编程软件完成了小音箱前面板模具从线框到实体的造型过程，生成了凸凹模粗、精加工的走刀路径，实现了实体的加工模拟，并通过后置处理生成 NC 程序，为类似模型的数控编程加工提供了参考。	三类
7	李大胜	应用型本科院校数控技术课程改革探索 《吉林农业科技学院学报》 2011,20(1)	结合应用型本科院校的自身特点与办学定位，以提高学生的实践能力及创新能力为核心目标，对数控技术课程教学进行了一系列改革，对理论教学、实践教学等环节的改革方法做了归纳和总结。实践证明，对培养具有实践动手能力、创新意识的高层次应用型人才有较为显著的成效。	三类
8	李大胜	基于不同数控系统的铣削类刀具补偿的实现 《江汉大学学报》 2011,39(2)	在数控铣削机床的编程和操作中，铣刀和工件的相对位置关系非常重要，其影响因素主要有铣刀的半径、长度及刀具磨损值等。不同的数控系统在实现刀具补偿功能时有着不同的编程和操作方式。分析了切削过程中产生问题的原因，并根据刀补原理，针对不同的数控系统提出了具体的解决方法。	三类
9	李大胜	基于同一把刀具在不同铣削数控系统粗精加工的实现 《齐齐哈尔大学学报》(自然科学版) 2011,27(2)	在数控铣削机床的编程和操作中，时常会用到同一把刀具对工件分别进行粗精加工，但不同的数控系统在具体实现时有着不同的编程和设定方式。根据刀补原理针对不同的数控系统在使用同一把刀具进行粗精加工时提出了具体的解决方法。	三类
10	刘春景	应用型本科院校《机械制造技术基础》教学改革与实践 《运城学院学报》 2011,29(5)	根据应用型本科院校的特点，认为应用型本科教育应培养生产、管理、服务一线的高素质技术应用型人才为主。针对《机械制造技术基础》课程的特点，不但有较强的理论性，更具有较强的实践性。教学改革中将“以学为主的教学设计”和“以教为主的教学设计”结合起来，加强实践教学，开设设计性实验，有效地培养学生的分析问题，解决问题的能力。	三类
11	吕明	基于 AutoCAD 环境下的圆锥齿轮三维模型建立 《晋中学院学报》 2011,28(3)	用圆弧线代替渐开线，在 AutoCAD 环境下，可用 Autolisp 语言编程在计算机上实现直齿锥齿轮参数化三维建模。使用该研究成果，只需加载 Autolisp 程序，输入模数、齿数、齿轮分度圆锥角等参数，便可以自动生成直齿锥齿轮的三维模型。该方法用较简单、易记的几个常用参数即可构造出圆锥齿轮的三维模型。	三类
12	罗少轩	基于 ColdFire MCF52223 和 AD5420 的闸门开度仪设计 《电子技术应用》 2011,37(7)	针对闸门开度仪数据处理量大、控制精度要求高、应具备较强的抗干扰能力和易于与其他厂商的控制设备接口等特点，设计了一种基于 ColdFire MCF52223 微控制器和 AD5420 的闸门开度仪。详细分析了其工作原理，并给出了主要功能模块的设计方法。	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
13	乔爱民	基于 ARM 及温度补偿的智能变送器设计 《电子技术应用》 2011,37(9)	介绍了一种基于 ARM7TDMI 内核的高精度模拟微控制器的智能变送器 ADUC7061, 并给出了智能变送器的硬件电路设计和软件设计流程。该智能变送器能输出电流变送信号并通过 RS485 传输数字信号, 具有对传感器的温度误差补偿、系统参数设定保存、自校准、配置电流变送信号输出类型等功能。实际工程应用表明, 该智能变送器具有宽电压电源输入范围、测量精度高、工作稳定可靠、适用范围广等优点。	三类
14	石怀荣	叉车减震垫检测机构动力学性能优化的设计研究 《河北科技大学学报》 2011,32(4)	基于机构工作目标和机构动力学特性, 采用优化设计方法对机构中构件的质量和形状等进行优化设计, 建立了检测机构动力学、结构参数以及机构工作性能的优化计算模型, 确定了机构优化设计目标函数, 为研制减震垫性能检测装置奠定了基础。	三类
15	业红玲	基于 ATV 技术的油底壳声辐射预测及板块贡献量分析 《小型内燃机与摩托车》 2011,40(5)	建立了油底壳的有限元模型和半消声室辐射声场边界元模型, 将试验测得油底壳螺栓孔处振动加速度信号作为激励, 对油底壳进行强迫响应计算, 得到油底壳表面振速。运用声学传递向量(ATV)技术, 计算得到了油底壳辐射声功率、外场域点声压(级)、结构面板声学贡献量, 提出了油底壳优化设计方案, 为整个动力总成的减振降噪奠定基础。	三类
16	陈章宝	重介质悬浮液入料口密度配置工艺及其控制系统设计 《煤矿机电》 2011(3)	在重介选煤工艺控制系统中, 悬浮液的密度、液位、粘度参数控制系统是比较典型的非线性、大滞后的耦合系统。为解决控制系统数学模型难以建立以及各控制变量的解耦问题, 提出重介悬浮液入料口密度配置方案, 采用模糊参数自整定 PID 算法, 并给出了其控制系统的实现方法。	四类
17	胡克娟	浅谈数学文化在大学数学教学中的渗透 《华章》 2011(23)	数学不仅仅是一种科学语言和工具, 作为一种文化, 数学对提高学生的综合素质, 培养全面发展的人才具有重要价值。如何在数学教学中进行数学文化的渗透, 本文提出了相关的策略。	四类
18	胡克娟	大学新生高等数学学习困难原因剖析 《考试周刊》 2011(54)	大学新生高等数学学习困难的现象在各高校普遍存在, 分析了造成大学新生高等数学学习困难的主要原因, 并提出了解决学生数学学习困难的一些基本措施。	四类
19	荆建立	开关磁阻电动机控制方法研究 《电机技术》 2011(5)	简介了开关磁阻电动机的特点和各种控制方法, 分析了各种控制方法的原理及优缺点和适用范围, 重点分析了直接转矩控制方法。	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
20	李 新	三次样条插值在称重仪表误差补偿中的应用 《电子设计工程》 2011,19(11)	介绍了采用三次样条曲线插值方法对称重仪表的非线性误差进行修正的方法,该修正方法对于线性误差较大的传感器有很好的补偿效果,在某些测量精度较高的场合采用三次样条曲线插值可以获得比流行的多段折线线性补偿方法更高的精度。通过对一款 5 位半仪表采用三种误差处理方法比较,验证了三次样条曲线插值误差补偿方法对传感器误差的补偿效果。该方法对于其他的数据采集系统精度提升有一定的借鉴意义。	四类
21	罗少轩	Multisim 和 Protel 在《数字电子技术》课程设计中的应用 《科技资讯》 2011(20)	介绍了 EDA 软件 Multisim 和 Protel 的特点及其在《数字电子技术》课程设计中的应用。通过一个具体实例——电子拔河游戏装置在课程设计中的成功应用,表明这两款 EDA 软件在数字电子课程设计中具有设计方便、仿真效果直观等优点,取得了较好的教学效果。详细介绍了此实例的电路设计、Multisim 仿真、Protel 电路原理图及 PCB 板图等设计流程,也可作为实用电路设计的参考。	四类
22	乔爱民	基于 EDA 软件的单片机课程设计 《科技资讯》 2011(21)	介绍了 EDA 软件 Protel DXP 的特点及其在单片机课程设计中的应用。通过一个具体实例——4 位数显仪表,详细说明了利用 EDA 软件进行电路设计的设计方法和设计流程,并给出了各功能模块的电路原理图和 PCB 板图,其设计思想也可应用于实用电路设计中。实际教学效果表明,Protel 软件在单片机课程设计中具有使用方便、设计效率高和易于修改电路参数等优点,有助于调动学生的学习积极性,并能提高单片机课程实践教学环节的教学效果。	四类
23	孙长伟	基于 EDA 技术的智能抢答器的设计 《科技创新导报》 2011(1)	针对数字电路实验教学的特点,引入电路仿真软件 Multisim10,建立了虚拟电路实验平台。本文详述了 Multisim10 在电路实验教学中具体应用的八路抢答器的设计实例并且完成了 Protel DXP2004 制版。实践表明,用 Multisim10 可实现各种电路的设计,可快速、准确地对电路性能进行仿真分析,提升了电路实验设计质量,节省了实验仪器设备,使实验内容更加完备,同时加强了学生工程实践能力和创新能力的培养。	四类
24	杨春兰	Multisim10 在数字电子技术课程设计中的应用 《科技资讯》 2011(2)	利用 Multisim 软件的仿真分析功能,通过对公用电话计时器的设计和仿真,说明 Multisim 软件在数字电子技术课程设计中的应用,从而改革了教学手段,提高了学生实际动手能力,培养了他们科技创新意识。	四类

蚌埠学院 2011 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	Antioxidant acitivity of low molecular weight hyaluronic acid <i>Food and Chemical Toxicology</i> 2011,49(10)	Two polysaccharides, low molecular weight hyaluronic acid-1 (LMWHA-1) and LMWHA-2, with their molecular weight of 1.45×10^5 and 4.52×10^4 Da, respectively, were prepared from high molecular weight hyaluronic acid (HA, 1.05×10^6 Da). LMWHA-1, LMWHA-2 and HA were studied for their antioxidant activities. In vitro antioxidant assay, LMWHA showed strong inhibition of lipid peroxidation and scavenging activities of hydroxyl radical, moderate 1,1-diphenyl-2-picrylhydrazyl radical and superoxide anion scavenging activity. In addition, the LMWHA-1 exhibited much stronger antioxidant activity than LMWHA-2 and HA. For antioxidant testing in vivo, LMWHA-1, LMWHA-2 and HA were orally administrated over a period of 7 days in a cyclophosphamide(CY) induced immunosuppressed mice model. As results, administration of LMWHA was able to overcome CY-induced immunosuppression and significantly raised the activity of superoxide dismutase (SOD), catalase (CAT), glutathione peroxidase (GSH-Px) and total antioxidant capacity (TAOC) in immunosuppressed mice. The results showed that the LMWHA, possessing pronounced free radical scavenging and antioxidant activities.	一类
2	柯春林	石榴皮多糖的制备及其抗氧化活性研究 《热带作物学报》 2011,32(4)	采用水浸乙醇沉淀法从怀远石榴皮中提取多糖，通过单因素实验和正交试验，确定石榴皮多糖的最适提取条件为：料液比为 1：10，提取温度为 80℃，时间为 2 h，提取次数为 3 次，多糖得率为 11.13%。并采用不同的体外抗氧化实验，研究石榴皮多糖的抗氧化活。结果显示，石榴皮多糖具有很强的还原力和清除羟自由基的活性，适度螯合亚铁离子的能力和 1,1-二苯基-2-苦基肼 (DPPH) 自由基清除活性。本研究为石榴皮多糖的综合利用以及抗氧化药物的开发提供理论依据。	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
3	马 龙	超声波辅助提取杜仲翅果桃叶珊瑚甙工艺优化 《食品科学》 2011,32(16)	目的：研究超声波辅助提取杜仲翅果中桃叶珊瑚甙的较佳工艺条件，为杜仲翅果资源的综合开发利用提供参考。方法：在单因素试验的基础上，通过 Box-Behnken 试验设计确定乙醇体积分数、超声波功率、提取时间及液料比等因素的最佳工艺条件。结果：超声波辅助提取杜仲翅果中桃叶珊瑚甙的最佳提取工艺条件为乙醇体积分数 72.1%、超声波功率 300 W，提取时间 20.5 min、液料比 12.3 : 1 (mL/g)，在该条件下杜仲翅果桃叶珊瑚甙的实际提取率为 5.91%。在试验范围内各因素对桃叶珊瑚甙得率影响大小依次为乙醇体积分数>料液比>提取时间。结论：超声波辅助提取法能够较好地提取杜仲翅果桃叶珊瑚甙。	二类
4	马 龙	甘薯淀粉磷酸酯制备的反应动力学 《食品科学》 2011,32(13)	研究制备甘薯淀粉磷酸酯的反应动力学过程，建立三偏磷酸钠浓度与反应温度、反应时间之间的动力学模型： $c_A=c_0e^{-1.18 \times 10^{13} \times e^{-1.12 \times 10^4 \times 1/T} \times t}$ 。结果表明：该模型预测值与实测值吻合良好。	二类
5	钱时权	纤维素酶对山葡萄渣中白藜芦醇提取的影响 《食品与发酵工业》 2011,37(3)	探讨了纤维素酶对山葡萄渣中白藜芦醇提取效果的影响，研究在单因素实验的基础上进行正交实验，考察酶浓度、pH、酶解温度、酶解时间对白藜芦醇含量的影响。结果表明，山葡萄渣白藜芦醇提取的最佳酶解条件为：酶浓度 1.5 mg/g，pH 5.5，酶解温度 55 °C，酶解时间 1.5 h，在此条件下测得白藜芦醇的含量为 0.680 mg/g。	二类
6	汪张贵	脂肪蛋白比对肉糜特性的影响 《食品科学》 2011,32(3)	为研究脂肪蛋白比对肉糜特性的影响，分别测定肉糜的乳化稳定性、颜色、pH 值、质构特性、流变特性和微观结构等指标。结果表明：脂肪蛋白比较大(29 : 13)的肉糜加热后游离出的液体质量百分比和脂肪质量百分比均显著大于脂肪蛋白比小(9 : 12)和中间水平(18 : 12)处理组($P < 0.05$)；随着脂肪蛋白比增大，肉糜凝胶亮度值(L*)值显著增加($P < 0.05$)，而红度值(a*)和黄度值(b*)均显著降低($P < 0.05$)；脂肪蛋白比大的肉糜的凝胶硬度显著大于脂肪蛋白比小和中间水平处理组($P < 0.05$)，但弹性值却显著小于后两种处理组($P < 0.05$)；脂肪蛋白比中间水平的凝胶胶黏性和咀嚼性最大，脂肪蛋白比小的次之，脂肪蛋白比大的最差；脂肪蛋白比小，肉糜体系储能模量(G')值小，脂肪蛋白比大，G'值大；脂肪蛋白比小和中间水平的凝胶结构致密、完整，网孔小而均匀，而脂肪蛋白比大的凝胶结构疏松、不完整，出现不少残留蛋白膜。因而，中等脂肪蛋白比(18 : 12)能够形成乳化性能好的肉糜。	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
7	汪张贵	NaCl 浓度和 pH 对肉糜中脂肪微粒蛋白吸收量及凝胶特性的影响 《食品工业科技》 2011,32(10)	研究了不同浓度(0.2 mol/L 和 0.6 mol/L)NaCl 和 pH(6.0 和 6.5)对肉糜中脂肪微粒表面蛋白吸收量、乳化稳定性、凝胶硬度和微观结构的影响。研究表明, 高浓度(0.6 mol/L)NaCl 能够显著提高肉糜中脂肪微粒表面蛋白吸收量和单位界面膜蛋白吸收量, 有效地改善肉糜乳化稳定性、凝胶硬度和微观结构等指标($P<0.05$)。但在相同浓度(0.2 mol/L 和 0.6 mol/L)NaCl 条件下, 较大 pH(6.0 和 6.5)对脂肪微粒表面蛋白吸收量、单位界面膜蛋白吸收量、乳化稳定性、凝胶硬度和微观结构等指标无作用效果($P>0.05$)。因此, 本实验认为 0.6 mol/L NaCl(pH 6.0 和 6.5)的提取条件下能够充分剪切肌肉蛋白和脂肪, 肉糜乳化性能好。	二类
8	汪张贵	脂肪剪切乳化和蛋白基质对肉糜乳化稳定性的重要作用 《食品工业科技》 201,32(8)	完全粉碎肉制品由肌肉蛋白质、脂肪颗粒、水、盐和碳水化合物等物质组成。在肉糜生产过程中, 脂肪被剪切成形状和大小不同的固态脂肪颗粒或液态脂肪滴, 如何防止脂肪和水分从产品中分离成为挑战。在过去几十年里, 涌现出两种学说用于解释肉糊乳化稳定性: 水包油型乳化学说和蛋白基质物理镶嵌固定学说, 前者强调脂肪球周围形成界面蛋白膜作用, 后者强调蛋白基质对脂肪的固定作用。本文讨论了支持这两个研究方向的成果, 并在此基础上提出几点建议。	二类
9	王家良	提高红薯淀粉得率的研究 《中国粮油学报》 2011,26(8)	为提高红薯淀粉的得率, 对红薯淀粉生产过程中的不同浸渍工艺进行了研究。通过单因素试验和正交试验确定红薯干先粉碎, 再浸泡的较佳工艺条件为: 红薯干粉碎粒度 60~100 目、石灰乳用量 0.05%、浸泡时间 8 h、浸泡温度 25℃ 时, 红薯淀粉的得率在 75%左右。将红薯干直接浸泡较佳的工艺条件为: 石灰乳用量 0.06%、浸泡时间 10 h、浸泡温度 30℃ 时, 红薯淀粉的得率在 73%左右。2 种工艺比较而言, 将红薯干粉碎后提取淀粉, 其工艺条件易于控制、提取时间缩短 2 h, 且得率比红薯干直接浸泡提取淀粉得率提高 2%。	二类
10	伍亚华	Actinobacillus succinogenes 130Z 高产丁二酸突变株的发酵性能和代谢通量比较研究 《食品科学》 2011,32(1)	以丁二酸产生菌为出发菌株, 利用紫外线诱变, 经氟乙酸、丙烯醇筛选突变株, 并对相关酶活性、代谢通量进行研究。结果表明: 氟乙酸诱变株的苹果酸脱氢酶活力增加 159.2%; 氟乙酸-丙烯醇复合诱变株乙醇脱氢酶的活力下降 78.0%, 而苹果酸脱氢酶及丙酮酸羧化酶的活力分别提高 165.8%和 1226.4%。原始菌株的葡萄糖利用率很低, 100g 糖产 47.0g 丁二酸, 氟乙酸-丙烯醇抗性菌株利用 100g 葡萄糖产 58.8g 产物, 糖转化率提高 25%。经过诱变筛选以后, 丁二酸产量达到 58.8g/L。	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
11	伍亚华	产丁二酸杆菌诱变菌株的发酵特性及其代谢通量 《食品工业科技》 2011,32(12)	以产丁二酸杆菌为出发菌株,利用紫外线诱变,经氟乙酸、丙烯醇两种方法筛选突变株。研究了诱变菌株发酵时不同的发酵条件对发酵产物产量的影响及代谢通量。实验表明,在 CO ₂ 充足条件下,接种量为 6%、摇床转速为 200 r/min、发酵 72 h 时,目标产物丁二酸产量最高,达 7.87 g/L,而副产物的产量不高。代谢通量结果表明,原始菌株的葡萄糖利用率很低,经过诱变筛选以后,丁二酸代谢通量提高了 4.1%。	二类
12	谢海伟	海洋生物抗菌肽在枯草杆菌 BS168 中的高效表达 《海洋科学》 2011,35(3)	为了实现基因工程高效制备 tachypleisin I,采用 tachypleisin I 基因串联表达的方法,以穿梭表达载体 pSBPTQ 为表达载体,通过 RT-PCR 扩增 tachypleisin I 基因(tac)和采用直接退火的方法合成 tachypleisin I 串联基因(2tac),构建重组表达载体 pSBPTQ-TAC 和 pSBPTQ-2TAC,转化到枯草杆菌 BS168 实现高效表达。实验结果表明:基因 tac 和 2tac 在枯草杆菌中表达成功,TAC 和 2TAC 抗菌肽表达量分别约为 8.5%、15.8%,经高效液相色谱分析表达产物在发酵上清液中的含量约为 5.46、10.36 mg/L;表达产物 TAC 和 2TAC 对大肠杆菌 K88 和金黄色葡萄球菌都具有明显的抑菌作用,2TAC 经 BrCN 水解产物抑菌活力高于 TAC,而 2TAC 的表达产量大约是 TAC 的 1.89 倍。这表明通过 tachypleisin I 串联表达产物降低了自身对宿主的毒性,可以提高 tachypleisin I 的表达产量。	二类
13	邓源喜	桂花糯米酒的工艺研究 《中国酿造》 2011(1)	以桂花、糯米为主要原料,采用正交试验,研究了糯米酒加工的发酵工艺条件和桂花糯米酒的配方。结果表明,以加曲量 1%,发酵温度 30℃,发酵时间 72 h 为发酵工艺条件,调配桂花汁 30%,糯米酒 50%,蔗糖 8%,柠檬酸 0.1%,可研制出一种具有桂花特殊香味和一定保健功能的优质桂花糯米酒。	三类
14	邓源喜	大豆素火腿加工的凝胶工艺研究 《中国酿造》 2011(2)	凝胶过程是决定素火腿品质的关键工序。采用单因素试验、正交试验,研究了素火腿加工的凝胶工艺,并对关键参数进行了优化。结果表明,选择浓度为 0.25 mol/L 的 CaSO ₄ 及浓度为 2.0mol/L 的卤水作为凝固剂,凝固温度为 85℃,大豆蛋白含量为 14%,此时形成的蛋白凝胶硬度为 351g,加工的素火腿有很好的咀嚼性和粘弹性。	三类
15	邓源喜	荷叶中黄酮提取及测定方法的研究进展 《饲料研究》 2011(5)	<正>荷叶系睡莲科植物莲的叶片,除了含有糖类、蛋白质、脂类等营养成分外,还含有多种生物活性物质。因此,其在食品及药品方面均有较广泛的应用。荷叶黄酮类成分是荷叶中含有的一类重要的药理活性物质。	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	邓源喜	桂花糯米酒的研制 《广东农业科学》 2011,38(4)	以糯米和桂花为主要原料,采用正交试验、对比试验,研究了经发酵制作的糯米酒与桂花浸提液的勾兑配方等。结果表明,当桂花糯米酒配方为糯米酒 50%、桂花汁 30%、蔗糖 7%、柠檬酸 0.1%时,制得的桂花糯米酒既有桂花特殊香味又有一定的保健功能。	三类
17	邓源喜	氢化物发生-原子荧光法测定食品中砷的研究 《粮食与油脂》 2011(6)	应用 AFS-930 型双道原子荧光光度计,在选定仪器条件下,建立氢化物发生-原子荧光光谱法测定砷含量方法。以测定大米砷含量为例,研究仪器条件,主要包括负高压、灯电流、载气流量、屏蔽气流量等对测定结果影响,同时对硼氢化钠(钾)浓度、载流酸度等反应条件进行探讨;在 0-10 $\mu\text{g/L}$ 范围内,砷(As)浓度与荧光强度呈线性关系,相关系数为 0.9999、加标回收率为 95.2%~108.5%、RSD \leq 5.3%,从而验证该法可行性。	三类
18	柯春林	单增李斯特菌生物膜及其形成机制的研究进展 《中国微生态学杂志》 2011,23(6)	单增李斯特菌(Lm)是重要的人兽共患食源性病原菌。Lm 生物膜与其致病性和耐药性密切相关。影响 Lm 生物膜形成的关键因子有鞭毛糖蛋白、胞外基质和群体感应系统等。鞭毛糖蛋白能促进菌体聚集,从而直接影响生物膜的形成。胞外 DNA 参与 Lm 粘附和生物膜早期的形成,并与胞外多糖和胞外结合蛋白一起构成生物膜胞外基质。Lm 的 Agr 群体感应系统正调控生物膜形成,是一种集合毒力因子、耐药因子和生物膜的整体水平调控网络体系。	三类
19	柯春林	兽疫链球菌荚膜多糖对免疫抑制鼠的抗氧化和免疫调节活性研究 《中国微生态学杂志》 2011,23(8)	目的测定部分纯化的兽疫链球菌荚膜多糖(PCP)的抗氧化和免疫调节活性。方法以注射用环磷酰胺(CY)造成免疫抑制鼠模型。结果口服 PCP 诱导了免疫抑制鼠超氧化物歧化酶(SOD)、谷胱甘肽过氧化物酶(GSH-Px)和过氧化氢酶(CAT)的活性,提高了总抗氧化能力(TAOC)的水平。口服 PCP 后免疫抑制鼠的胸腺和脾脏指数明显增加,血清溶菌酶活性和迟发型超敏反应(DTH)引起的肿胀率也显著提高。结论 PCP 对免疫抑制鼠具有免疫调节功能并改变 CY 诱导的氧化压力,是一种潜在的抗氧化剂和免疫调节剂。	三类
20	马 龙	杜仲翅果桃叶珊瑚甙抗氧化稳定性研究 《食品科技》 2011,36(3)	以杜仲翅果桃叶珊瑚甙还原力的活性变化为指标,研究了温度和光线对杜仲翅果桃叶珊瑚甙抗氧化稳定性的影响。结果表明:高温和光照对抗氧化活性影响很大,平时应该在低温、避光环境中保存。	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	田长城	啤酒糟固态发酵产 β -葡萄糖苷酶的研究 《生物学杂志》 2011,28(2)	利用啤酒糟为培养基对黑曲霉固态发酵产 β -葡萄糖苷酶的工艺条件进行了优化和动力学研究。单因素试验表明,最适产酶温度、料液比和接种量分别为 30 °C、1 : 5(啤酒糟 : 水, g : mL)和 10%(mL/g); 利用 L9(3 ⁴)正交试验优化反应条件, 结果表明: 在 25 °C, 初始料水比为 1 : 5, 接种量 10%的条件下, 培养 4 d, β -葡萄糖苷酶的酶活可达 10.85 U/g。动力学研究表明, β -葡萄糖苷酶在 96 h 进入产酶的高峰期, 120 h 达到酶活最大值。	三类
22	汪张贵	剪切时间对脂肪微粒大小和肉糜品质的影响 《食品科技》 2011,36(9)	为研究剪切时间对肉糜中脂肪微粒大小和品质的影响, 研究分别测定 4 种不同剪切时间(1、3、5 min 和 7 min)下肉糜中脂肪微粒粒径大小和粒度分布特点、乳化稳定性和凝胶强度大小。结果表明, 剪切时间为 5 min 和 7 min 的肉糜中脂肪微粒比较小、粒度均匀, 乳化稳定性好, 凝胶强度大, 但这两处理组间差异并不显著(P>0.05)。因而, 试验研究认为 3000 r/min 剪切速度下剪切 5 min 就可制成品质好的肉糜。	三类
23	汪张贵	日粮核黄素添加水平对新扬州仔鸡免疫功能的影响 《中国饲料》 2011,22(13)	选用 288 只体重相近 1 日龄新扬州雏鸡, 随机分成 4 组, 每组 3 个重复, 分别饲喂 4 种不同核黄素添加量(0、3.6、7.2 mg/kg 和 14.4 mg/kg)日粮, 探讨核黄素添加水平对新扬州仔鸡免疫功能的影响。结果表明新扬州鸡的胸腺、脾脏和法氏囊重量均随日粮核黄素添加量增加呈现递增趋势, 但各处理组作用效果不相同。新扬州仔鸡外周血液白细胞总数、淋巴细胞总数及其百分比均与核黄素添加量增加呈递增趋势, 但各处理组间差异均不显著(P>0.05)。各核黄素添加组均能提高新城疫抗体水平, 但添加 7.2 mg/kg 和 14.4 mg/kg 核黄素显著或极显著影响抗体水平。本研究认为, 日粮中添加适量核黄素能够提高家禽免疫功能。	三类
24	王 娣	超临界 CO ₂ 萃取百里香油树脂及萃取物抑菌活性研究 《安徽农业科学》 2011(8)	[目的]优化百里香油树脂的萃取工艺, 并研究其萃取物的抑菌活性。[方法]采用超临界 CO ₂ 提取百里香油树脂, 并分别考察萃取压力、时间、温度等因素对萃取率的影响。同时对萃取的百里香油树脂进行抑菌活性研究。[结果]百里香油树脂最佳萃取条件为: 萃取温度 40 °C, 萃取压力 25 Mpa, 萃取时间 4 h。萃取物对供试菌金黄色葡萄球菌、绿脓杆菌、大肠杆菌和真菌白色念珠菌均有不同程度的抑制作用。[结论]百里香油树脂可望用于食品防腐剂或抑菌剂。	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	闫利萍	复合酶法水解鸡胸肉蛋白工艺的优化 《江苏农业科学》 2011,39(5)	采用复合蛋白酶和复合风味蛋白酶共同水解鸡胸肉蛋白。研究表明,该酶解的最佳工艺条件:温度为 56.46 ℃,时间为 6.9 h, pH 值为 6.06, 复合蛋白酶与风味蛋白酶的比例为 1.31 : 1, 加酶量为 3.07%。	三类
26	闫利萍	硒与蛋氨酸互作关系研究进展 《中国饲料》 2011,22(15)	本文分别从硒的生物学功能和体内代谢、蛋氨酸的生物学功能和体内代谢、硒与蛋氨酸互作关系的生化基础、硒与蛋氨酸的互作关系以及硒与蛋氨酸互作对动物的影响等五个方面综述,为今后进一步研究硒和蛋氨酸的互作效应及在畜牧生产中科学应用硒和蛋氨酸提供参考。	三类
27	杨贤松	黑暗中脱水对银杏离体叶片光系统 II 光化学活性的影响 《新乡学院学报》(自然科学版) 2011,28(3)	以银杏叶片为材料,研究其在黑暗脱水条件下光系统 II (PS II) 光化学活性的变化。结果表明:在黑暗脱水过程中,银杏叶片的相对含水量(RWC)随着时间的延长而下降,PS II 的潜在活性 Fv/Fo 和最大量子效率 Fv/Fm 的变化趋势相同。PS II 反应中心单位面积吸收(ABS/CS)的能量、捕获(TRo/CS)的能量和热耗散(DIo/CS)的能量都呈上升的变化趋势,而用于电子传递(ETo/CS)的能量则呈先上升后下降的变化趋势,说明银杏叶片没有受到明显的光抑制。	三类
28	杨贤松	不同天气条件下银杏叶片光系统 II 光化学活性日变化比较研究 《新乡学院学报》(自然科学版) 2011,28(2)	以银杏叶片为材料,研究其在不同天气条件下光系统 II (PS II) 光化学活性的日变化。结果表明,晴天和阴天时叶片的 PS II 最大量子效率(Fv/Fm)和 PS II 潜在活性均先下降后上升,但上午晴天时叶片的 Fv/Fm 和 Fv/Fo 下降比阴天快,光抑制较严重。Fv/Fm 和 Fv/Fo 都可以作为光抑制程度的可靠指标。1 d 内的大部分时间里,晴天时银杏叶片 PS II 反应中心单位面积吸收(ABS/CS)的能量、捕获(TRo/CS)的能量和热耗散(DIo/CS)的能量都比阴天时高,而用于电子传递(ETo/CS)的能量则相差不大。	三类
29	郭振超	从药理作用探析臭氧的医用价值 《考试周刊》 2011(74)	随着科技的发展,人们发现臭氧具有突出的杀菌、消毒、降解农药的作用,是一种高效广谱杀菌剂。臭氧消毒已经被广泛应用,臭氧疗法在医学应用领域更是取得了相当大的成果。臭氧治疗是否会有副作用,有何风险,需要人们密切关注,科学使用。	四类
30	柯春林	生物工程专业微生物工程教学改革与探索 《科教文汇》(上旬刊) 2011(2)	根据蚌埠学院生物工程本科专业培养目标,从教学内容和教学方法两个方面对微生物工程教学进行实践性探索,并取得较好的教学效果。	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
31	马 龙	食品专业英语词汇教学探讨 《广州化工》 2011,39(22)	鉴于食品专业英文文献词汇量大, 学生感觉记忆词汇难, 而食品专业英语教学时数却普遍较少的实际情况。笔者提出了食品专业英语词汇教学的基本策略及其实施要点。通过向学生传授食品专业英语词汇的构造规律, 以增加学生的学习兴趣 and 信心, 减轻学生的学习负担, 达到较好的教学效果。	四类
32	马 龙	HACCP 在“烧全鸡”生产中的应用 《农产品加工》 2011(12)	“烧全鸡”为安徽省怀远地区的一种地方特色菜肴。将 HACCP 质量管理体系应用到“烧全鸡”在生产过程中, 得出原辅料验收、翻炒、汤煮、真空包装和高温灭菌等 5 个关键控制点, 对其进行监控, 能够确保其产品质量安全。	四类
33	汪张贵	地方院校食品科学专业人才培养存在问题与对策 《农产品加工·学刊》 2011,10(2)	在各种不利因素的影响下, 地方院校食品科学人才培养质量受到很大挑战。因此, 高校要不断优化课程结构, 改进教学方法和考核方式, 激发学生学习兴趣, 强化实践动手能力和人文素质培养, 以不断满足社会对高素质人才的需求。	四类
34	伍亚华	提高食品微生物学实验课教学质量的探索 《农产品加工·学刊》 2011(2)	从采用灵活多变的教學手段、自行设计实验内容、强化实验操作技能和养成实验操作习惯等方面, 提出如何提高食品微生物学实验课的教学质量, 培养学生动手能力、独立思考解决问题的能力、创新能力。	四类
35	谢海伟	合成抗菌肽 Tachyplepsin I 的体外生物活性及其降解规律 《中国生物制品学杂志》 2011,24(3)	目的 探讨合成抗菌肽 Tachyplepsin I 在体外的生物活性及在模拟消化环境中的降解规律。方法 采用不同温度、pH 值、阳离子浓度、溶剂极性、模拟消化环境分别处理 Tachyplepsin I, 通过检测 Tachyplepsin I 生物活性的变化分析其稳定性; 检测 Tachyplepsin I 对小鼠血细胞的溶血活性; 通过 HPLC 图谱变化评定 Tachyplepsin I 在模拟消化环境中的降解情况。结果 Tachyplepsin I 在低于 100℃、pH 值小于 10.3 的情况下具有稳定性, 阳离子浓度和溶液极性对 Tachyplepsin I 的抗菌活性具有一定影响; 在 Tachyplepsin I 浓度大于 80 mg/L 时, 作用时间大于 30 min 时, 表现出一定的溶血活性; Tachyplepsin I 在模拟胃液、胃黏膜匀浆和血浆系统中表现出很高的稳定性, 色谱峰型基本未改变, 几乎无降解作用, Tachyplepsin I 的最小抑菌浓度为 5.0-20.0 mg/L; 在模拟小肠液和小肠黏膜匀浆系统中稍微敏感, 色谱峰型降低, 出现小杂峰, 生物活性明显降低, 最小抑菌浓度在 80~160 mg/L 之间。结论 Tachyplepsin I 具有较强的高温耐受性, 在酸性条件下稳定, 同时具有一定的耐受体内蛋白酶降解的能力。	四类

蚌埠学院 2011 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	何爱华	JDBC 数据库连接池中事务处理的研究与实现 《四川理工学院学报》(自然科学版) 2011,24(4)	JDBC 驱动程序提供的连接类实现了事务控制机制, 为了实现多任务多用户的操作, 提出了一种禁用自动提交模式, 该模式把对事务的控制权转交给程序开发人员, 由程序员决定在适当的时候调用连接对象的适当方法来完成任务。	三类
2	梁玉清	基于小波变换的数字水印的改进算法研究 《广东石油化工学院学报》 2011(3)	数字水印技术可以隐藏水印信息以达到版权保护的目。通过对小波变换、离散余弦变换的研究以及鲁棒性攻击特点的分析, 结合人类视觉特性, 提出了一种结合离散小波变换和离散余弦变换的数字水印算法, 并在仿真实验中验证了该算法良好的透明性和鲁棒性。	三类
3	梁玉清	基于加涅学习理论的教学策略探索与实践——以“C++面向对象程序设计”课程为例 《内蒙古师范大学学报》(教育科学版) 2011(9)	培养学生应用能力和终身学习能力, 构建良好的认知结构, 是现代教学的重要目标。以加涅学习层级理论为指导, 在精品课程“C++面向对象程序设计”学设计中, 探索了知识层级推进、促进迁移等教学策略, 通过教学实践收到了较好的教学效果。	三类
4	刘娟	计算机等级考试下的《Access 数据库程序设计》教学探讨 《安庆师范学院学报》(自然科学版) 2011(4)	通过对 Access 数据库程序设计课程和计算机等级考试特点的对比、研究, 讨论了本课程的教学现状和等级考试存在的弊端, 针对这些问题对 Access 数据库程序设计课程在教学内容、教学方法等方面进行了探讨和研究。	三类
5	吕俊龙	基于无线嵌入式系统的轻量级 TCP/IP 协议栈 《计算机工程与设计》 2011(24)	提出了一种基于小型无线嵌入式系统的轻量级 TCP/IP 协议栈 CW-TCP/IP (compact wireless-TCP/IP)。CW-TCP/IP 使用适于小型嵌入式系统的简单数据结构调用 CCB(connection control block)来处理 TCP/IP, 它创建 TCP/IP 头文件时不需参考其它数据结构, 可以采用 TCP Veno 拥塞控制算法来提高其无线性能。该协议栈具有很高的便携性, 因此可开发为处理器和独立的操作系统, 目前它可以移植到 Linux 系统。通过实验对适用于小型嵌入式操作系统的 CW-TCP/IP、Linux TCP/IP 和 C/TCP-IP 的性能进行了比较, 比较的结果表明了 CW-TCP/IP 具有卓越的无线性能。	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	王磊	基于 SVD 特性的鲁棒数字水印新算法 《齐齐哈尔大学学报》(自然科学版) 2011(4)	提出了一种基于 SVD 特性的鲁棒数字水印新算法, 利用 SVD 分解得到 U 矩阵的唯一性, 且图像叠加一定噪声后 U 矩阵的列向量失真较小这一特性, 将图像自身的特征置入奇异值矩阵。实验结果表明该算法鲁棒性较好。	三类
7	朱程	UML 课程教学存在的问题及对策 《赤峰学院学报》(自然科学版) 2011(10)	面向对象的分析与设计方法在软件工程学中已经成为主流, 促进了 UML 建模技术的广泛应用, 而高校 UML 课程的教学质量直接影响着软件工程专业复合型人才的培养。本文通过对高校 UML 课程教学中存在的问题进行分析, 结合作者自身的教学经验对问题的解决对策提出了自己的见解。	三类
8	朱程	基于 UML 的图书管理系统的建模过程 《计算机与现代化》 2011(10)	UML 是一种建模语言, 它取代软件界的众多分析和设计方法, 已经成为被业界认可的标准建模语言, 在软件领域和其他领域都起着举足轻重的作用。UML 支持从需求分析、系统设计到具体实现的软件开发全过程。本文通过对图书管理系统的分析, 介绍 UML 的基本概念和建模过程, 从而说明 UML 在实际问题中的应用。	四类

蚌埠学院 2011 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	金属-有机骨架[Zn(BDC)(H ₂ O) ₂] _n 膜的原位制备及其对硝基苯类有机物的可逆检测 《发光学报》 2011,32(5)	采用水热法,将锌片与对苯二甲酸(H ₂ BDC)反应原位合成[Zn(BDC)(H ₂ O) ₂] _n 薄膜。利用 XRD 和 SEM 分别对薄膜的结构、形貌和尺寸等进行了表征。结果表明,薄膜是由一维链状结构的金属-有机骨架材料纳米晶构成的,随着水热时间的增加,薄膜中的纳米晶粒[Zn(BDC)(H ₂ O) ₂] _n 尺寸逐渐减小。该薄膜在紫外光的激发下可发出较强的荧光,硝基化合物会对薄膜的荧光产生强烈的猝灭作用,响应速率快并具有可逆性。硝基化合物的体积在 0.25%~2%之间时,猝灭效率呈线性关系,表明薄膜对硝基苯类有机污染物具有高效、高灵敏度的传感性能。	一类
2	王传虎	Ethyl 2-[[4-(pyridin-4-yl)pyrimidin-2-yl]sulfanyl]acetate <i>ACTA CRYSTALLOGRAPHICA SECTION E-STRUCTURE TEPORIS ONLINE</i> 2011,67(3)	In the title molecule, C ₁₃ H ₁₃ N ₃ O ₂ S, the pyridine and pyrimidine rings form a dihedral angle of 3.8(1)degrees. The crystal packing exhibits weak intermolecular C-H center dot center dot center dot O hydrogen bonds.	一类
3	殷娜	Separation of ammonium salts from coking wastewater with nanofiltration combined with diafiltration <i>Desalination</i> 2011,268(1)	It is rather difficult to separate high concentration of ammonium thiosulfate from ammonium thiocyanate in coking wastewater which results in resources waste and environment pollution. In this work, a membrane process of nanofiltration (NF) was applied to solve the problem. The experimental results showed that the NF membrane selectively retained (NH ₄) ₂ S ₂ O ₃ with a rejection of 95.0% at a concentration of more than 60 g L ⁻¹ . Meanwhile, the permeation of NH ₄ SCN was 120.0% at a concentration of nearly 120 g L ⁻¹ . Diafiltration was optimized to ensure a high average salt rejection of 93.4% for (NH ₄) ₂ S ₂ O ₃ . In addition, salt concentrations and yields can be predicted by theoretical calculation. The results reveal that the NF membranes are successful in separating high concentration of bi-component ammonium salt solutions into mono-component ones.	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	张丽园	Immobilized nickel(II) on organic-inorganic hybrid materials: The effective and reusable catalysts for Biginelli reaction. <i>Science China: Chemistry</i> 2011,54(1)	The immobilized nickel(II) on the organic-inorganic hybrid material hybrid material was prepared and used as an effective catalyst for the Biginelli reaction. In the presence of the immobilized nickel catalyst, aromatic aldehydes reacted with ethyl acetoacetate and urea(or thiourea) smoothly to generate the corresponding Biginelli products in good to excellent yields without using any additive. The work-up procedure is very simple and practical. Furthermore, the silica-supported nickel(II) could be recovered and recycled for six consecutive trials without significant loss of its catalytic activity.	一类
5	丁艳	缺磷对玉米根系形态的影响 《扬州大学学报》(农业与生命科学版) 2011,32(3)	运用营养液培养法, 对不同玉米品种(耐磷型 66、不耐磷型 163)幼苗进行不同处理(加磷、缺磷), 研究缺磷条件下不同品种的根系主根长、根表面积及总体积变化情况。结果表明: 缺磷处理条件下, 2 个玉米品种的主根长度、表面积及体积均大于加磷处理。缺磷处理下, 耐磷型玉米 66 的侧根数目增加明显; 两品种相比, 163 的主根长远大于 66 的主根长, 但其侧根数明显少于 66。	二类
6	丁艳	小麦幼苗对镉和 1,2,4-三氯苯污染 的响应 《中国农业大学学报》 2011,16(3)	应用双向凝胶电泳技术, 结合含水率及膜脂过氧化物测定等方法, 研究镉(Cd)和 1, 2, 4-三氯苯(TCB)污染对扬麦 13 幼苗生长的影响。结果表明: Cd 和 TCB 污染造成扬麦 13 幼苗含水率降低, 导致膜脂过氧化。Cd 和 TCB 污染对小麦叶片中的蛋白质组分也有较大影响: 与对照相比, 污染处理后的叶片蛋白组分中检测出 12 个 TCB 胁迫诱导蛋白和 10 个 Cd 胁迫诱导蛋白, 其中有些蛋白是 TCB 特异性诱导蛋白, 也有一些蛋白为 Cd ²⁺ 胁迫特异性诱导蛋白。这些诱导蛋白的产生可能是扬麦 13 对 Cd 或 TCB 污染的一种适应性响应。	二类
7	葛金龙	TiO ₂ /SiO ₂ 复合材料的制备及光催化性能 《光谱实验室》 2011,28(5)	通过 TiCl ₄ 水解与超细石英粉制备 TiO ₂ /SiO ₂ 复合材料, 红外光谱表明 TiO ₂ 与 SiO ₂ 发生键合作用, 形成了 Si-O-Ti 的网络结构, XRD 结果表明复合材料 TiO ₂ /SiO ₂ 为锐钛矿晶型结构, 透射电镜结果表明复合粒子之间有团聚现象。以 TiO ₂ /SiO ₂ 复合材料对甲基橙进行降解, 光催化 120 min 可达到 69% 的降解率。	二类
8	葛金龙	有机蒙脱土的制备及应用研究 《化工新型材料》 2011,39(9)	采用正交实验法以十六烷基三甲基溴化铵(CTMAB)为插层剂, 制备了有机蒙脱土, 优化条件为: 固液比 5%, 反应温度 90℃, 反应时间 2h。红外光谱表明 CTMAB 插层到蒙脱土片层中, XRD 显示晶层间距增大, TG-DSC-DTA 表明在 335.5℃ 有明显放热峰, TEM 表征片层结构被解离。将有机蒙脱土添加到环氧树脂中, 较大地提高了环氧树脂的力学性能。	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	秦英月	汽车工业棉浆滤纸用高效苯丙乳液的合成及应用 《涂料工业》 2011,41(5)	以苯乙烯(St)和丙烯酸丁酯(BA)为软单体, N-羟甲基丙酰胺(NMA)和丙烯酸(AA)为交联剂, 选用十二烷基硫酸钠(SDS)和脂肪醇聚氧乙烯醚(OS-15)复合体系为乳化剂, 过硫酸铵(APS)为引发剂, 采用半连续法合成了汽车工业棉浆滤纸用苯丙乳液。通过对涂布后滤纸的检测确定了最佳反应配比为: m(BA) : m(St) : m(AA) : m(NMA) : m(SDS) : m(OS-15) : m(APS)= 10.4 : 26 : 1.6 : 2.00 : 0.1 : 0.3 : 0.24。反应温度为 85~87 °C, 上胶量为 17.88%。浸渍后滤纸的耐破度可达 360 kPa, 耐水性约为 250 min, 透气度大于 480 L·m ⁻² ·s ⁻¹ , 挺度大于 3.75 mN·m, 综合性能良好。	二类
10	汪迎春	三峡水库调节典型时段对鄱阳湖湿地水情特征的影响 《湖泊科学》 2011,23(2)	三峡工程建成运行将改变下游的水文过程, 影响通江湖泊湿地生态系统。本文选取水文情势变化大且可能对植被生长产生较大影响的汛末蓄水和汛前腾空两个时段, 运用长江中游江湖耦合水动力模型计算了三峡水库不同调节流量下湖泊水位变化特征, 并结合湖泊高程和面积关系曲线, 分析了不同增减下泄流量对洲滩湿地淹没出露的影响。结果表明, 三峡水库汛末蓄水减泄流量 1000-7653 m ³ /s 可使大湖面(都昌站)水位降低 0.09-1.11 m; 汛前腾空增泄 1000-6500 m ³ /s, 可使水位抬高 0.15-0.94 m。水位影响格局呈现北高南低, 在底水位较高的汛前腾空时段增泄引起水位变化范围较大, 基本覆盖湖泊主要水面。	二类
11	王传虎	汽车工业滤纸水溶性树脂的合成及应用研究 《涂料工业》 2011,41(2)	研究了以苯乙烯(St)和丙烯酸丁酯(BA)为单体, 以十二烷基苯磺酸钠(DBS)、壬基酚聚氧乙烯醚(NP-10)为乳化剂, 过硫酸铵(APS)为引发剂, 加入少量功能单体 N-羟甲基丙烯酰胺(NMA), 用恒温水浴控制温度, 经过预乳化和聚合两阶段, 制备苯丙乳液。通过红外光谱(FT-IR)和透射电镜(TEM)对乳液进行表征, 并研究了其在汽车工业滤纸上的使用性能, 得到乳液的最佳配方和最佳聚合工艺。合成的水性树脂乳液其粒径大小及粒径分布达到最佳, 应用于纸质滤材上, 呈现了较好耐水性、透气性等特点。	二类
12	吴景梅	壳聚糖接枝聚乳酸共聚物性能及其体外释药行为研究 《工程塑料应用》 2011,39(12)	采用原位聚合法合成了含聚乳酸链段的壳聚糖接枝共聚物。通过 X 射线衍射(XRD)和热重(TG)分析研究共聚物的结晶性能和热失重行为。结果表明, 共聚物的结晶度和热分解温度降低, 壳聚糖的高结晶性能得到改善。接触角测试表明, 相对于聚乳酸, 共聚物材料具有较好的亲水性。通过溶剂挥发法制备了 5-氟尿嘧啶/共聚物载药微球, 并用紫外分光光度法研究了载药微球的体外释药行为。实验表明, 壳聚糖接枝聚乳酸共聚物具有较壳聚糖与聚乳酸更为优良的综合性能, 拓展了该类型材料作为生物医学材料的应用领域。	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	吴景梅	紫外分光光度法测定阿霉素聚乳酸微球的含量 《光谱实验室》 2011,28(4)	采用复乳-溶剂挥发法制备阿霉素聚乳酸微球，通过扫描电镜观察微球的形态，采用紫外分光光度法测定微球中阿霉素的含量。结果表明，所制备的阿霉素聚乳酸微球外形圆整，阿霉素溶液在 1.70—34.1 $\mu\text{g/mL}$ 浓度范围内线性良好，校准曲线回归方程为 $A=0.0422C+0.1845$ ，相关系数 r 为 0.9997，平均回收率为 99.5%(RSD=0.50%)。	二类
14	吴景梅	改性淀粉/聚乳酸共混物的制备 《化工新型材料》 2011,39(6)	采用接枝共聚-共混法，制备了乳酸接枝淀粉/聚乳酸复合材料。实验表明，淀粉和乳酸进行接枝反应的最佳温度为 90 $^{\circ}\text{C}$ ，最佳反应时间为 3 h，在此条件下所得接枝共聚物的接枝率最高为 31.62%。共混物的形貌分析和性能研究表明，相对于未经改性的淀粉/聚乳酸复合材料，改性淀粉/聚乳酸复合材料的相容性和机械性能得到明显改善。	二类
15	丁艳	不同基因型玉米幼苗对低磷条件的响应 《中国农学通报》 2011,27(30)	为探明低磷胁迫对不同磷敏感型玉米的部分理化指标的影响，以不同基因型玉米品种(耐磷型 66 和磷敏感型 163)为材料，采用溶液培养法，对玉米幼苗进行不同处理[加磷(+P)、缺磷(-P)]，研究玉米叶绿素含量、磷酸酯酶含量的变化。结果表明，在低磷胁迫下(-P)，2 个玉米品种酸性磷酸酶均明显大于正常供磷水平下(+P)；叶绿素含量均呈现下降的趋势。另外，低磷条件下，66 的叶绿素含量和酸性磷酸酶含量均大于 163。这些结果表明，不同基因型玉米品种在低磷条件下的适应性反应，为进一步研究磷饥饿响应基因在植物营养中的功能提供理论参考。	三类
16	杜庆才	环境科学专业生态学课程实验教学 改革探析 《赤峰学院学报》 2011,27(9)	生态学是一门理论性与实践性很强的学科，如何提高实验教学质量是必须研究的课题。本文对目前高等环境类专业生态学实验教学中存在的主要问题进行了剖析，从而对生态学实验的教学理念、实验经费投入、育人模式、教学内容、教学方法、评价方式等方面进行了改革探讨，强化了学生的实验动手能力和综合分析能力的培养，取得较好较好效果。	三类
17	杜庆才	水体硝基苯类环境激素的环境过程 研究 《宜春学院学报》 2011,33(12)	硝基苯是一类人工合成的环境激素类难降解有机污染物，广泛用作苯胺、染料、炸药、润滑剂及农药等行业的生产原料，近年来对硝基苯类环境激素污染研究表明，由其引起的环境问题已得到世界的普遍关注。对硝基苯类环境激素环境行为特征进行了系统总结，并对硝基苯类环境激素污染研究提出展望。	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
18	葛金龙	《无机材料理化性能检测》实验教学探讨 《长江大学学报》(自然科学版) 2011,8(9)	分析了《无机材料理化性能检测》课程实验教学中的存在的问题,并针对存在的问题探讨了课程的实验教学体系、教学方法,提出了实验教学内容与生产实际相结合、开设综合性实验、建立开放实验室等措施。	三类
19	葛金龙	材料化学专业实验教学实践 《长江大学学报》(自然科学版) 2011,8(10)	探讨了材料化学专业的实验教学实践。对材料化学专业实验的教学内容进行整合,突出了材料先进的制备方法和材料的测试表征;从提高学生实验积极性入手,改革教学方法,突出了学生实验主体地位;在实验考核方式上,注重对学生实验过程进行全程的监督和评价。	三类
20	葛金龙	《无机材料科学基础》教学改革探讨与实践 《赤峰学院学报》(自然科学版) 2011,27(4)	《无机材料科学基础》是本科无机非金属材料工程专业的重要的学科基础理论课和主干课程。从优化教学内容,改革教学方法,加强实验教学,提高学习兴趣等几个方面探讨了课程的教学改革。	三类
21	胡文娜	可见光催化剂 Ag_3VO_4 的制备、表征及其光催化性能的研究 《安徽工程大学学报》 2011,26(1)	通过化学沉淀的方法来制备光催化剂 Ag_3VO_4 ,用紫外-可见光谱、X 射线衍射和荧光光谱对其进行表征。通过光催化还原 Cr^{6+} 和光催化氧化甲基橙的效率来评价该催化剂的活性。实验研究了不同的制备条件对 Ag_3VO_4 催化活性的影响。实验结果表明。在可见光下。在过量银条件下制备的 Ag_3VO_4 有较好的光催化氧化活性和光催化还原活性。且其紫外-可见吸收光谱有较大程度的红移,提高了对光的利用率。实验同时还研究了在过量银条件下制备出的 Ag_3VO_4 的稳定性和循环次数。同时对影响 Ag_3VO_4 的光催化活性的机理还进行了探讨。	三类
22	秦英月	铝塑包装上铝箔的回收应用研究 《宜春学院学报》 2011,33(8)	利用中和法回收废弃铝塑包装上铝箔,研究了氢氧化钠、盐酸浓度对铝的回收率和反应时间的影响,制备得到高效净水剂聚合氯化铝,并考察了所制得聚合氯化铝(PAC)的净水效果。结果表明,利用中和法铝的回收率可达 48.9%,所制得的 PAC 质量较高,COD 去除率为 71.59%。	三类
23	盛蒂	以就业为导向的环境监测实验教学 改革与实践 《赤峰学院学报》 2011,3(10)	根据环境监测实验课程的特点,结合以学生就业为导向的实验课程教学实际,我们积极地对环境监测实验教学进行了改革。实践证明,改革后的实验教学极大地激发了学生对环境监测实验的兴趣,充分发挥了学生的主观能动性,取得了专业知识传授与学生专业素质和能力综合培养的教学效果,有效地提高了学生的就业竞争力。	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
24	邵燕芳	有机化学及重点课程建设探讨——以蚌埠学院为例 《宜春学院学报》 2011,33(8)	进行有机化学及实验重点课程建设，不仅是提高学生实验操作能力和分析、解决问题能力的需要，也是实现培养高等技术应用型人才的必然要求。阐明了建设有机化学及实验重点课程的意义，对目前现状进行了分析并指出了在教学条件、师资队伍、教学大纲以及教学手段和方法等方面存在的问题，提出了有机化学及实验重点课程建设初步实施办法。	三类
25	王传虎	重点课程《无机及分析化学》的建设实践 《淮南师范学院学报》 2001,13(3)	为了满足应用性人才培养的需要，针对《无机及分析化学》课程教学中存在的问题，在课程体系构建、教学内容改革、教学团队建设、教材教案建设、教学方法改革、教学理念更新，素质教育实施等方面进行探索。	三类
26	王光荣	对强碱弱酸盐溶液酸碱性的探究 《长江大学学报》(自然科学版) 2011,8(11)	为了解强碱弱酸盐溶液的酸碱性，运用酸碱质子理论进行理论分析，并使用 pH 计对该类盐溶液的 pH 值进行验证。结果表明，强碱弱酸盐溶液浓度 $C=0.10\text{mol/L}$ 时，一元强碱与一元弱酸生成的正盐溶液均呈碱性；一元强碱与多元弱酸生成的酸式盐中，偏向于给予质子(H^+)的强碱弱酸酸式盐溶液呈酸性，偏向于接受质子(H^+)的强碱弱酸酸式盐溶液呈碱性；一元强碱与多元弱酸生成的正盐水溶液均呈碱性。	三类
27	王光荣	提高分析化学实验教学质量的实践与体会 《滁州学院学报》 2011,13(5)	经过多年实验教学实践，得到的体会是：提高分析化学实验教学质量，关键要把握好三个阶段，一是预习和准备阶段，二是操作和体验阶段，三是考核和提高阶段。	三类
28	吴景梅	应用化学专业工业见习的探索与实践 《赤峰学院学报》(自然科学版) 2011,27(9)	根据带领学生工业见习的切身体会，着重探讨了应用化学专业工业见习的意义、作用、内容、要求及安排，并对工业见习中存在的问题，提出合理化建议。	三类
29	赵建军	“物理化学”课堂教学方法探讨与实践 《长春理工大学学报》 2011,6(2)	教师在“物理化学”教学中有着十分重要的作用，为了更好的提高课堂教学效果，文章从讲授内容的准备、教学过程中的注意事项以及作业与实验三个方面进行了探讨。	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	赵建军	《有机化学》的几点教学体会 《长江大学学报》(自然科学版) 2011,8(10)	阐述了几点关于《有机化学》的教学体会。《有机化学》是与化学相关专业的一门基础课,教师要在不断更新自己知识的同时,选择合理的教学方法与教学手段,不断激发学生的求知欲,将重点难点讲述层次分明、浅显易懂;对于难点内容的讲解,要广泛参考各种版本的教材,寻求有利于学生理解、记忆的表述方法,且能够给学生归纳并补充一些结论性的内容,以帮助学生理解记忆;充分利用课堂教学,扩充学生的视野;充分利用理论教学与实验教学相辅相成的特点,让学生将课堂上学习的理论知识应用到实践当中去;应该在不断丰富自己知识的基础上,合理利用多媒体等教学手段,使课堂教学成为一个高效教学过程,提高《有机化学》教学质量。	三类
31	赵建军	Fe/AC 催化剂对苯酚模拟废水的催化湿式氧化 《浙江师范大学学报》(自然科学版) 2011,34(1)	采用浸渍法制备了 Fe/AC(活性炭)系列催化剂;用苯酚的湿式催化氧化作为模型反应;研究了催化剂的催化性能。结果表明,在 pH=3.0,常压和 90℃ 的反应条件下,Fe(5%)/AC 催化剂具有相对较优的对苯酚废水的催化氧化活性,该催化剂对苯酚模拟废水的化学需氧量(COD)去除率约为 70%。通过催化剂表征,表明该催化剂活性与其表面性质存在一定的关系。	三类
32	周开胜	我国土壤 PAEs 类环境激素植物吸收累积研究进展 《赤峰学院学报》(自然科学版) 2011,27(7)	酞酸酯类环境激素(PAEs)普遍存在于环境中,具有致畸、致癌、致突变及生殖毒性等特点,对人体及生态环境的威胁极大,已经引起了人们广泛地关注。文章综述了近年来我国土壤 PAEs 类环境激素污染研究成果,总结了我国土壤 PAEs 类环境激素含量、污染水平及分布特点,并对今后研究提出展望。	三类
33	周开胜	晚全新世以来长江口北支 XL1 孔有孔虫组合与气候、海平面变化研究 《皖西学院学报》 2011,27(5)	通过对长江口北支 XL1 孔 48 个样品的有孔虫定量分析,将该孔划分为 3 个有孔虫组合带(含有 8 个组合亚带),并将其与崇明岛北部的永隆沙 CY 孔沉积特征进行对比,确定了 XL1 孔为晚全新世以来的沉积。对比分析两孔有孔虫组合特征,参照 CY 孔孢粉组合分析结果,对长江口北支 XL1 孔揭示的气候与海平面变化进行研究。XL1 孔 3 个有孔虫组合带所反应的气候变化特征依次为温和略湿(后期又转暖一些)→温而略干→温暖湿润;海平面变化自带 1→带 3 为上升-下降→下降-上升→上升的变化特征。	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	周开胜	淮河流域重金属类环境激素 Cd、Pb 污染及潜在生态风险评价 《宜春学院学报》 2011,33(8)	通过对近年来有关淮河流域重金属污染文献分析研究,系统地总结了该流域沉积物中重金属类环境激素 Cd、Pb 含量在空间分布特点,干流流经城市河段、各支及洪泽湖区沉积物中 Cd 和 Pb 的含量明显高于干流其他区域。利用潜在生态风险指数法对淮河流域沉积物中重金属类环境激素 Cd 和 Pb 进行分析和评价,得出淮河流域支流和洪泽湖区沉积物中的重金属类环境激素 Cd 和 Pb 污染程度和生态危害程度显著高于淮河干流沉积物中的 Cd 和 Pb。	三类
35	周开胜	长江口北支 STG 剖面沉积特征及其环境意义 《宜春学院学报》 2011,33(12)	通过对长江口北支 STG 剖面沉积物粒度、环境磁学特征及有孔虫组合特征分析,发现该剖面沉积物以中粉砂和粗粉砂为主;磁性矿物以亚铁磁性矿物为主,不完整反铁磁性矿物含量较低;包含有 3 个有孔虫组合带。进一步分析,得出该剖面为潮滩沉积环境,并按自下而上顺序,可将其进一步划分出 3 个沉积层次,即层 1→层 3,层 1 为低潮滩沉积环境、层 2 为中潮滩沉积环境、层 3 为高潮滩沉积环境。反应潮流作用强弱的 <i>Epis-tominella naraensis</i> 与 <i>Ammonia convexidorsa</i> 含量百分比,自层 1→层 3 依次变小,反映该剖面潮流作用自层 1→层 3 依次减弱。	三类
36	周开胜	Cd、Pb 对淮河流域沉积物的污染及植物修复可行性研究 《重庆科技学院学报》(自然科学版) 2011,13(5)	分析近年有关淮河流域重金属污染文献,发现该流域沉积物普遍受到重金属类环境激素 Cd、Pb 污染。针对该流域 Cd、Pb 污染现状,结合该流域自然环境特点,进一步筛选和培育适合该流域 Cd、Pb 污染修复的超积累植物,以实现流域被污染植物的修复。	三类
37	朱兰保	以就业为导向的环境微生物学实验教学改革与实践 《长春理工大学学报》 2011,6(6)	结合以学生就业为导向的实验课程教学实际,蚌埠学院积极地对环境微生物学实验教学进行了改革。实践证明,改革后的实验教学极大地激发了学生对环境微生物学实验的兴趣,充分发挥了学生的主观能动性,取得了专业知识传授与学生专业素质和能力综合培养的教学效果,有效地提高了学生的就业竞争力。	三类
38	朱兰保	重金属污染土壤生物修复技术研究进展 《工业安全与环保》 2011,37(2)	综述了植物修复、微生物修复和动物修复等生物修复技术在重金属污染土壤修复方面的研究进展,分析了生物修复技术在实际应用中存在的问题。	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
39	朱兰保	污染底泥原位覆盖控制技术研究进展 《重庆文理学院学报》(自然科学版) 2011,30(3)	原位覆盖控制技术是一种新兴的污染底泥修复技术,它与传统的底泥修复技术相比具有较好的修复效果、更小的生态风险和更低廉的成本,引起了广泛的关注。针对原位覆盖控制技术的研究及应用情况进行概述,并就其在我国的应用前景进行分析。	三类
40	丁艳	作物耐低磷响应机理及其研究进展 《广州化工》 2011,39(15)	综述了低磷条件下,作物表现在生理、生化方面的响应,包括:根系形态结构的变化;植物体内磷素分配以及酸性磷酸酶的诱导分泌等。旨在为作物耐低磷种质资源的筛选及磷高效作物品种改良提供新的思路和理论依据。	四类
41	杜庆才	环境科学专业环境生态学课程教学的改革与实践 《广东化工》 2011,38(9)	环境生态学是环境科学专业的一门重要专业基础课程,根据课程特点及环境科学专业的专业特点,在总结近年来教学经验的基础上进行了环境科学课程教学内容、教学方法和考试方法的改革尝试和实践,收到较好的效果。	四类
42	杜庆才	生态文明建设背景下普通高校环境教育的思考 《绿色科技》 2011(6)	指出了我国高校环境教育的必要性,分析了目前高校环境教育存在的问题,探讨了环境教育的主要对策,为我国高校环境教育的进一步开展提供了借鉴。	四类
43	史宜望	无机及分析化学教学中融入素质教育初探 《广州化工》 2011,39(6)	针对新建地方高校无机及分析化学教学中存在的问题,为了保障教学质量,提高学生的学习能力和综合素质,探索在课程教学中融入素质教育,从提高大学生人文素质的培养、综合能力训练、科学态度和团队精神的磨练等方面阐述在无机及分析化学课程中推进素质教育方法与途径。	四类
44	孙兰萍	α -亚麻酸的分离与纯化技术研究进展 《包装与食品机械》 2011,29(2)	α -亚麻酸作为一种对人体健康起着重要作用的多不饱和脂肪酸,具有其特殊的理化性质和独特的生理功能,分离纯化技术是 α -亚麻酸工业化生产的关键技术之一。本文对目前采用的 α -亚麻酸的主要分离与纯化技术进行了综述,分析了各自的优缺点,并对其未来的发展趋势进行了展望。	四类
45	张丽园	有机化学实验教学中的绿色化研究与探索 《广东化工》 2011,38(12)	有机化学实验教学中很多有毒、有害的原料、试剂及废物被排放到环境中,但没有得到应有的重视。文章从优化实验教学内容、多媒体教学、微量实验、现代合成技术及废物的处理等多个方面进行探索,构建绿色化有机化学实验教学。	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	周开胜	基于课程优化整合的专业建设探讨——以环境科学专业为例 《广东化工》 2011,39(11)	针对地方新建本科院校环境科学专业的专业建设现状，就环境科学专业建设中存在的一些亟待解决的实际问题，提出一些基于课程优化整合的、符合应用型人才培养规格的方法措施，以便更好地培养符合社会经济发展需要的新型的应用型环境保护人才。	四类
47	周开胜	我国土壤酞酸酯类环境激素污染研究进展 《科技信息》 2011(12)	酞酸酯类环境激素(PAEs)普遍存在于环境中，具有致畸、致癌、致突变及生殖毒性等特点，对人体及生态环境的威胁极大，已经引起了人们广泛地关注。文章综述了近年来我国土壤 PAEs 类环境激素污染研究成果，总结了我国土壤 PAEs 类环境激素含量、污染水平及分布特点，并对今后研究提出展望。	四类
48	周开胜	环境科学专业环境学概论教学方法探讨 《科教文汇》 2011(6)	环境学概论是一门专业基础课，上好这门课，能让学生了解环境科学专业学习内容、专业特点、专业前景和毕业去向，激发学生对环境科学专业的兴趣，树立明确的学习目标。本文分别从环境学概论教学安排、教学大纲、教材选择、创新教学方法等方面对环境学概论教法进行探讨。	四类

蚌埠学院 2011 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	李声锋	A new fourth-order convergent iterative method based on Thiele's continued fraction for solving equations <i>Journal of Information and Computational Science</i> 2011,8(1)	In this paper,we present a new one-step iterative method based on Thiele's continued fraction for solving non-linear equations.By applying the truncated Thiele's continued fraction twice,the iterative method is obtained.Analysis of convergence shows that the new method is fourth-order convergent.Numerical tests verfyng the theory are given and based on the method,a new one-step iteration is developed.	一类
2	许永红	扰动 mKdV 耦合系统的孤子解 《物理学报》 2011,60(5)	采用了一个简单而有效的技巧,研究了一类扰动 mKdV 耦合系统。首先利用同伦映射方法求解一个相应的复值函数微分方程孤子的近似解。然后得到了原扰动 mKdV 耦合系统孤子的近似解。	一类
3	陈华喜	一种耦合赋权的网络安全评价模型 《计算机工程》 2011,37(22)	采用加速遗传算法的模糊层次分析法(AHP)筛选指标,构建计算机网络安全评价指标体系,提出基于主客观赋权相结合的改进 AHP 以及信息熵耦合赋权法,对影响网络安全的因素重要性进行排序,利用模糊综合评判法建立网络安全评价模型。实例应用结果表明,该模型的评价结果客观合理。	二类
4	陈华喜	Hopf π -余模余代数的对偶 《山东大学学报》(理学版) 2011,46(12)	给出了 π -H-余模余代数和 π -珮 H-模代数的定义。证明了局部有限维的 π -H-余模余代数的对偶是一个 π -H*-模代数。	二类
5	傅院霞	双金属掺杂 $M_2@Si_{20}$ (M=Ti, Zr, Hf) 团簇结构和性质的理论研究 《原子与分子物理学报》 2011,28(2)	采用密度泛函理论(DFT)和相对论有效原子核势近似(RECP),对 $M_2@Si_{20}$ (M=Ti, Zr, Hf)团簇的几何结构和电子结构的分析,结果表明 Si_{20} 团簇掺杂双金属后稳定性得到了提高,对团簇的电荷布局分析表明过渡金属原子(Ti, Zr, Hf)和硅笼之间发生了电荷反转。	二类
6	傅院霞	过渡金属原子钴掺杂硅团簇 $CoSi_{6-9}$ 的密度泛函理论研究 《原子与分子物理学报》 2011,28(5)	利用密度泛函理论对 $CoSi_n$ (n=6-9)中性团簇的几何结构演化和电子结构性质进行研究,结果表明 Co 掺杂硅团簇的最小笼状尺寸是 n=9,其中 Co 原子被扭曲状的 Si_9 棱柱包拢。 $CoSi_8$ 团簇由于存在多个能量相近的异构体,导致团簇的吸附活性降低。自然电荷布局分析表明对于笼状的 $Co@Si_9$ 团簇,其电荷主要分布在外围的硅笼,内部的 Co 原子通过 spd 杂化与外部硅笼成键,这保持了笼状团簇的稳定。	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
7	葛立新	基于紫外光诱导血浆的三维同步荧光光谱共振能量转移及能量再吸收的分析 《光子学报》 2011,40(10)	利用三维同步荧光光谱技术研究了不同浓度的血浆溶液在紫外光波段的同步荧光光谱。实验结果表明：血浆蛋白的主要的激发峰主要有三个，分别在 257 nm、274 nm 和 280nm 附近，同步荧光光谱峰值大小随着血浆的浓度的变化而有所不同。通过改变 $\Delta\lambda$ 值而获得的同步荧光光谱，表明血浆存在三个同步荧光峰，其 $\Delta\lambda$ 值分别为 90 nm、72 nm 和 44 nm，根据实验数据计算，表明了血浆的各个内源荧光团之间存在着荧光共振能量转移以及二次光吸收现象。	二类
8	许永红	一类 Lorenz 系统的变分迭代解法 《吉林大学学报》(理学版) 2011,49(1)	考虑大气物理中 Lorenz 系统的求解问题。先构造一组变分迭代，再决定系统的初始近似，最后通过变分迭代方法得到了对应模型的各次近似解。	二类
9	许永红	扰动 Benjamin 方程物理模型孤波解 《吉林大学学报》(理学版) 2011,49(4)	利用同伦映射方法研究广义非线性 Benjamin 方程的物理模型。构造了相应的同伦映射。选取了适当的初始近似，计算了各阶相应的孤子近似解，并对得到的孤波近似解进行精度比较，结果表明用同伦映射方法得到的近似解具有较好的精度。	二类
10	鲍宏伟	有限群的几乎 s 正规性 《徐州师范大学学报》(自然科学版) 2011,29(3)	群 G 的一个子群 H 称为在 G 中几乎 s 正规，如果存在 $N(\Delta)G$ ，使得 $HN(\Delta)G$ 且 $H \cap N \leq HG$ ，其中 H_2 是包含在 H 中的 G 的最大 s 置换子群。本文利用几乎 s 正规子群的概念，研究了 p 超可解群的构造，得出了一些新结果。	三类
11	陈华喜	改进 AHP 赋权的评价模型在大学生综合素质测评中的应用 《长治学院学报》 2011,28(5)	构建了大学生综合素质评价指标体系，采用改进的层次分析法对各层指标进行赋权，对影响大学生综合素质的 11 个因素的重要性进行排序，进而利用模糊综合评判方法建立大学生综合素质评价模型。	三类
12	陈华喜	关于左三角范畴的一个注记 《佛山科学技术学院学报》 2011,29(6)	设 C 是 abelian 范畴，w、x 是 C 的反变有限子范畴，且 $w \in x$ ，则加法范畴 $(C/w)/(x/w)$ 是一个左三角范畴。	三类
13	陈华喜	关于理想若干性质的研究 《河西学院学报》 2011,27(5)	对理想（主理想）的和、交与积等性质做进一步的推广，给出了任意多个理想（主理想）的和、交与积的性质。	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	陈华喜	基于模糊综合评判法的大学生综合素质评价 《吉林工商学院学报》 2011,27(3)	在咨询专家和实际调查结果的基础上,找出了影响大学生综合素质的多种因素,然后采用模糊综合评判法,建立了一个科学、合理的大学生综合素质的评判方法,最后通过具体实例分析,给出的大学生素质综合评价结果与实际情况一致,表明该模型具有一定的实用性。	三类
15	陈华喜	基于三角数的模糊层次分析法在大学生综合素质评价中的应用 《洛阳理工学院学报》 2011,21(4)	根据当前社会对人才提出的新要求,在咨询专家和实际调研的基础上,以科学性、导向性、全面性、层次性、个性化以及可操作性为原则,构建了大学生综合素质评价指标体系。针对大学生综合素质评价指标多为定性指标的特点,将基于三角模糊数的层次分析法引入大学生综合素质评价中,并对影响大学生综合素质的 11 个因素的重要性进行排序,进而利用模糊综合评判方法建立大学生综合素质评价模型。结果表明,该模型能够很好地反映大当前大学生的综合素质。	三类
16	陈华喜	改进 AHP 赋权的评价模型在大学生综合素质测评中的应用 《牡丹江师范学院学报》 2011(4)	在科学性、导向性、全面性、层次性、个性化以及可操作性为原则的基础上,构建大学生综合素质评价指标体系,采用改进的层次分析法对各层指标进行赋权,对影响大学生综合素质的 11 个因素的重要性进行排序,进而利用模糊综合评判方法建立大学生综合素质评价模型。评价结果与实际情况一致,能很好地反映大学生的综合素质,具有一定的实用性。	三类
17	陈华喜	基于 FAHP 的评价模型在大学生综合素质评价中的应用 《内江师范学院学报》 2011,26(6)	学生综合素质测评是实施素质教育的重要环节,对提高大学生综合素质,促进大学生全面发展具有重要意义。文章在以导向性、全面性、个性化、目标一致性、层次性以及可操作性为原则的基础上,构建了大学生综合素质评价指标体系,采用层次分析法对各层次的指标进行赋权,对影响大学生综合素质的 11 个指标因素的重要性进行排序,进而利用模糊综合评判方法建立大学生综合素质评价模型。评价结果与实际情况一致,能很好的反映大学生的综合素质,具有一定的实用性。	三类
18	陈华喜	基于 AHP 赋权的大学生综合素质评价模型研究 《商丘师范学院学报》 2011,27(9)	大学生的综合素质不仅是企业选用人才的一项重要指标,也是高校在人才培养方面和推进全面素质教育过程中所面临的十分重要的问题。文章在以科学性、导向性、全面性、层次性、个性化以及可操作性为原则的基础上,构建了大学生综合素质评价指标体系,采用层次分析法对各层次的指标进行赋权,对影响大学生综合素质的 11 个因素的重要性进行排序,进而利用模糊综合评判方法建立大学生综合素质评价模型。评价结果与实际情况一致,能很好的反映大学生的综合素质,具有一定的实用性。	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
19	陈华喜	关于应用型本科院校《常微分方程》课程教学改革思考 《通化师范学院学报》 2011,32(2)	根据应用型本科院校人才的培养目标,结合当前《常微分方程》课程中存在的学时不足、学生基础差、课程内容与结构体系相对滞后、教学手段单一以及考核方式不科学等问题,在教育理念、课程内容、教学方法以及教学手段等方面提出一系列的改革措施,以促进学生学习能力和创新能力的培养,提高课堂教学质量,达到培养高素质应用人才的目的。	三类
20	陈华喜	高校财务风险防范机制评价模型研究 《西华大学学报》 2011,30(6)	针对已有的高校财务风险防范机制评价指标体系由专家打分进行赋权,以至于存在随机性、不确定性和模糊性这一问题,提出了主客观相结合的信息熵与改进 AHP 的耦合赋权法,并对各影响因素的重要性进行排序,进而利用模糊综合评判法建立了高校财务风险防范机制的评价模型。通过实例分析表明,该模型具有科学、客观、合理以及方法直观简便的特点,在各类系统综合评价问题中具有一定的应用价值。	三类
21	高丽丽	具有无穷时滞的二阶中立型泛函微分方程的周期解 《安庆师范学院学报》 2011,17(3)	本文应用压缩映像原理讨论二阶中立型无穷时滞周期微分方程 $\ddot{x}(t) + a(t)x(t) = \int_{-\infty}^t g(t, s, x(s))ds + \int_{-\infty}^t h(t, s, x(s))ds + f(t, x(t))$ 的 ω -周期解的存在性。	三类
22	葛立新	案例教学法在文科物理教学中的运用 《长春理工大学学报》 2011,24(2)	在文科物理教学过程中,根据文科物理的教学特点引入了案例教学法,并通过多年的教学探索,取得了良好的教学效果。以此结合典型案例教学阐述了案例教学法在文科物理教学中的案例选择与实施,并通过对案例教学法和传统教学方法的比较,分析了案例教学法的优缺点及其注意事项,提出了合理运用案例教学法能充分挖掘学生的学习潜力,激发学生学习物理学的兴趣,同时对培养应用型人才可以起到非常重要的作用。	三类
23	葛立新	基于 MATLAB 语言在物理教学中的应用—光栅衍射仿真实验 《聊城大学学报》 2011,24(1)	用 MATLAB 程序编写和演示了光栅衍射光谱分布图,结合图像分析了光栅衍射光谱分布的特点。通过实例分析了将 MATLAB 语言与物理教学相结合,更加生动形象的展示物理原理,提高教学效果,培养学生的科研能力,激发学生学习物理兴趣,并且分析了应用 MATLAB 教学的注意事项。	三类
24	贾朝勇	漫谈概率论与数理统计中的哲学思想 《赤峰学院学报》(自然科学版) 2011,27(9)	概率论与数理统计中蕴含着丰富的哲学思想,如对立统一规律、质量互变规律等等。教师若在讲授概率论与数理统计过程中加强哲学思想的渗透,将会取得更好的教学效果。	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	李声锋	将数学建模思想融入《数学分析》课程教学的探索与实践 《赤峰学院学报》(自然科学版) 2011,27(7)	针对传统数学分析课程教学的弊端, 本文结合蚌埠学院的教学改革情况, 探讨了将数学建模思想融入数学分析课程教学的可行性、必要性与改革方案, 并介绍了我院在数学分析课程中融入数学建模思想的一些实践。	三类
26	李声锋	浅谈数学实验融入新建本科院校数学主干课程的教学 《绥化学院学报》 2011,31(5)	传统的数学主干课程的教学应该利用数学软件的功能, 将数学实验环节引入数学主干课程教学。结合蚌埠学院的实际情况, 探讨了在数学主干课程中融入数学实验教学的方法, 并总结了在实际教学过程中要注意的一些问题。	三类
27	刘娟	具有收获率的微分生态模型的极限环 《广东石油化工学院学报》 2011,21(3)	在食饵种群具有常数收获率的生态系统的基础上, 研究了一类捕食者种群、食饵种群同时具有收获率的微分生态系统, 其中食饵种群、捕食者种群都具有密度制约。应用微分方程定性理论讨论了系统的平衡点, 对平衡点的渐近稳定性做出了分析, 得出: 当给定参数满足一定条件时系统不存在极限环。利用 Bendixson 环域定理证明了该系统极限环的存在性。	三类
28	刘娟	两种群都有收获率的微分生态系统的定性分析 《徐州师范大学学报》(自然科学版) 2011,29(2)	在食饵种群具有常数收获率的生态系统的基础上, 研究了一类捕食种群、食饵种群(有非线性密度制约)同时具有收获率的 Holling III 类功能反应的生态系统。应用微分方程定性理论, 讨论了系统的平衡点, 对中心焦点的阶数、稳定性作出了分析, 得出了该系统不存在极限环及存在唯一的极限环的条件。仿真结果说明了理论的正确性。	三类
29	鲁琦	矩阵对角化中可逆矩阵的研究 《安庆师范学院学报》(自然科学版) 2011,17(1)	通过对矩阵的对角化研究, 找出了在对角化过程中所取的可逆阵之间的内在联系, 并分别从矩阵以及线性变换两个角度给出了可逆阵之间的关系。如果 n 阶方阵 A 可对角化, 则存在可逆阵 P , 使 $P^{-1}AP$ 为对角阵。若取可逆阵 $Q, Q^{-1}AQ$ 也为对角阵, 那么适当调整 Q 的列向量的次序后, 调整后的 P, Q 的列向量之间存在线性关系, 且列向量之间的线性变换的矩阵为准对角矩阵, 该准对角矩阵的每个块矩阵的阶数等于 A 的某个特征值的重数, 并举例说明了这一结论。	三类
30	强利军	全程化、全员化视野下的高校就业指导课程建设 《黑河学院学报》 2011(2)	大学生就业指导是一项专业性、实践性、综合性很强的工作, 必须调动校内外各种积极因素才能做好这项工作。因此, 需从全程化、全员化的角度出发, 对大学生职业发展与就业指导课程进行建设。	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
31	沈国浩	射频技术的无线控制网络设计方法初探 《赤峰学院学报》(自然科学版) 2011(9)	无线网络可以克服传统网络技术中有线传输介质带来的组网困难。根据现场控制需要,基于射频技术,设计了一种使用 2.4GHz 公用频率通道和具有主从星型拓扑结构的无线控制网络。主设备采用 FPGA 驱动射频模块,从设备采用单片机直接驱动射频模块。实验结果证明,该方案具有可行性。	三类
32	沈国浩	RFID 技术在汽车领域的应用 《赤峰学院学报》(自然科学版) 2011(10)	随着我国汽车工业的高速发展,其管理、生产的信息化的要求越来越重要。射频识别技术作为一项新型的技术目前已经在越来越多的行业发挥着重要的作用,在汽车领域的应用也普遍受到重视。该文介绍了射频识别技术的相关知识,最后对射频识别技术在汽车防盗方面的应用作了详细的介绍。	三类
33	沈国浩	433MHz SAW 标签上偶极子天线的小型化设计 《赤峰学院学报》(自然科学版) 2011(12)	声表面波标签是 SAW 射频识别系统的核心。本文为了减小声表面波标签的尺寸,通过将印刷偶极子臂弯折变型,设计了一款工作于 433MHz 频率上的小型化偶极子天线,经过 ADS 软件对该天线建模与仿真,验证了这款小型化天线完全满足天线设计时所需的频率和带宽要求。	三类
34	沈国浩	开放式创新性实验教学效果的 FAHP 评价模型 《廊坊师范学院学报》 2012(1)	以科学性、导向性、全面性、层次性、个性化以及可操作性为原则,构建开放式创新性实验教学评价指标体系,采用层次分析法对各层次的指标进行赋权,对影响实验教学效果的 12 个因素的重要性进行排序,进而利用模糊综合评判方法建立开放式创新性实验教学效果的 FAHP 评价模型。评价结果与实际情况一致,能很好地反映实验教学效果,具有一定的实用性。	三类
35	沈国浩	利用 ABCD 定律对群速度色散补偿的研究 《宿州学院学报》 2011(8)	利用 ABCD 定律对群速度色散补偿的问题进行了研究。把高斯光脉冲在色散媒质中传输的问题转换成高斯光束在空间的传输,从而利用 ABCD 定律加以研究。从 ABCD 定律出发,详细讨论了群速度色散补偿中的 2 种方法:一是基于色散补偿光纤补偿脉冲展宽;二是基于相位共轭补偿脉冲展宽。通过对比研究,发现利用 ABCD 定律得到的补偿条件与利用傅立叶变换法得到的补偿条件是完全相同的,但是,利用 ABCD 定律对群速度色散补偿的分析十分简单且容易理解,通过这种类比研究有助于加深对色散补偿的认识。	三类
36	汤庆国	关于热机循环效率的讨论 《赤峰学院学报》(自然科学版) 2011,27(10)	讨论了卡诺定理的含义,证明了奥托循环和其他可逆非卡诺循环的效率低于同温度之间可逆卡诺循环的效率,这可作为卡诺定理的推论,纠正了一种对卡诺定理的模糊认识。	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
37	王晶	金融市场分形特征的统计分析 《枣庄学院学报》 2011,28(5)	本文阐述了分形分布的定义,给出了分形分布的性质,并对中国股票市场收益率分布进行了分布拟合与检验,结果表明沪深两市的收益分布均不是正态分布,而是具有典型的尖峰厚尾特性。同传统的正态分布相比,分形分布能够较好地刻画金融市场的实际特征。	三类
38	郑玛丽	多目标决策在供应商选择中的应用研究 《阜阳师范学院学报》 2011,28(3)	层次分析法是一种综合且实用的多目标决策方法。本文根据选择供应商的过程特征和供应商的评价指标体系,论述了层次分析法在多目标供应商决策中的作用。并以 A 公司的电脑硬件供应商选择为例,通过实证分析得出层次分析法为供应链核心企业选择供应商的一种科学决策方法,该方法具有易于操作和便于在实际工作中应用的优点。	三类
39	鲍宏伟	Finite Groups with Some Subgroups of Sylow Subgroups S-Supplemented <i>Journal of Pure and Applied Mathematics</i> 2011,5(1)	A subgroup H is called s-supplemented in G, if there exists a subgroup K of G such that $G=HK$ and $H \cap K \leq H_{SG}$, where H_{SG} is the largest subnormal subgroup of G contained in H. In this paper, we investigate the influence of s-supplemented primary subgroups in finite groups. Some new results about p-nilpotency of finite groups are obtained.	四类
40	吕思斌	提高大学物理课程教学质量的思考与实践 《甘肃联合大学学报》(自然科学版) 2011,25(3)	以大学物理为例,阐述提高课程教学质量需要学生明白课程学习目标,树立信心,刻苦认真,形成良好的学习方法,培养自学能力;教师要吃透课本,改革教学方法,提高授课的生动性,结合知识传授,实施素质教育。	四类
41	吕思斌	关于简谐波的波函数一点注记 《广西教育学院学报》 2011(3)	Ox 轴上确定位置处的波源同时存在着沿轴的正方向和负方向两个方向上的传播,分区间给出波函数的表达式。	四类
42	潘玉荣	有限理性双寡头博弈模型的复杂性分析 《大学数学》 2011,27(4)	以 Bowley 博弈模型为核心,将寡头的调整速度作为企业的竞争策略,并对该模型 Nash 均衡点的稳定域进行分析;通过数值仿真把双寡头的策略区域分为均衡区、周期区和混沌区。研究发现双寡头博弈市场中,寡头为了获得更大的利润而不断改变自身产量策略,这是市场出现周期波动、甚至陷入混沌的根本内因。	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
43	沈国浩	浅谈惯性与相对论的内在联系 《新校园》(理论版) 2011(10)	本文围绕绝对惯性系是否存在的问题简单介绍 1『惯性与相对论之间的内在联系。从惯性定律和惯性系中引入绝对空间,在此基础上产生的马赫原理成为了爱因斯坦“相对论”发展的先驱。	四类
44	沈国浩	对大学物理实验教学的几点建议 《中国科教创新导刊》 2010(29)	为了更好地体现大学物理实验课程的时代性和先进性,文章针对我院学生的具体情况,对大学物理实验从教学内容、管理体系和考核办法三方面提出了一些改革措施,以便形成新的课程运行机制,从而更好地提高学生的积极性和主动性。	四类
45	熊洪斌	模 m 二次剩余系之 Wilson 定理 《江西科学》 2011,29(2)	主要研究了模 m 二次剩余系之 Wilson 定理,研究表明,若模 m 有原根, -1 模 m 的二次剩余,则模 m 的二次剩余系全体元素之积 $\text{mod}m$ 的同余数为 -1 ; 若不然,则模 m 二次剩余系全体元素之积 $\text{mod}m$ 的同余数为 1 。且模 m 二次非剩余系全体元素之积与二次剩余系全体元素之积 $\text{mod}m$ 的同余数相反。若 m 无原根,则模 m 二次剩余系全体元素之积与二次非剩余系全体元素之积 $\text{mod}m$ 的同余数相等。	四类

蚌埠学院 2011 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	韩 蓄	农民外出就业决策的影响因素分析 《统计与决策》 2011(16)	文章以皖北地区 340 个农户问卷调查的数据为样本，根据国内外对农村劳动力流动的理论和实证研究，提出 12 项影响因子并建立决策回归模型进行实证分析。研究表明：影响农民外出就业三个大的方面，家庭因素的比例逐渐减少，个人和社会因素的作用正在加强；而个人因素中的文化程度变量均值较低，且对农民外出就业决策产生了负影响，凸显了城市就业压力。	二类
2	李少付	财富变量、不确定性与中国居民消费函数 《统计与信息论坛》 2011,26(6)	自改革开放以来，虽然中国国内生产总值呈现不断增长的态势，但居民消费率总体上呈现逐步下降的趋势。借鉴西方消费理论，并结合中国金融市场不完全、城乡二元结构、居民收入来源多元化、由计划经济向市场经济转轨等特点构建和扩展了中国居民消费函数。研究结果表明，中国居民消费呈现出“瞻前”和“顾后”的双重特征，并据此提出发展和完善金融市场，大力发展第三产业与生产性服务业，提高教育投资的收益率以及增加政府在社会保障方面的支出，完善中国社会保障体系等提高居民消费的政策建议。	二类
3	吴振明	创业板上市公司经营竞争力分析 《统计与决策》 2011(18)	文章以首批上市的 28 家创业板公司 2009 年年报数据为基础，通过因子分析法提取 3 个公共因子并计算因子得分来反映创业板上市公司的经营竞争力，为投资者提供参考。	二类
4	张庆利	研发经费及人员投入对企业技术效率双重影响的实证分析 《统计与决策》 2011(13)	文章以 2007-2009 年连续 3 年披露研发信息的制造业上市公司为样本，在运用 SFA 法测算出各公司技术效率基础上，同时考察了研发经费及研发人员数量投入对企业技术效率的影响。实证结果表明：样本公司的技术效率均值只有 67.2%，说明经济增长仍然是靠增加要素投入而不是真正的内涵型增长；研发经费投入不管是绝对数量还是相对值都与企业技术效率显著正相关；研发人员总数对技术效率的影响也通过了显著性检验，但研发人员比率对技术效率的提升不存在明显的影响；研发活动中的经费投入与人员投入均存在“积聚效应”即绝对投入达到一定的“阈值”才会显示效用。	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	郑晓奋	后发区域的借鉴：安徽省循环经济发展水平实证研究 《贵州社会科学》 2011(6)	世界经济发展规律表明，当地区人均 GDP 处于 500-3000 美元之间时，往往是人口、资源、环境瓶颈制约最严重的时期。后发区域如何进一步发展循环经济，提高资源利用率成为当下急需研究的课题。以安徽省为研究对象，通过循环经济评价指标构建和分析，用实证分析的方法测度、解析安徽省循环经济发展水平；研究安徽省循环经济存在的问题，提出安徽省发展循环经济主体定位与产业选择，为安徽省及其它后发区域今后进一步发展循环经济提供依据和参考。	二类
6	郑晓奋	美国生物技术产业集群创新及对我国的启示 《海南大学学报》(人文社会科学版) 2011(3)	生物技术产业集群展现了以科技为支撑的产业集群特征，同时又具有围绕知识源地区集聚的特点。通过对美国生物技术产业集群的核心特征与成长过程研究，分析生物技术产业集群培育和发展中创新网络的形成与作用，并针对我国国家层面和各级地方政府提出相关启示，以促进我国生物技术产业集群的形成和发展。	二类
7	安玉侠	安徽省科技创新的金融支持研究 《广东石油化工学院学报》 2011,21(1)	系统研究科技创新的金融支持问题，对加速促进企业科技创新能力发展，实现建立创新型国家目标，保持经济与社会的稳定和发展具有极为重要的意义。以安徽省为例，结合 1993-2009 年间科技创新与金融支持的相关数据进行实证研究，通过单位根检验、协整检验和格兰杰因果关系检验，得到以下结论：金融结构和创新资金投入与科技创新长期正相关；金融效率与科技创新显著负相关。	三类
8	马强	劳动力迁移背景下农村留守老人经济供养状况实证研究 《重庆文理学院学报》(社会科学版) 2011,30(2)	随着农村大量剩余劳动力流向城镇，传统的家庭保障功能逐渐弱化，而我国的农村社会养老保险制度尚处在改革探索过程之中；再加上留守老人群体自身的特殊性、相关社会制度支持度的不足，使得留守老人所能获得的养老资源日渐匮乏。为了更好地了解农村留守老人经济方面的养老保障状况，文章以安徽省怀远县永红村实地调查为例，在数据分析的基础上提出解决问题的对策和建议。	三类
9	张娜	城市群视角下皖北地区产业结构优化与协调 《淮北师范大学学报》(哲学社会科学版) 2011(4)	城市群形成发育的关键在于群内产业结构的优化和协调，皖北城市群作为经济发展水平相对落后地区，产业层次也处于较低水平，目前尚未形成一个相互依存、互补协调的协同体。分析了皖北城市群产业结构发展的现状，提出了皖北城市群产业发展的整体定位以及促进产业结构优化和协调的关键问题，包括：培育中心城市，强化经济带动和辐射能力；以产业链合作为主线，实施产业集群战略；建立区域协调机制等。	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	陈楠	新农村建设中人才聚集效应的虚拟化实现 《山西农业大学学报》 2011,10(5)	针对新农村建设中人才匮乏并引进困难的现状,创新人才引进模式,通过信息技术构建网络虚拟人才,在短时间内有效扩大农村人才规模;通过对虚拟人才合理配置和有效激励,实现人才聚集效应,解决新农村建设中人才不足的难题。	三类
11	陈荣	返乡农民工创业原因分析及对策思考 《聊城大学学报》 2011(2)	城乡二元结构是农民工返乡创业的根本原因,产业梯度转移是农民工返乡创业的深层次原因,理性经济人假设是农民工返乡创业的内在动力。农民工创业制约因素包括资金不足、支持政策少,农民工文化程度偏低。建议进一步健全组织协调工作体系,多渠道解决农民工创业事资困难问题,进一步加大农民工创业园的建设,为返乡农民工提供创业平台,以创业带动就业,对返乡创业农民工进行相关培训。	三类
12	崔晓峰	蚌埠市 IT 服务业小企业创业现状及影响因素分析 《宿州学院学报》 2011,26(9)	通过问卷调查,分析了蚌埠市 IT 服务业小企业创业起步晚、规模偏小、缺少领军企业的现状,以及创业者知识层次和企业的创业时间、主营业务;然后分析研究了蚌埠市 IT 服务业小企业创业成长的财务、营销、技术创新、人才、政策等主要的内外部影响因素对于企业成长的促进和障碍;这在一定程度上能为政府优化小企业成长的环境,探索构建企业有效的管理体系提供参考。	三类
13	邓李侠	中小城市居住物业管理现状研究——以蚌埠市为例 《赤峰学院学报》(科学教育版) 2011,3(12)	我国物业管理起步较晚,经过三十多年的发展,虽然物业管理在我国一二线城市已经走向专业化、规范化,居民也已经从中受益,但中小城市物业管理发展缓慢,在发展过程中还存在诸多问题。这些问题由于得不到有效解决,带来了各种社会矛盾,也破坏了社会和谐,不利于社会的健康稳定发展。本文以蚌埠市为例,分析了蚌埠市物业管理存在的主要问题,并由此提出了解决中小城市居住物业管理发展问题的有效对策和建议。	三类
14	韩蓄	欠发达地区农民进城就业的影响因素研究 《阜阳师范学院学报》 2011(4)	农村劳动力就业不仅仅是关系到我国农村稳定和社会发展的社会问题,也是后金融危机时代助推我国经济复苏的重要民生问题。文章以皖北地区为例,重点分析了欠发达地区影响农民进城就业的主要因素,并运用 logistic 模型进行了实证研究。研究表明,农民进城就业主要受性别、年龄、非农收入比重、交通状况、就业途径、培训以及社会评价作用明显等多方面因素的影响;文化程度普遍偏低,是造成进城农民双低就业的主要原因。	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	刘为敏	差异与共生：农民市场主体地位与政治主体地位之关联性 《淮海工学院学报》(社会科学版) 2011,9(20)	市场与政治是紧密相连的东西，从历史和理论的角度看，农民市场主体地位的确立离不开农民政治主体地位的支撑，农民市场主体地位的发展也有助于农民政治主体地位的发展，农民的主体地位必须是市场主体地位与政治主体地位的统一。	三类
16	年素英	基于风险管理的高校内部控制研究 《会计之友》 2011(7)	随着市场经济的发展，高校所面临的内外环境越来越复杂，竞争压力越来越大，各方面风险也日益凸显，给学校的发展带来巨大的风险。文章在阐述内部控制与风险管理理念的基础上，针对我国高校内部控制与风险管理运行中存在的问题，提出完善措施。	三类
17	欧海燕	生鲜农产品物流发展模式探讨 《赤峰学院学报》(自然科学版) 2011,27(4)	生鲜农产品小生产与大市场的矛盾和消费者消费需求的变化对物流提出了较高的要求，生鲜农产品物流具有广阔的发展和增值空间，生鲜农产品物流模式多元化发展，新型物流模式日益显现，对促进农业发展和产业结构调整具有一定的推动作用。	三类
18	张庆利	安徽省上市公司技术效率及其影响因素实证研究 《科技管理研究》 2011,31(7)	以 2007-2009 年 43 家安徽省上市公司为样本，运用随机前沿(SFA)方法测算各家公司的技术效率，同时考察总经理年度报酬以及技术人员数量对企业技术效率的影响。实证分析结果表明，安徽省上市公司的技术效率均值只有 71.5%，说明经济增长仍然是靠增加要素投入而不是真正的内涵型增长；总经理报酬与企业技术效率呈现正相关关系；但技术人员数量与技术效率没有显著关系。	三类
19	张庆利	研发投入影响企业绩效的传导路径分析 《重庆工商大学学报》 2011,28(6)	研发活动是有风险的，只有成功并转化为实际生产能力之后，才有可能为企业带来良好的绩效。本文沿着研发投入-技术效率-财务绩效的技术路径来探索研发投入对企业绩效的影响效果。实证结果表明，研发投入对企业技术效率有着积极的影响作用，而技术效率又是企业绩效的基础。但是，由于企业内外部因素的影响，这三者之间并非总是均衡的。为使其良性协调发展，我们沿着研发投入、技术效率、企业绩效三个维度构建出的不同企业类型，深入剖析其异变路径。	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
20	崔晓峰	推动中小企业信息化建设的途径和方法——以蚌埠奥特纸箱机械有限公司为例 《企业活力》 2011(4)	推动中小企业进行信息化建设是企业利用现代信息技术降低生产经营成本,提高经营管理效率,增强核心竞争力的有效途径。当前企业要充分认识到信息技术与企业其他要素之间的关系,才有可能使信息技术真正促进企业的发展。通过蚌埠奥特公司开展信息化建设的案例,发现企业在信息化建设的内容、绩效、领导、外部环境、人才、资金等方面存在的问题。企业应该从组织和氛围、整体解决方案、应用层次、ERP、产学研等方面开展企业信息化的建设。	四类
21	郭倩	管理信息系统教学探讨 《教育创新》 2011(1)	“管理信息系统”是一门综合性应用课程,是一门实践性、技巧性和可操作性均极强的专业课程。通过分析管理信息系统课程教学中存在的问题,提出了一系列的改革方法,以适应创新人才培养。	四类
22	韩蓄	农村剩余劳动力转移就业的问题和对策研究 《黑龙江对外经贸》 2011(3)	农村劳动力就业不仅仅是关系到我国农村稳定和社会发展的社会问题,也是后金融危机时代促进我国经济复苏的重要民生问题。以安徽省蚌埠市为例,当前农村剩余劳动力转移就业过程中存在文化整体程度偏低、缺乏必要的组织信息指导、外出就业缺少上升通道等问题,从政府、社会相关机构和农民自身等多个层面提出了具体的解决对策,以进一步了解我国农村城镇化水平,做好农村剩余劳动力转移工作。	四类
23	马强	安徽省农村医疗保障体系缺陷及其离态分析 《现代商贸工业》 2011(2)	农村医疗保障作为一个体系,其中的新型合作医疗、医疗救助和公共卫生三部分功能定位与关系必须明确,才可能实现良性运行和可持续发展。安徽省农村医疗保障相关制度各自在设计与实践存在一定的缺陷,相互之间缺乏有效的衔接。应当积极促进农村公共卫生、新型农村合作医疗、农村医疗救助等多种制度的相互配合,构建农村新型的、无缝链接式的农村医疗保障体系。	四类
24	欧海燕	皖北地区生鲜农产品物流发展 SWOT 分析 《农村经济与科技》 2011,22(5)	皖北地区生鲜农产品物流发展既有交通和资源优势,又有基础设施、专业化等方面的劣势;既有需求增强和政府支持带来的机遇,又有现代物流企业和产业发展所构成的威胁。通过分析探讨了促进皖北地区生鲜农产品物流发展的对策。	四类
25	欧海燕	应用型本科院校创业教育模式的探索 《中国电力教育》 2011(17)	社会经济的发展和就业压力推动了创业教育的发展,各类高校采用多样化的创业模式和创业实践。文章结合应用型人才培养的特性,探讨了创业教育体系的构建,开展普及性的创业教育,培养学生的创业意识和创业技能,提高创业教育管理水平和促进科学技术与社会发展相结合。	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	吴前进	毕业生就业状况与构建教学质量评价体系的相关性研究 《中小企业管理与科技》 2011(7)	新时期市场机制对高等教育的发展和地方高校办学日益发挥重要作用，对地方高校教学质量影响重大。毕业生的就业状况通过对生源和培养目标的影响与高校的教学质量评价体系密切相关。	四类
27	尹文莉	以市场经济需求为导向构建市场营销专业应用型人才培养方案 《商业文化》 2011(10)	人才培养方案设计要明确三个根本问题，即培养人才的类型；人才的知识、能力、素质构成；培养途径和方法。解答这些问题的关键是要了解社会经济发展对人才的需求情况。对于应用型本科市场营销人才培养方案的设计，我们认为要以市场需求为导向，通过市场调研把握市场对营销人才的需求特点，厘清人才培养思路，确定科学的培养目标和课程体系设计。	四类
28	袁绪潘	改进应收账款账龄的探讨 《中国证券期货》 2011(10)	应收账款账龄处理不论对企业还是外部会计信息使用人来说都具有重要意义。本文提出比目前按开票日划分账龄更完善的一种处理方式，就是按到期日划分账龄，它具有更强的透明性，可靠性，保证数据处理的正确性等优点。	四类
29	张娜	创业教育在地方性本科院校应用型人才培养中的探索与实践 《人力资源管理》 2011(3)	创业教育已在我国高校大面积展开，但许多地方性本科院校的创业教育还停留在表面阶段，创业教育的目标定位、教学模式等方面还较为模糊。本文通过对蚌埠学院经济与管理系近年来对创业教育的探索与实践的总结，认为创业教育是个系统工程，地方性本科院校应当从树立创业教育的理念、完善创业教育教学体系、建设创业教育实践体系等方面，探索一条适合本校特色的创业教育模式。	四类
30	张庆利	安徽省上市公司技术效率及其规模效率研究 《特区经济》 2011(2)	以 2007~2009 年 43 家安徽省上市公司为样本，运用数据包络分析(DEA)方法测算了各家公司的技术效率与规模效率，结果发现整个安徽省上市公司生产效率逐年提升，但相对来说规模效率要更优于技术效率。根据分析结果，在今后工作中，对于技术效率低下的企业我们应该从引进先进技术、提高管理水平、加大研发投入、调整产品结构等方面着手改进；而对于规模无效的企业则要优化生产规模，发挥规模经济的作用。	四类

蚌埠学院 2011 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	李四保	简论我国动漫图书产品的装帧设计 《编辑之友》 2011(8)	动漫图书产品与装帧设计动漫产业是 21 世纪最有发展潜力的朝阳产业，涵盖了科技、经济、艺术、文化、传媒、商业、娱乐等多种行业，它不仅带来巨大经济效益，且产生巨大文化影响力和感召力，成为一个国家文化软实力的重要衡量指标。2006 年 4 月国务院办公厅转发财政部等部门《关于推动我国动漫产业发展若干意见》中指出，动漫产品是广大人民群众特别是未成年人喜爱的文化。	二类
2	韩丽丽	试论美国抽象表现主义绘画的美学建构 《宿州学院学报》 2011,26(10)	从美学建构来看,美国抽象表现主义绘画具有独特的造型语言和表现形式,以典型的符号化语言,简洁、概括、抒情地表现人的内心世界和个人情感,具有深层的意义;强调了绘画作品的形式美,借抽象的形式来抒发情感,具有强烈的视觉感染力,比具象绘画更能产生强烈的视觉效果与形式美感。美国抽象表现主义绘画是在欧洲现代艺术的造型基础上发展起来的,对现代艺术的革新不仅表现在风格上,也表现在观念上。抽象表现主义绘画产生之后,紧随其后的波普艺术开始不再局限于画布上创作,再后的行为艺术、环境艺术等艺术形式,则开始了现代艺术的革命,将艺术的发展推到了极端。	三类
3	马彦	东西方绘画差异性及其原因探析 《赤峰学院学报》 2011,32(7)	东西方绘画在艺术的各个方面呈现出不同面貌,在艺术语言的侧重上,西方绘画重于对面的刻画,而东方绘画侧重于对线的表达;在绘画材料形式上,西方采用厚重鲜艳的油画颜料为媒介,东方绘画以中国水墨为代表;在绘画的客观科学性上,东方绘画强调主观描述,西方绘画强调客观描述;在表现题材和对象上也具有较大差异性。东西方绘画之所以表现出不同的面貌特点,是由于东西方不同的地理位置、不同的文化背景造就了人种性格的差异性,东西方艺术特色形成了不同的心理因素及哲学思想。东西方在思维方式上存在极大区别,最终表现在艺术形式和题材上,是人类感性与理性思维的差异。	三类
4	马彦	论安徽凤阳凤画的装饰符号特点 《阜阳师院学院学报》 2011(2)	作为民间美术,凤阳的凤画是淮河流域独特的一种民间美术形式,它的产生和发展与这里的风土人情、文化传承有着密切联系,它在实用性、审美性、程式感、工艺性、象征性等方面具有较强的装饰性符号特点。	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
5	马彦	淮河中游地区春秋战国时期青铜器纹饰特点及成因 《怀化学院学报》 2011,30(6)	淮河中游地区春秋战国时期青铜器纹饰以鸟纹和纤密的蟠螭与蟠虺纹构成韵律感极强的主体纹饰，具有活泼、自由、生动鲜明特点。其纹饰特点的形成是因为东周政权对本地区统治力的减弱，根植于本土文化的深厚积淀以及淮河中游地区所处的地理位置的独特性。形成了这里青铜纹饰兼容并蓄的艺术风格。	三类
6	马彦	从蚌埠双墩墓器物纹饰探古淮夷地区蛇图腾形成因素 《宜春学院学报》 2011,33(5)	在蚌埠双墩春秋墓出土的青铜器和具有特殊的含义的金箔上，出现了大量繁复和突出的蛇的造型和纹样，从实物上证明了把蛇作为图腾崇拜的对象是上古时期淮河中游地区文化的独特现象，反映了古淮夷地区“夷”族民族文化特征。其形成因素，是环太平洋地区原始宗教及太阳崇拜的一种表现，是淮河中游地区原始生殖崇拜的物化表现，是本地区地理、自然环境造成的自然禁忌崇拜作用的结果。多种因素共同形成了古淮夷地区具有地域特色的蛇崇拜的文化现象。	三类
7	孙强	庄子与萨特的美学比较 《辽宁科技大学学报》 2011,34(4)	庄子与萨特以艺术欣赏与创作来实现精神的自由安顿与独立自存，这就把美从艺术的领域延伸至现实世界。在东西方两种异质文化冲撞的背景下比较二者思想，可以发现他们在自由的概念、追求自由的方式以及对现实的态度三方面有惊人的相似，也存在很大不同。庄子的“逍遥游”与萨特的“自由”同具有反异化、追求绝对精神自由的特征；也都希望通过想象、体道等主观方式去达到自由之境界；而他们对束缚自由的现实所采取的态度却截然相反，前者主张回避，后者勇于反抗。这些异同为“艺术化人生”的研究提供一个参考语境。	三类
8	孙强	庄子与柏拉图美学观之比较 《辽宁科技大学学报》 2011,34(6)	柏拉图与庄子分别以理念和“道”诠释美，把美从艺术欣赏领域引入世界观。他们对美的本性特征的表述有相近之处，然而也存在巨大的不同。从理念与“道”、对象与通融、真实与自由三方面进行分析，试对二者的美学观加以比较。	三类
9	万惠玲	基于用户体验的交互广告设计课程数字化转型 《赤峰学院学报》 2011,27(8)	从用户体验的角度分析交互的体验价值以及交互设计技术教育的重要性，表现在新的交互特性成为广告传播的沟通渠道，消费者摆脱了被动接受的地位，转而成为广告的主动寻找者甚至创造者，以“用户”来指代使用数字媒体。设计师需要根据消费者的这种体验层次而采取恰当的表达方式，同时需要采用其他诸如沟通、主题诉说等策略来加强这种情感的表达，以促进消费者的理解。高等院校以技术教学为主，缺少新技术、新理念与广告理论的融会贯通，提出基于用户体验的先进信息技术适应性结构化关系。	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	万惠玲	由沙冢遗址红陶鸟探淮河流域上古“鸟”图腾崇拜意象源起 《宜春学院学报》 2011,33(9)	淮滨“沙冢遗址”出土的沙冢红陶鸟造型丰满圆润，L形的侧影、A字形的正面像、尾部展开的V形状，极具母性特征和生殖崇拜的女阴符号，从实物上充分证明把鸟作为图腾崇拜是上古时期淮河流域沙冢遗址的独特现象，反映了古淮夷地区“夷”族民族文化特征。其形成因素是原始宗教及太阳崇拜的一种表现，是淮河流域原始生殖崇拜的物化表现，是地理、自然环境造成自然禁忌崇拜的结果。多种因素共同形成了古淮夷地区具有地域特色鸟图腾崇拜的文化意象源起。	三类
11	王芳	突出以人为本——谈现代商品的包装设计 《长春理工大学学报》 2011,6(4)	从包装的功能以及表现形式等方面，详细阐述了只有将“以人为本”设计理念充分地运用到现代商品包装设计中，才能使消费者真切地感受到人性化的关怀，从而最大程度地吸引消费者，使企业有旺盛的生命力。	三类
12	王芳	儿童食品包装设计的安全性评价 《常州工学院学报》 2011,24(5)	基于儿童食品以及儿童食品包装的安全性和重要性，分析了现行有关食品包装评价存在的主要问题，建立了一套儿童食品包装安全性综合评价指标体系，并应用层次分析法(AHP)与模糊综合评判法相结合的方法，从理论角度构建了一个安全评价方法。通过应用实例,证明该评价方法可靠、合理、简便、实用。	三类
13	王芳	基于 TF-AHP 赋权的书籍装帧设计水平的测评 《佛山科学技术学院学报》(自然科学版) 2011,29(5)	采用梯形模糊层次分析法(TF-AHP)对专家的评分进行标度，这种方法充分考虑了人在分析问题时的不确定性和模糊因素，克服了传统 AHP 标度法比较简单、不能完全反映出实际判断结果的不足，使得专家的意见得到了更加全面和准确的反映，同时，评估了各因素对书籍装帧的重要程度。然后应用模糊综合评判法建立书籍装帧设计水平评价模型，评价结果与实际情况基本一致。	三类
14	王芳	液态奶包装安全评价体系及评价方法研究 《河南城建学院学报》 2011,20(6)	选取液态奶包装中较具有代表性的无菌砖包装，依据国家相关法律法规，建立了液态奶包装安全的综合评价指标体系。在克服传统层次分析法(AHP)标度比较简单、不能完全反映出实际判断结果不足的基础上，采用梯形模糊层次分析法(TF-AHP)确定各层指标的权重，并结合模糊综合评判法，从理论角度构建了液态奶包装安全评价模型，最后通过实例分析，得出了相关结论。实践表明，该模型能为液态奶包装安全的监管提供决策辅助作用，具有一定的可行性和实用性。	三类
15	王芳	基于改进 AHP 的书籍设计水平评价模型研究 《晋中学院学报》 2011,28(3)	以科学性、导向性、全面性、层次性、个性化以及可操作性为基础构建了书籍装帧设计水平的评价指标体系，采用改进的层次分析法对各层指标进行赋权，对影响书籍装帧设计水平的各因素进行排序，为书籍装帧设计综合评价奠定了可靠数据基础，也为设计者的设计提供了科学的依据和指导。	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	王芳	书籍装帧设计水平的综合评价 《洛阳师范学院学报》 2011,30(5)	书籍装帧水平的高低是决定书籍整体的艺术水准及书籍是否畅销的重要因素之一，采用模糊综合评判法，建立了一个科学、合理的书籍装帧设计水平的评判模型，使用该模型可以找出影响书籍装帧设计水平主要因素，对设计者改进设计方法，提高设计水平将具有指导性作用。	三类
17	王芳	书籍设计水平的 AHP 评价模型研究 《钦州学院学报》 2011,26(6)	“书籍是人类进步的阶梯”，书籍装帧设计在促进文化思想的沟通和交流以及人类社会文明过程中，做出了极大的贡献。如何通过定量分析表征书籍装帧设计的水平，成为人们越来越关注的问题。采用层次分析法(AHP)对所构建的书籍装帧设计水平层次结构模型中各指标的重要性系数进行了定量确定，为书籍装帧设计综合评价奠定了可靠数据基础，也为设计者进行设计提供了科学的依据和指导。	三类
18	王芳	应用型本科院校包装设计课程教学改革 《通化师范学院学报》 2011,32(1)	根据应用型本科院校的培养目标，结合当前《包装设计》课程教学内容体系不够合理、教学理念狭隘、教学条件不足、教学与市场脱节、教学方法和手段落后以及考核方式不合理等现状，提出一系列的改革措施，以提高教学质量，达到培养高素质应用型人才的目。	三类
19	王芳	低碳经济背景下安徽包装业转型的必要性解析 《梧州学院学报》 2011,21(6)	随着工业化水平的不断提高，资源匮乏、能源短缺、气候变暖等环境问题已成为世界关注的话题。发展低碳经济正是应对当前日趋严峻的环境问题的有效措施。本文以低碳经济相关理论为基础，讨论了包装产业与发展低碳经济间的关系，分析了安徽包装业在低碳发展方面存在的问题，进而结合安徽包装业自身的特点，探寻了低碳经济背景下安徽包装业转型的必要性，对推动安徽经济的可持续发展将具有重要意义。	三类
20	王芳	基于模糊综合评判法的书籍装帧设计水平的评价 《许昌学院学报》 2011,30(2)	根据影响书籍装帧设计水平的多种因素，采用模糊综合评判法，建立较科学、合理的书籍装帧设计水平的评判方法。同时，通过具体实例分析，找出了影响书籍装帧设计水平的主要因素，对设计者改进设计方法、提高设计水平具有指导作用。	三类
21	王芳	书籍装帧设计水平的模糊综合评判模型分析 《榆林学院学报》 2011,21(2)	书籍装帧设计是高校艺术设计专业一门重要专业课，书籍装帧的设计水平不仅是决定书籍整体艺术水准的因素，还是书籍是否畅销的重要因素之一。首先给出了书籍装帧设计水平的评价指标体系，然后采用模糊综合评判法，建立了一个科学、合理的书籍装帧设计水平的评判模型，并结合实例分析，找出影响书籍装帧设计水平主要因素，实践表明该评价模型具有一定的理论指导价值。	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	葛田田	装饰涂料的视觉美学研究 《新视觉艺术》 2011(4)	目前,对装饰涂料的研究多是集中在技术和应用层面,很少有从美学角度的解读。文章分别从色彩、物性和文化三个方面,对装饰涂料的美学意义进行了研究。以期从宏观的文化角度为装饰涂料研究,做一点有益的尝试。	四类
23	马彦	论民间吉祥图案在标志设计教学中的应用 《科技资讯》 2011(9)	现代标志设计作为一门重要设计课程,应把具有悠久历史的民间吉祥图案引入并结合其中。民间吉祥图案自身的特点决定了它可以很好地运用在标志设计之中。引导学生对民间吉祥图案形进行再创造,对民间吉祥图案形美好含义的沿用与延伸是巧妙地将民间吉祥图案艺术结合到现代标志的设计中的关键。	四类
24	田玮	藏族吉祥图案在彩雕黑陶表面装饰上的应用 《中国包装》 2011,31(9)	本文首先介绍了云南彩雕黑陶的概况,分析了彩雕黑陶的制作工艺,以及彩雕黑陶表面装饰的独特性,其次分析了彩雕黑陶的应用开发价值、介绍了它在包装设计中获得的荣誉,再次对藏族吉祥图案进行分类归纳及其在藏族地区的实际应用,最后结合实例分析出如何将藏族吉祥图案应用在云南彩雕黑陶上。	四类
25	万惠玲	天人相应——解读淮河流域图腾崇拜及文化蕴涵 《大众文艺》 2011(8)	对淮河流域图腾崇拜与自然崇拜和对生命信仰的渊源关系分析,揭示淮河流域一系列原始古朴、内涵丰富、生机盎然的图腾崇拜的起源与演变,进而说明,这些现今仍具活力的、来源于原始时期自然崇拜与生命信仰的图腾崇拜,其累积而成丰富的文化内涵,包含着传统文化的诸多内容和人文主义精神,可以追溯至淮河流域远古自然崇拜与生命信仰观念,是远古自然崇拜观念的传承、引申。	四类
26	万惠玲	界首“刀马人”彩陶造型艺术特征初探 《艺海》 2011(4)	安徽界首陶器以其独特的“刀马人”装饰闻名于世,是一株绽开在江淮大地上的民艺奇葩,吸收中国剪纸、木版年画的艺术风格,形成了“器型古朴厚重,刻花简洁生动,釉色流光溢彩,兼具艺术观赏功能”的基本特征。界首陶器制作采用手工拉坯、模印、刻划、剔花和彩饰等艺术技巧。	四类
27	王芳	安徽土特产品包装设计的问题与对策 《牡丹江大学学报》 2011,20(3)	土特产品包装对土特产市场开发和经济发展具有十分重要的意义。针对当前土特产包装方面存在的问题,安徽土特产包装设计应树立“以人为本”的设计理念,凸显地域特色,提升文化品位,实施品牌战略和精品战略,走特色发展、优势发展和持续发展路子。	四类

蚌埠学院 2011 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	李晓燕	一语能成践 译鞅待三读 《学术界》 2011(3)	作为贯通中西印文化的孤绝学者，徐梵澄先生的价值难以估量。他是一位中华传统文化的守大成者，同时又是一位空前绝后的人类精神高行之路的开拓者。从他为世人留下的丰厚学术遗产中不但可以看到中华传统文化宏大的开放视野和无穷潜力，更重要的是他自身的存在带给后学者深远的思考。他“一语成践”的治学风范留给后辈弥足珍贵的人格启迪，他的一生一如他的学问，且更胜于他的学问，这种价值之巨更甚于单纯的学术成就。	二类
2	范敏	关于大学英语教学中合作学习的反思 《湖北经济学院学报》(人文社会科学版) 2011,8(9)	合作学习是我国新课程改革所提倡的一种重要的教学策略，本文以合作学习的教育理论为基础，分析了大学英语课堂教学中合作学习存在的问题，以期帮助在大学英语教学中有效地开展合作学习，来调动学生学习英语的积极性，全面提高学生的学业成绩。	三类
3	冯文敬	话语权力与策略对大学英语课堂教学互动模式的影响 《黑河学院学报》 2011,2(5)	以大学英语课堂师生互动的现场录音转写为语料，以哈贝马斯交往行为理论为分析工具，通过分析师生互动的对应结构和话语策略，可以看到，在不平等的话语权力对互动双方话语策略的影响下，师生课堂互动模式还是以教师为中心的传统互动模式，表现为打断、重复、语轮的主导等特征。因此，必须运用哈贝马斯话语权力和策略理论促进其向“以学生为中心、教师为辅助”的新型课堂互动模式转变。这种研究对大学英语课堂教学具有普遍性借鉴意义。	三类
4	李晓燕	一体两面性：以问题为本的英语教学之隐喻 《长春理工大学学报》 2011,24(5)	在英语教学中，问题不能只被当作实现教师预定教学计划和步骤的工具，更重要的是通过问题来增强认知主体的注意力。英语教学中的提问可以隐喻为认知主体注意力的动态图景，作业则可以隐喻为认知主体注意力的静态图景。二者均反映了认知主体对教学的理解。	三类
5	吴继红	高校学生英语议论文中话语标记语的语用研究 《哈尔滨学院学报》 2011,32(4)	话语标记语为话语理解提供信息标记，增强话语的连贯性和关联性，实施认知语用制约。文章在调查的基础上主要对中国高校非英语专业学生英语议论文中话语标记语的使用情况及其影响因素进行研究。	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
6	吴继红	网路环境下大学英语口语教学评价模式研究 《新余学院学报》 2011,16(2)	从大学英语口语教学评价存在的问题入手,分析了网络环境下口语评价的特点。在内容多维度、形式多样化、过程同步化的指导原则下,通过建立电子学习档案、课堂评价、学生自评及他评,尝试将形成性评估和终结性评估有机结合,探讨网络环境下英语口语教学评价模式。	三类
7	张艺飞	论英语专业本科口译教材开发原则 《赤峰学院学报》 2011,3(11)	口译教材数量繁多参差不齐。结合口译的特点与英语专业本科口译教学的实际,本文提出英语专业本科口译教材的开发应该遵循的原则:①技巧为主线;②提供理论和方法论指导;③大量练习为支撑;④素材具有现实性;⑤素材具有真实性;⑥素材具有内在独立性;⑦素材具有多样性;⑧素材立体化;⑨科学确定素材难度及章节顺序。	三类
8	张艺飞	基于语料库的口译教师个人教学训练库设计 《黑河学院学报》 2011,2(6)	一直以来,纸质教材主导英语专业本科口译教学训练素材,但其知识容量小、素材数量少、形式单一、时效性差等弊端一定程度上制约了口译训练的效果。而基于语料库技术建立口译教师个人教学训练库能规避纸质教材的缺陷,给教师和学生提供庞大的电子资源库,启发学生的数据驱动式学习和发现式学习。基于双语语料库和平行语料库技术设计的口译训练库必能促进训练效果的提高。	三类
9	赵丽莉	人的提升:从超人到自然人——《贝奥武甫》和《鲁滨逊漂流记》中主人公的对比分析 《绵阳师范学院学报》 2011,30(1)	贝奥武甫和鲁滨逊是英国文学中两个不同阶段出现的典型人物形象,本文通过对两者进行对比分析,探讨了社会环境和宗教因素在其形象建构中的重大作用,从而反映出人主体意识的觉醒和自我提升的渐进过程。	三类
10	李晓燕	英汉语中动词化规律略考 《吉林广播电视大学学报》 2011(7)	动词化是人类重塑经验的一种手段,可以增强语言的表意功能,促使语言结构简练而生动,是人类追求信息高效传递的结果。动词化植根于语言分层思想,与名词化相关,是实现语法隐喻的主要手段之一,可解释语言演化中的特定事实。	四类
11	李晓燕	析辩特殊动词 have 的语法化演变规律 《牡丹江大学学报》 2011,20(10)	特殊动词 have 的语法化过程体现了英语语言变化的基本特点和规律,have 一词的实词虚化进程反映了人类认知特点和规律,其语法化终端形式成为特定的某种语法标记,这与人类的认知域从具体领域投射到抽象领域的规律性特点相契合。	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
12	倪敏	新建本科院校提高大学英语教学质量的对策 《鸡西大学学报》 2011,11(2)	探讨新建本科院校应从实际出发, 倡导自主学习的同时关注应试需求。以大学英语四级考试为短期目标, 培养学生自主学习能力和长期目标, 进行学习策略指导和训练, 将课堂教学与网络自主学习、第二课堂活动与第一课堂教学有机结合, 让学生学会应试学习中的自主学习, 并逐步扩大学习范围, 促进学生反思, 使自主学习活动发生质变, 做到真正的自主学习。	四类
13	任德发	论法律英语的汉译 《海外英语》 2011(6)	法律英语具有七大特征: 1)准确性与模糊性相结合, 2)语言风格正式客观, 3)大量借用拉丁语和法语词汇, 4)喜用古英语词汇, 5)运用具有特定法律含义的普通词汇和意义明确的专门法律英语词汇, 6)句法结构冗长复杂, 7)经常使用被动语态、名词性结构及虚拟语气。法律英语汉译应遵循三步骤: 理解、表达和检验。法律英语汉译应遵循五原则: 使用正式词汇, 准确性, 简洁性, 用语一致性及使用法律术语。结论是: 法律英语翻译者须熟悉英美法和中国法, 精通英中两种语言, 牢记法律英语的七大特征, 遵循三个步骤, 坚持五大原则。	四类
14	汤婧婧	论大学英语教学中的翻译能力培养 《考试周刊》 2011(32)	本文在分析大学英语教学现状的基础上, 对如何改进非英语专业学生翻译能力教学提出基本对策, 包括对现行教学大纲做必要修订、对教学内容和方法进一步革新及加强学生跨文化交际能力培养等。	四类
15	吴笛鸣	从课堂话语现状谈大学生英语交际能力的培养 《安徽文学》 2011(8)	语言教学的最终目的是培养学生以书面或口头的方式进行交际的能力。英语课堂作为学生培养交际能力的重要场所, 英语课堂教学过程中话语输入的数量和质量问题对交际能力培养有着不容忽视的影响。本文在实证研究目前大学生英语交际能力现状的基础上, 旨在通过对课堂教学中话语现状的分析更好地促进大学生英语交际能力的培养。	四类
16	吴美艳	论《红楼梦》文学特色翻译中译者之艰辛 《传奇·传记文学选刊》(理论研究) 2011(2)	通过对《红楼梦》文学特色, 尤其是作品中利用汉字系统本身所带有的文学韵味及因为历史风俗传统形成民族心理文化的文学特色之探讨, 选取当前较为有影响的杨译与霍译《红楼梦》在这两方面的英文翻译, 论述了作为文化传递者的艰辛, 力图寻求文学作品翻译的佳境。	四类

蚌埠学院 2011 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	The Path to Develop and Utilize University Resources with Web Resources——Evidence from Bengbu University Town <i>CSEE</i> 2011	In current even the next period, the needs of development and the shortage of funds of higher education in China is still very prominent. In this article, on base of the definition and classification of university resources, and investigation on universities in Bengbu university town, we offered feasibility paths to the relevant departments and universities for reference.	一类
2	李本友	怀特海教育观及其对我国大学教育的启示 《高教探索》 2011(1)	怀特海认为大学是对学术进行充满想象力的探索；大学教学应使学生摆脱细节去掌握原理，生成智慧人格；大学课程应着眼于融合，使普通教育与专业化教育趋于平衡；大学教师评估在于学术的思想价值，管理上应去“商业化”。这些理念对目前我国大学教育改革、教师队伍建设等方面具有重要的启发与借鉴意义。	二类
3	李本友	美国道德教育六种模式述评 《探索》 2011(2)	新世纪美国学校道德教育领域主要存在六种模式，即品格教育模式、文化继承模式、关心团体模式、社会行动模式、道德探究模式以及公正团体模式。这些模式在理论基础和实践策略上各有特色，同时也互相耦合、多元一体，构成了当前美国学校道德教育丰富多彩的图景。	二类
4	李本友	过程哲学视域下传统课程范式转型 《中国教育学刊》 2011(5)	传统课程范式中的学科课程范式支离了学生的生活经验，经验课程范式遮蔽了学生科学的认知逻辑，结构课程范式冷落了学生的人格发展，实践课程范式又脱离了教师的专业素养，“颇与窄化”成为传统课程范式弊端的集中表现。过程哲学为传统课程范式的转型提供崭新的视角，秉承过程性课程观，确立关系性的思维方式，构架整合化的课程研制方法论，推动课程范式的变革与转型，进而实现“过程—整合”课程范式的构建。	二类
5	李本友	纽曼的自由教育思想及其启示 《国家教育行政学院学报》 2011(11)	纽曼的大学教育思想集中体现在《大学的理想》之中，教育是培养理想人格的绅士，大学应通过传授普遍知识，营造互相尊重，互相磋商，互相帮助的学术交流自由氛围培养绅士，其教育思想具有一定的合理性，学习纽曼的教育思想有助于我们认清和改变我国大学教育中存在的科学主义、功利主义严重问题。	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
6	鲁玲	7-15 岁聋生心理理论发展特点及影响因素的分析 《中国特殊教育》 2011(5)	目的：分析 7-15 岁聋生心理理论发展的特点以及对其心理理论发展产生影响的各因素。方法：采用《聋儿手语能力评价表》、意外地点任务和误导图片任务对 138 名 7-15 岁在校聋生进行调查。结果：不同性别聋生的心理理论发展没有显著差异；先天手语聋生在 7、8 岁时已经获得了心理理论能力，而后天手语聋生约在 11 岁时获得心理理论能力；年龄、手语能力、家庭等因素对聋生心理理论发展产生影响。结论：先天手语聋生和后天手语聋生在心理理论发展上存在显著差异；年龄、手语能力和聋生的心理理论发展都有显著的相关。	二类
7	戚海燕	新建本科院校青年教师队伍建设的困境及对策研究 《国家教育行政学院学报》 2011(5)	近年来，为了满足学校教学和科研工作扩张之需要，地方新建本科院校新进大量青年教师。通过对安徽省三所不同类型的地方新建本科院校青年教师队伍建设状况进行调查，分析和总结地方新建本科院校青年教师队伍建设面临的困境，在此基础上，提出地方新建本科院校青年教师队伍建设之改进策略。	二类
8	谢政伟	《搜神后记》校勘一则 《江海学刊》 2011(4)	<正>《搜神后记》旧题为东晋陶潜所撰，汪绍楹先生曾对之进行全面注，并由中华书局 1981 年首次出版。笔者发现其中有一处失校，现整理于下，以就正于方家。	二类
9	陈珂	怀远地名文化透析 《合肥学院学报》 2011,28(6)	地名是一种综合性的文化现象，是反映社会历史的活化石。怀远地名真实地反映了怀远的地理特征、经济生活、宗族观念、历史变迁以及源远流长的大禹文化，具有丰富的文化底蕴。基于对怀远地名文化进行尝试性探索，以期挖掘出怀远地名中蕴藏的文化内涵。	三类
10	丁浩	心理距离对合作行为的影响——来自最后通敌博弈情境下的证据 《绥化学院学报》 2011,31(5)	在解释水平理论基础上，以 162 名大学生为被试，采用 22 被试间实验设计，在最后通牒博弈情境中考察社会动机(亲社会动机/自私动机)和心理距离(远/近)对合作性的影响。结果表明：(1)社会价值导向对人们的合作性具有显著的影响，亲社会动机激发的个体更加热衷于合作行为，带有自私动机的个体是竞争的或利己的；(2)高解释水平下亲社会动机个体是合作的，自私动机个体是竞争的或利己的，高解释水平下亲社会或自私动机的个体的行为均根植于其所赞同的社会动机。	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	寇国庆	论 20 世纪文学趣味与文化的转向 《晋中学院学报》 2011,28(1)	“文学趣味”作为在一定文化中习得的感性的审美价值判断，具有明显的意识形态特征，趣味区隔实际上反映了一种权力关系。在中国历史上影响文学趣味的形成有多种因素，但文化趣味的走向主要是作为文化生产者统治阶层内部斗争的结果。20 世纪的无产阶级革命运动要求建立代表工农大众趣味的新文学，建国后这一要求在一定时期内得以实现。可以说文学趣味的转向体现了文化的转向。	三类
12	寇国庆	王安忆小说中蚌埠地域意象与其创作历史观 《绥化学院学报》 2011,31(5)	20 世纪 80 年代以来，王安忆创作了许多以蚌埠地域意象的小说，在这些小说中蚌埠是她 20 世纪 70 年代下乡插队时远离都市现代文明的慰藉，与《长恨歌》表现的上海的大都市现代文明的市民生活日常平庸却可能具有传奇性不同，身处内陆地域的小城蚌埠由于远离政治与文化中心，其文明更加务实和理性。这可能使她日后对那个时代的风潮有了不一样的认识，从而形成她的文学创作历史观。	三类
13	寇国庆	20 世纪市民文学：海派传统与精神局限 《玉林师范学院学报》 2011(6)	在 20 世纪，以满足市民“趣味”为创作目的的“海派”文学，其精神传统在市民文学中绵延不绝，新中国成立后，在文化领域努力对之进行批判与改造，这是基于对现实文化的深刻认识，同时也是国家的政治需要。虽说改造与批判简单粗暴，然而作为近代以来中国病态社会发育出的市民阶层文化的表征，以“海派”文学为精神传统的市民文学，其精神文化上缺乏独立与批判的现代意识，有着苟且和异化的局限也是无法回避的精神局限。	三类
14	李本友	十年之思：课程改革的文化阻抗与调适 《湖南师范大学教育科学学报》 2011,10(2)	课程改革作为教育改革的核心要素，也是一种重要的文化现象，有其文化规律。课程改革成功的关键和标志，在于建立新的课程文化。反思课改 10 年，“文化准备”不足是课改的障碍之一，其出路需要从物质文化、制度文化和精神文化三个基本领域对课程改革实现全方位调适。	三类
15	李本友	农村 7-9 年级学生闲暇教育现状的调查与思考——以安徽省 B 市为例的质性研究 《内蒙古师范大学学报》(教育科学版) 2011,24(6)	农村学校普遍存在着对 7-9 年级学生的闲暇教育重视不够，家长闲暇教育观念淡漠，闲暇教育设施匮乏，社区(村组)缺乏对闲暇教育指导和引领等问题。农村 7-9 年级学生对闲暇教育的憧憬与企盼同现有的闲暇教育现状矛盾突出。农村 7-9 年级学生闲暇教育应该引起政府、学校、家长和社区的高度关注：政府应加强对农村 7-9 年级学生闲暇教育的投入，学校应充分发挥闲暇教育的主导作用，家庭应提高对闲暇教育的认识。	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	李本友	构建学前教育公共服务体系的思考——基于安徽省 B 市学前教育现状调查 《阜阳师范学院学报》(社会科学版) 2011(4)	安徽省 B 市的学前教育现状调查告诉我们,学前教育存在着入学率低,相当一部分幼儿园设备简陋,幼儿教师数量和质量不能满足现实需求。怎样科学发展学前教育,确保政府责任不缺位满足人民群众对学前教育的迫切需求?只有构建学前教育公共服务体系。在学前教育公共服务体系构建中,政府应充当主导者,鼓励社会参与,大力发展“广覆盖、保基本”的公办园,积极扶持民办园,落实小区配套建园,为居民提供就近方便、普惠的学前教育服务,协调不同所有制幼儿园教师的待遇,稳定教师队伍,政策扶持解决好困难家庭和农村留守儿童接受学前教育问题。	三类
17	李本友	和谐教育的观察与构建 《唐山师范学院学报》(社会科学版) 2011,33(4)	和谐社会呼唤和谐教育,以和谐理念为指导,以均衡发展为抓手,推动当前我国教育和谐发展,是践履和谐社会赋予教育使命的必然。从教育运作的物质、制度和精神的性质是否契合,教育系统的宏观、微观层次是否配套,教育系统的内外部关系是否适宜等方面进行观察与设计,从而解决种种不和谐的问题。	三类
18	李本友	职业教育的春天离我们还有多远 《成人教育》 2011(11)	近几年,国家对具有战略地位的职业教育重视程度日益凸显,为了避免“技工荒”,增加劳动技术含量,许多企业也对职业教育倾注了少有的热情。随着各种投入的不断加大,各项保障性法规的相继出台,使人们感觉到冰封已久的职业教育终于迎来了蓬勃发展的春天。然而由于各地政府对职业教育重要性认识的差异、职业院校本身的专业结构、培养人才模式等方面存在的偏差,以及农村职业教育和农村劳动力培训面临的诸多困境,致使职业教育的发展步履艰难,任重而道远。	三类
19	李艳洁	淮河文化研究现状述评——以淮河流域地域文学为中心 《宜春学院学报》 2011,33(1)	近年来众多学者对淮河文化的探讨都取得了一定的成绩,涌现出大批围绕淮河文化为主题的研究性学术论文,主要涉及经济开发,自然灾害文化和历史地理方面。但淮河流域地域文学研究还是比较薄弱的环节,有待于继续加强研究。	三类
20	李艳洁	近二十年来大禹神话研究现状分析 《长春理工大学学报》 2011,6(3)	近 20 年来大禹神话研究取得了许多成绩,但目前还没有形成严格意义上的核心作者群,平均发文量还比较少,研究水平还比较低,研究成果的分布极不均匀。今后的大禹神话研究任重道远,在专题研究等方面还有许多工作要做。	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	李艳洁	文化传播与淮河流域大禹神话传说探析 《重庆科技学院学报》(社会科学版) 2011(6)	大禹神话传说是中国古代神话传说中的一个重要支脉,尤其是构成了中国洪水神话传说的主体。用文化传播理论对淮河流域有关大禹的诸多神话传说的流变特征进行解释,可以看出,淮河流域有关大禹的诸多神话传说是在文化传播、交汇、融合过程中原生态神话向次生态神话流变的结果。	三类
22	李艳洁	淮河流域大禹神话的基本特征及学术价值 《赤峰学院学报》(汉文哲学社会科学版) 2011,32(5)	以淮河为中轴的区域作为我国南北文化融合的交叉地带,是中原文化向东、向南扩散、演进中明显存在的一条过渡文化带,因而在此区域广泛流传的大禹神话也在中原文化的传播过程中体现出独特的过渡性和地方性特征,走出了自己独特的流变轨迹。对淮河流域大禹神话进行研究将有助于了解中国上古历史,有助于研究中国古代神话的流变并探索神话研究的新方法、新思路,也有助于深化淮河文化的地域研究,具有重要的学术价值和研究意义。	三类
23	李艳洁	魏晋南北朝志怪小说中“同题故事”微观透视 《重庆文理学院学报》(社会科学版) 2011,30(4)	在魏晋南北朝志怪小说集中存在着诸多的以相同或相近事件为原型的“同题故事”,并且这些故事在不同时代、不同作家笔下呈现出迥异的面貌。文章从故事情节、文学趣味、细节描写三方面对魏晋南北朝小说集中先后出现的这类故事进行比较研究,从微观角度进一步分析出其中存在的细微差别,透视出魏晋南北朝志怪小说在艺术效果提升方面的逐步发展和可喜进步,进而探究造成这一文学现象的社会、文化根源。	三类
24	李艳洁	关于汉代神话研究的思考——汉代神话流变研究之四 《乐山师范学院学报》 2011,26(7)	在中国神话流变的漫长过程中,汉代是中国神话再度活跃的阶段,是其传播流变的黄金时期。文章旨在从整体角度出发,将汉代神话放置于其所在的特定历史时代背景中去,通过对汉代神话研究的现状、意义、层次和载体的探讨分析,从而寻求汉代神话研究的新方法、新思路。	三类
25	李艳洁	汉代神话仙话倾向的时代特征——汉代神话流变研究之一 《长江大学学报》(社会科学版) 2011,34(8)	汉代是中国神话再度活跃的阶段,是其传播流变的黄金时期。在汉代,一些神话完成了由神话到仙话的飞跃发展,即有些神话首次出现仙话化的表现;一些已具有仙话化倾向的神话也得到了进一步的发展、强化。汉代神话仙话化倾向主要是受神仙方术思想的直接影响和神话载录者的侧面推动而产生的。	三类
26	李艳洁	基于创新理论的高校专业教研室建设思路探讨 《绥化学院学报》 2011,31(5)	教研室是按学科、专业或课程设置的教学研究组织。文章借鉴熊彼特的创新理论,主要集中在意识创新、教学创新、科研创新、管理创新等几个方面对高校专业教研室在创新建设方面进行探讨。	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	李艳洁	古代文学课程教学改革研究 《宜宾学院学报》 2011,11(11)	以某学院汉语言文学专业学生为研究对象,对中国古代文学课程的课时安排、教材选用、考核方式等方面进行调查,调查结果显示,中国古代文学课程需要开设相关专业选修课,教材选用要求难度适中,教学形式要讲授式和研究式相结合,学习方法要教与学结合,考核方式要凸显综合能力为主。	三类
28	李艳洁	新建地方本科院校专升本古代文学课程教学改革研究 《怀化学院学报》 2011,30(9)	从新建地方本科院校汉语言文学专业古代文学课程教学与改革的角度,对“专升本”教学中存在的问题进行了分析,并从调整教学课时、重新定位教学内容、调动学习积极性、活跃学习氛围、更新授课形式和教学方式、提升教师自身素质等几方面进行了深入探讨,通过教学实践,取得了较好的教学效果。	三类
29	李艳洁	大观园中的精神力量——《红楼梦》中女性的男性气质研究之二 《湖南科技学院学报》 2011,32(11)	文章以当代女性主义批评和性别研究以及西方现代心理学的相关理论为依据,以贾母、贾元春为中心,跳脱出人物单纯的生物性别,重点把握人物更深层次上的社会性别,对人物的性别视角进行多方位地解析,深刻探讨、重新阐释了《红楼梦》中众多女性形象身上特殊的文化意义,并在特定角度概括了《红楼梦》中“女性的男性气质”,这一超越人物所处时代的人格特征揭示出其超越生物性别独特性,并从而展现了作者曹雪芹卓越的艺术追求和人文创作。	三类
30	马丽	“礼”心理结构的理论探讨 《淮北师范大学学报》(哲学社会科学版) 2011,32(3)	从心理学角度分析,“礼”包括礼心和礼行。按照心理学界公认的将心理三分的观点,“礼”的心理结构可划分为礼知、礼情、礼行为意向三个维度。其中礼知包括对“礼”的基本认知和对他人和自己的“礼”状况的认知;礼情包括积极的礼情和消极的礼情。	三类
31	潘兰香	新世纪诗歌的及物写作 《牡丹江师范学院学报》 2011(3)	诗歌的及物写作概念主要是概括 20 世纪 90 年代先锋诗歌的文本特征:“拒斥宽泛的抒情和宏观叙事,将视点投向以往被视为‘素材’的日常琐屑的经验,在形而下的物象和表象中挖掘被遮蔽的诗意”,它使诗歌走向客观化境域,提高和拓宽诗歌介入现实和历史的能力。但其偏狭也是显而易见的:在观照日常性事物时表现出私密化和狭窄化的特点,诗人更多地沉湎于自我在面对“事物”时的“个人化”的体验,一定程度地拒绝了诗歌写作的“伦理”存在,回避了社会良心和人类的理想,无法完成“对当代噬心主题的介入和揭示”。进入新世纪以后,先锋诗歌在保持诗歌的独立性、自足性的同时,使诗歌视域拓宽,既保持了与社会的平等对话,又延伸了“世俗批判”意识,让诗人的“个人意识”承担起价值关怀。	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
32	戚海燕	祖辈抚养人对幼儿社会性发展影响的因素分析 《巢湖学院学报》 2011,13(5)	祖辈隔代抚养正成为我国一个不容忽视和回避的社会问题,祖辈抚养人对幼儿社会性发展影响深远。通过访谈,与祖辈主要抚养人面对面交流,分析发现隔代抚养人对幼儿社会性发展影响的因素主要表现在祖辈的抚养观念、抚养意愿、文化素养、抚养精力和由隔代抚养引发的家庭矛盾冲突等几个方面,每个方面又有各自不同的表现类	三类
33	谭永春	德国高等职业教育的经验与启示 《长春理工大学学报》 2011,6(11)	德国的高等职业教育享誉世界,取得了一些成功的经验,而我国高等职业教育与其相比存在着诸如认识问题、校企合作、职业教育立法、教师队伍建设、经费投入等问题,这些问题严重影响了我国高等职业教育的发展。因此,应借鉴德国高等职业教育的成功经验。	三类
34	王葆慧	全面整合式教育模式——全媒体时代广告教育的必然选择 《咸宁学院学报》 2011,31(9)	全媒体时代的到来对整个社会生活产生了深刻的影响,其中对新闻传播事业的影响尤其直接而深远。面对媒体和社会的变革,广告教育也要因时而变。从全媒体的时代特点、全面传播的本质来看,中国广告教育应该建立全面开放式教育模式,以实现资源共享,教育效益最大化,更好地为中国广告培育一专多能的创新型人才,适应媒体发展对人才的实际需求。	三类
35	王葆慧	新闻转载对媒介生态的负面影响及对策 《赤峰学院学报》(汉文哲学社会科学版) 2011,32(12)	量大质低的新闻转载成了一种媒介病态现象,破坏了媒介生态的平衡,遏制了媒介生态的发展。针对新闻转载的负面影响,各媒介要找准各自生态位,形成竞争优势,实现媒介融合,走高质的资源共享之路,以期形成一个平衡、和谐、可持续发展的媒介生态环境。	三类
36	谢政伟	《古小说钩沉》点校补正 《淮北师范大学学报》 2011,32(1)	《古小说钩沉》是鲁迅先生从《艺文类聚》、《太平御览》、《太平广记》等类书及古书注文中辑录整理而成,尽管其收罗宏富,考订精审,但仍然存在一些校勘、断句、标点等问题,对其进一步考订补正有利于读者更好地使用。	三类
37	谢政伟	皖北民俗旅游发展的几点对策 《长治学院学报》 2011,28(4)	皖北地区历史文化厚重,民俗旅游资源较为丰富,发展空间广阔。要扭转皖北民俗旅游发展相对滞后的局面,各地各级政府及有关部门要科学规划、合理开发;要加大政策、资金扶持及宣传推介力度;要树立品牌意识、努力打造精品;要扩大游客的参与性,开发适销的民俗旅游商品;皖北地区间要加强交流合作;注重民俗旅游与其它旅游资源的适度融合等。	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
38	谢政伟	提高古代汉语学习兴趣的几种途径 《绥化学院学报》 2011,31(2)	古代汉语是汉语言文学本科专业的一门基础课,许多高校学生普遍存在对该课程学习兴趣不高的问题,有的甚至出现怕学、厌学等心理。要逐步摆脱这一困境,就必须以提高学生学习兴趣为突破口,在教学中尽量结合现实生活、方言、文化等,同时注重学生实践能力的增强,引导学生在实践中创新。	三类
39	谢政伟	广告学实践教学的实施与效果 《长治学院学报》 2011(6)	许多应用型本科院校广告学专业在实践教学中存在诸多问题。结合蚌埠学院这一个案,我们从提升教师自身专业素养、运用多样化的实践教学手段、建立较为丰富的案例资源库、强化理论课程的实践环节、强化实践性的课程设置等角度入手,在一定程度上促进了实践教学的有效实施,取得了一定的效果。	三类
40	谢政伟	闲说“御用”的词义扩大 《中学语文教学参考》 2011(10)	<正>对于“御用”一词,《现代汉语词典》(第5版)释义有二:①皇帝所用。②为反动统治者利用而做帮凶的:~文人/~学者。	三类
41	许振波	高校资源的开发与利用——以蚌埠大学城为例 《宜春学院学报》 2011,33(1)	当前乃至今后一段时期,我国高等教育事业发展的需要与其经费投入不足的矛盾仍将十分突出。高校拥有各类丰富的资源,对其做开发与利用的深入研究,构建高校经费筹措新模式,是重大而紧迫的时代命题。因此,我们应积极探索高校资源开发与利用途径。如开发校办产业资源,自然及建筑资源,经营性资源,文化资源等。	三类
42	于景超	普通本科院校口才公选课的问题及对策 《安庆师范学院学报》 2011,30(9)	我国大多数普通本科院校都开设了口才公选课,其课程名称纷繁多样,对课程的定位和性质认识还不够清楚,在课程建设上也不成体系。要想使这门课程对学生的口才培养切实发挥作用,需要准确定位课程,明确课程性质,构建教学体系,加强教材建设,改进测评方法。	三类
43	袁媛	试论鲁迅的“人间”心态——以《伤逝》结尾为分析对象 《乐山师范学院学报》 2011,26(6)	“人间”心态是1925年鲁迅的基本心理状态。《伤逝》结尾中的“跨出去”与“遗忘和说谎”就是例证,对于前者,鲁迅深以为然,但对于后者,鲁迅是极力排斥的。尽管鲁迅对“遗忘和说谎”有着不同于涓生的认知,但对于“走出去”这样的欲望状态,他是认可和提倡的。“人间”心态亦构成了他所独有的清醒的现实主义的重要成分。	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
44	袁媛	鲁迅的“人间”心态与《伤逝》结尾的再诠释 《淮北师范大学学报》(哲学社会科学版) 2011,32(2)	《伤逝》结尾中“跨出去”与“遗忘和说谎”体现出 1925 年鲁迅的“人间”心态。鲁迅对涓生的“要向着新的生路跨出第一步”是肯定的，不仅仅是鲁迅对青年的一种启示，也是他自己的“反抗绝望”哲学的外化行动。涓生用以救助自己的“说谎与遗忘”是一个非鲁迅式的命题，鲁迅以为欺骗自己是最为无益的，应该大胆地看取人生，不回避血泪。某种意义上说，“人间”心态亦成为鲁迅所独有的清醒的现实主义的重要成分。	三类
45	周颖	陶行知农村幼儿教育的思想与实践 《吉林工程技术师范学院学报》 2011,27(4)	陶行知是中国近代杰出的教育改革家、实践家，也是中国农村幼教事业的开拓者和奠基人。他对中国的幼教不仅有丰富和精辟的论述，而且也进行了深入的实践。他的农村幼儿教育思想与实践不仅在当时产生重大影响，而且值得当今中国的农村幼儿教育借鉴和学习的地方。	三类
46	周颖	教会大学对中国传统文化的排斥与吸收 《赤峰学院学报》 2011,32(5)	以传教为最初目的的教会大学，作为一种强制性的文化移植，存在着明显的局限。为了在中国扎根成长，教会大学对中国传统文化的态度开始由排斥与对立转变为吸收与融合，教会大学逐渐成为中国高等教育的一个重要组成部分。	三类
47	周颖	陶行知勤俭办园的思想、实践及启示 《衡水学院学报》 2011.13(3)	作为中国农村幼教事业的开拓者，陶行知强调勤俭办园，在园址选择和良好园内环境创设，自制教玩具，到大自然、大社会中去获取真知等方面提出了许多真知灼见，为发展我国当前农村幼儿教育提供了许多实用而鲜活的经验与方法。	三类
48	周颖	唱响乡土资源的主旋律---谈农村幼儿园体育活动的开展 《黄冈师范学院学报》 2011,31(4)	农村幼儿园要提高幼儿体育活动的质量，必须充分挖掘得天独厚的自然资源优势，充分利用各种自然条件进行体育锻炼，充分开发利用农村现有资源创造出多种多样的活动器具，并深入挖掘和利用好民间幼儿体育游戏资源，以达到提高幼儿身体素质、促进幼儿身心全面发展的目的。	三类
49	李本友	整合与塑造：基于 CIS 理论的高校形象设计 《大学》(学术版) 2011(2)	高校形象是高校的“无形资产”，良好的高校形象，不仅给师生留下终生难忘的美好回忆，还可以为高校发展创造更多契机。文章借鉴企业界运用 CIS 策略的成功做法，建议在高校形象塑造中，采用“一体两翼”模式，即以高校理念设计(MIS)为主体，以行为识别设计(BIS)和视觉识别设计(VIS)为两翼，提升师生员工整体素质，增强高校综合实力。	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
50	李艳洁	“取象”的比喻——《周易》“取象思维”与比喻修辞略论 《牡丹江大学学报》 2011.20(10)	文章旨在运用《易经》中的取象思维方式对比喻修辞进行剖析，将比喻按修辞效果分为效果具体明确的比喻和效果抽象含蓄的比喻两类，分析说明取象思维是比喻的内在机制，从而证明比喻的思维支点即是取象思维。并且同中求异，进一步分析二者在所属范畴、所选物象、运用方式和表达情感等方面的细微差异。	四类
51	谭永春	关于通识教育课程设置的若干思考 《吉林省教育学院学报》 2010,26(12)	通识教育课程的改革是文化素质教育不断深入发展的体现，在通识教育课程设置中，应重塑课程设置理念，根据学生兴趣和学程实际设置课程，建立跨学科的综合课程模式，建立科学、合理的评价体系，改革课程教学的方式、方法，提高通识教育课程教师的素质。	四类
52	田万惠	生命之树长青 言不及物短命—— 解读春晚流行语 《牡丹江大学学报》 2011,20(9)	作为新的民俗，春节晚会总有几句开心的话语让人过耳不忘，以致在社会上流行。春晚流行语丰富了大众日常口头语言，成为了一种独特的中国流行文化。源于生活，真实地再现现实生活，讽喻现实，诙谐幽默，新鲜有味，是春晚流行语的魅力所在。说老百姓的话，道老百姓的心声是春晚流行语的生命。与之相反，反观近年来一些春晚语言，过于追求娱乐时尚，缺乏创新，失之幽默，远离现实生活，致使其不再能够流行。	四类
53	王葆慧	《对话》栏目的谈话形式设计解析 《吉林广播电视大学学报》 2011(8)	本文从央视《对话》栏目的谈话形式设计方面进行分析，探讨了《对话》栏目的成与失，对于谈话类节目的生存和发展有很大的借鉴意义。	四类
54	张晓娜	从造词看“煮夫” 《科技信息》 2011(8)	“煮夫”一经出现就替代了“家庭妇男”对主内男性的指称，它的出现和迅速流行让使用语言的我们不禁置问是什么赋予其如此的生命力，本文将试从造词方法和造词心理两个方面加以解释。	四类

蚌埠学院 2011 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	王敬	五河民歌旋律与方言 《重庆科技学院学报》 2011(18)	民歌的旋律线与方言音调关系密切，在影响民歌旋律的各种因素中，语言是最重要的因素。对五河方言的调类、调值和调型归纳，通过对五河民歌中各字调的单字行腔情况进行分析，认为五河方言各字调总的来说遵循了“依字行腔”的原则，并且在音乐运动中机动灵活地适应语言，必要时突破歌词字调对旋律发挥的制约，以获取表现的自由，创造出比语言更美更动人的艺术境界。	三类
2	张永芳	“五河民歌”特色声乐教学的实践认知 《阜阳师范学院学报》 2011(1)	本土民歌与民族声乐教学是根和叶的关系，民歌是传统音乐文化的瑰宝，是民族音乐文化的根基。五河民歌是江淮地区民歌的一朵奇葩，其种类丰富，艺术手法多样，地方风格鲜明，2008 年被列入国家非物质文化遗产名录，利用五河民歌资源，在声乐教学中开展特色教育，对于五河民歌的传承与发展和培养具有个性的声乐人才具有重大的意义。	三类
3	张永芳	论五河民歌《摘石榴》的审美特征 《重庆科技学院学报》 2011(12)	《摘石榴》是五河民歌的代表作，是淮河传统音乐文化与地方民俗风情有机结合的产物。多年来，它饱含五河劳动人民的智慧与感情，以清新优美、朴素欢快的艺术风格流传于世。文章从美学视角对民歌《摘石榴》的音乐旋律的形态美、歌词语言的情态美以及歌曲风格的意态美作一粗浅的剖析，旨在对五河民歌的审美价值有更深刻的认识。	三类
4	孙玮娜	浅析歌剧《江姐》唱段中戏曲元素的运用 《青春岁月》 2011(18)	《江姐》是“板腔体歌剧”的代表作品之一，浓缩了许多民族、民间音乐的精华，同时借鉴了戏曲音乐元素，如板腔体的戏曲结构，帮腔、拖腔和打击乐的运用，创作出适合剧情发展和表达人物内心感情的富有戏剧性的唱段，形成了该剧的独特民族风格，把我国歌剧的“民族化”推向了一个较成熟的阶段，成为中国歌剧史上的“第二次高峰”。	四类
5	孙玮娜	声乐教学中启发式的重要性 《大舞台》 2011(10)	启发式教学打破了传统的“以教师为主体”的教学模式，体现了“学生为主体，教师为主导”的教学原则，启发式方法在声乐教学中有着重要的意义。	四类

蚌埠学院 2011 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	余建杰	新形势下农民市场主体地位的缺失与确立路径 《科学社会主义》 2011(6)	建设社会主义新农村是新形势下解决“三农”问题重大战略部署和基本途径。现阶段农民市场主体地位并没有真正确立，而农民市场主体地位的缺失不利于新农村建设的深入推进。从理论与实践角度分析新形势下农民市场主体地位缺失及成因，探讨确立农民市场主体地位的路径，具有重要的现实意义。	二类
2	朱新春	科学技术与我国全球化历史地位变迁的实证分析 《科技进步与对策》 2011,28(6)	我国在经济全球化进程中，经历了从全球化的中心到边缘再到重新崛起的历史巨变。实际上,这种变化与科技实力的盛衰紧密相关。全球化初期，我国在科技上具有压倒性优势，与此相应在经济上则是世界中心；随后我国科技衰落，导致了全球化进程中的百年屈辱；现在我国逐渐崛起，科技振兴同样是关键因素。镜鉴历史，没有科技的巨大进步就没有经济社会的持续发展，没有科技中心地位的复归就没有真正的民族复兴。	二类
3	朱新春	生态视阈中的“单子论” 《西南大学学报》(社会科学版) 2011,37(3)	莱布尼茨是德国近代著名的科学家和哲学家，他几乎在机械论确立的同时就指出了其主要问题，并构建了自己的有机论自然观，即单子论。莱布尼茨认为单子是组成世界的终极的有机实体，无数彼此独立的单子，遵循前定和谐法则相互协调，构成和谐有机世界。单子论由于其基本观点与现代生态学相关理论非常契合，因而具有重要的理论和实践价值。	二类
4	朱新春	试论接受美学对科学文献的适用性及其意义——基于波普尔“三个世界”理论 《学术界》 2011(4)	接受美学是一种文艺批评理论，该理论认为，文艺作品是一个符号系统，存在着进一步发展和完善的意义空间，有待读者通过创造性阅读来完成。另一方面又强调读者要通过创造性阅读对作品进行再创造和审美发现，并且对创造性阅读的心理和方法进行了深入探讨。根据波普尔“三个世界”理论，接受美学不仅适应于文艺作品，而且也可用于科学文献的解读，对于科学发现具有重要的方法论意义。	二类
5	丁利强	关于日本核泄漏引起的中国“抢碘盐集体恐慌”的社会思考 《赤峰学院学报》(汉文哲学社会科学版) 2011,32(10)	日本核泄漏事件在中国引起的“抢碘盐风波”带给我们深刻的社会反思：可怕的不是核辐射，而是恐慌本身。核恐慌折射出政府的权威性、媒体的可信度、民众的科学素养、民众的心态等方面存在的社会问题值得人们深思。	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	丁利强	突发性“群体恐慌”事件的社会问题探讨 《邢台学院学报》 2011,26(4)	近年来,中国社会时有发生突发性群体公众情绪集体失控,严重干扰了人民正常有序的生活与工作,也影响了社会的发展和稳定。屡屡“刮”起的自乱阵脚的“群体恐慌”风,其速度之快、范围之广令人震惊。为此,探讨突发性“群体恐慌”事件潜藏的深层次社会问题,从根源上消除其滋长的社会环境,对构建理性、平和的社会有深远的影响。	三类
7	耿娟	浅析科技伦理在高校德育教育中的价值和途径 《赤峰学院学报》(自然科学版) 2011,27(1)	科技发展史同时也是人类科技价值认同、转化史。面对工具理性、价值理性、社会理性之间的非线性关系,协调三者之间的文化悖论,探究底线伦理的合法性、内化机制、监视过滤结构、功能、路径依赖机制和建构本质是高等教育本体性内涵。	三类
8	胡业生	心理学视阈中的价值观研究 《赤峰学院学报》(汉文哲学社会科学版) 2011,32(5)	虽然价值论作为一门学问是 20 世纪初期在西方开始建立的,但是关于价值的思想,东方和西方古已有之。当代中国对价值观的研究始于 80 年代中期,是随着改革开放思想解放的不断深入而逐步展开的。90 年代,各领域对价值观的研究局面繁荣,达到高潮。进入新世纪,对价值观的研究热度虽然有所降低,但却从未间断。价值观问题古老而又常新。长期以来,在这一领域已有众多成果问世,因此,有必要对这些成果进行总结、分析与评价,便于以后的研究者对中国人价值观的研究进行整体的了解和把握。	三类
9	胡业生	风险社会形成机制研究 《赤峰学院学报》(汉文哲学社会科学版) 2011,32(2)	风险形成是大型资本流氓化与民众自反性人格共同作用的结果。深层根源于民众行为逻辑的自反性、异变性;退化的纠错机制、虚假的社会意识、深度的价值虚无耦合成为风险社会的根源。民众在风险感知中对偶然性的非理性屏蔽构成社会心理框架效应,在舆论的踩猫效应、否定性放大效应中,民众理性分析信息的能力下降,逆向选择加剧。	三类
10	胡业生	网络语言遮蔽与去蔽 《哈尔滨学院学报》 2011,32(10)	文章通过网络语言、价值观概念历史、逻辑界定比较,挖掘个体、社会、文化三个纬度价值观研究现状分析,比较价值观研究发现:价值观本体论研究出现退隐;方法论视角呈现多径路非逻辑性融合;价值论层面出现依附性论域扩张,价值的偶适性、适当性与文化多元性自洽。	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	胡业生	终身生涯发展观的哲学解读及启示 《宿州学院学报》 2011,26(9)	通过比较中西文化和思维结构研究,认为终身生涯发展观符合西方现当代人文主义思潮主张的“后主客关系”哲学原则,契合“人—世界”的在世结构。它所蕴含的整体性、多样性和真实性能够为职业咨询所借鉴,引导来访者厘清自我结构,分析潜在可能,调整理想与现实的差距;从而科学把握社会转型中职业规划的特点和规律。	三类
12	胡业生	科学精神结构的量化研究 《宿州学院学报》 2011,26(4)	科学精神的结构是科学的内在规定性和研究的内在逻辑。认知主体在探究合乎价值性、合乎目的性、合乎规律性过程中,依据工具理性、价值理性、存在理性的统一。行为表征中的自变量、因变量、中间变量重要性存在可以量化的排序;变量之间的关联性是分析矛盾的依据,通过量化研究,探究认知主体行为的路径依赖和行为逻辑。	三类
13	李万里	浅论大学生全球观教育的重要性 《赤峰学院学报》(自然科学版) 2011,27(6)	全球化时代的人们应该拥有全球观,大学生全球观教育尤为重要,它是顺应全球化趋势的需要;是解决全球性问题的需要;有利于培养国际性人才;有利于塑造良好国家形象。	三类
14	李万里	“最后通牒博弈”试验中的风险评估及其应用 《哈尔滨学院学报》 2011,32(10)	“最后通牒博弈”实验是西方实验经济学中的经典理论,它主要探讨两人之间的利益博弈。实验结果表明:远离均衡的利益有风险,且风险与利益呈正相关;博弈者在追求自身利益最大化时必须控制风险,并有利他思想;按公平原则做到利益共享、风险均摊是理想状态。这些结论对我国社会转型过程中的风险防控具有重大的理论和现实意义。	三类
15	李万里	试论大学生网络民主意识的培养 《惠州学院学报》(社会科学版) 2011,31(4)	大学生是我国网络民主健康发展的重要力量。培养大学生正确的网络民主意识是高校思想政治教育的题中之义。对大学生网络民主意识现状进行分析,发现大学生网络民主意识的主流是积极健康的,但同时也存在一些不足与问题。通过课堂教学、校园文化和校园网络民主平台等途径和方法对大学生进行网络民主意识培养,不仅可以提高大学生的民主素养、促进学校管理科学化与决策民主化,而且有利于释放社会政治风险,推动我国现实民主政治的发展。	三类
16	李万里	论“族” 《重庆科技学院学报》(社会科学版) 2011(15)	社会转型加速社会分化,社会分化导致“人以群分”、众“族”林立。将改革开放以来中国社会出现的具有某种共同属性的各种群体划分为六种“族”类,分别阐述了他们的特点。认为党和政府应区别对待各种异质性的“族”类,并通过民主的方式,将众多异质性的“族”类加以整合,重构一个各“族”、各阶层能够相互流动的“族类共同体”,从而促进社会的良性发展。	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
17	马彩霞	元代河南江北行省人口流动问题刍议 《池州学院学报》 2011,25(1)	主要从元代河南江北行省人口流动的原因、方式及其影响三个方面来论述。人口流动的原因包括黄河夺淮入海和元代统治政策两个方面；人口流动的方式包括流民、经商和驻军、官员任免及征发三种方式；人口流动的影响包括在一定程度上扰乱了社会治安，促进了商业发展和民族融合三个方面。	三类
18	门莹	高校德育课与学生素质培养 《长春理工大学学报》 2011,6(8)	“思想道德修养与法律基础”课程是提高高校学生综合素质的重要途径之一，而高素质的教师队伍则是讲授好该课程的重要保障。高校思想政治工作者应以提高学生人文素质为核心，注重对学生的生命教育、心理素质培养，指导学生做好职业生涯规划。	三类
19	钱莉	从人的主体性视角看农民市场主体地位的确立 《重庆科技学院学报》(社会科学版) 2011(18)	依据马克思主义哲学关于人的主体性理论，农民市场主体地位的确立是我国农村改革发展伟大实践的必然结果；农民市场主体地位确立的根本动力在于高扬农民主体性；农民市场主体地位确立的有效途径是全面提高农民个体素质。	三类
20	王昆仑	中外慈善助医比较及其启示 《赤峰学院学报》(汉文哲学社会科学版) 2011,32(11)	税收优惠政策、完备的捐助机制以及完善的慈善助医措施，促进了国外慈善助医的发展与普及。从中，我们可以得出促进我国慈善助医发展的相关启示：完善相关的税收减免政策；完善相关法律制度，减少慈善助医事业对政府的依附性；加强慈善助医组织建设，提高组织运作效率及社会公信力；改进慈善助医的具体措施，如实行医疗费用减免，建立“需方补偿”措施等。	三类
21	王昆仑	排斥与融入：农民工城居子女义务教育问题探析——一个社会政策的分析路径 《滁州学院学报》 2011,13(3)	城市义务教育体系的社会排斥导致了农民工城居子女教育机会不平等和教育过程的分化。通过反排斥的社会政策以缓解、乃至消除社会排斥，达到制度安排机制下的城市义务教育资源的社会整合，需要政府发挥主导作用，整合中央以及各级地方政府的义务教育资源；鼓励多元的市场力量与社会组织力量的充分参与，以促进农民工城居子女融入城市义务教育体系。	三类
22	魏雪梅	大学生思想道德教育的心理导向研究 《长春理工大学学报》(社会科学版) 2011,24(11)	在对大学生进行思想道德教育的过程中，除了传统的理论和实践教学外，还应当运用师生互动、讨论、深入调查分析、自我教育等多种方法，深入大学生的内心，关注和了解他们内心深处真正的价值取向，从而进行有的放矢的引导和教育。让大学生们从心理上主动接收思想道德教育，并把人生观、价值观、道德观的形成和自己的思想实际联系起来，让思想道德教育在大学生们的思想和行为中起到实效性的作用。	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
23	魏雪梅	网络消费者权益保护的立法完善和救济机制研究 《重庆科技学院学报》(社会科学版) 2011(17)	我国的网络消费者权益保护立法,应在借鉴欧美等发达国家和地区先进立法经验的基础上,结合我国国情,以修改和完善现有的《消费者权益保护法》为基础,尽快出台相关的法律法规,为网络消费者权益提供特殊的立法保护,适应网络消费发展的需要,以弥补网络消费者权益保护法律规范上的缺失。此外,还应改革和完善网络消费者权益保护的救济机制,为网络消费者提供行之有效的权益救济方式。	三类
24	余建杰	新建本科院校提高思想政治理论课教学质量途径的思考 《赤峰学院学报》(汉文哲学社会科学版) 2011,32(9)	我国经济与社会的不断进步,对新建本科院校的思想政治理论课提出了新的要求,这既是思想政治理论课的机遇,也是挑战也面临一些问题和困难。思想政治理论课教师要转变观念,不断提高思想政治理论课的教学质量,以便为社会培养合格建设人才,为我国社会主义事业的发展做出贡献。	三类
25	余建杰	构建淮河流域生态环境途径的思考 《赤峰学院学报》(自然科学版) 2011,27(3)	随着淮河流域区域经济社会的发展,该流域生态环境出现了问题,流域内生态环境也不容乐观,对此各级政府部门要引以为重,通过制定具体措施,统筹发展,切实保护流域内生态环境,促进流域经济社会健康协调发展。	三类
26	袁飞	高校《中国近现代史纲要》教学中的若干问题浅议 《赤峰学院学报》(汉文哲学社会科学版) 2011,32(5)	中国近代史纲要是一门以讲解历史知识为平台,通过开展中国近代史教育,培养学生爱国主义观念和民族精神的课程,因此,在教学中要与中学历史教学进行有效衔接,通过运用多媒体创设新情景、进行专题教学以及进行实地爱国主义教育等方式激发学生的学习兴趣,并把社会问题纳入“纲要”教学中,把历史问题与当代问题尤其是当今社会热点问题结合起来,以此激发学生的求知欲和问题意识,使他们更加主动地去学习、探索和研究,真正成为学习的主人。	三类
27	袁飞	略论嘉庆朝漕运治理的困境 《淮阴工学院学报》 2011,20(2)	漕运作为有清一代之大政,是关乎国家稳定的“军国大计”,容不得出半点问题。经历乾隆朝辉煌发展的漕运,至嘉庆朝时已完全陷入危机之中。虽然嘉庆帝竭尽全力整饬漕务,但最终没有成功。因此,试对阻碍漕运整饬成功的因素作一初步分析。	三类
28	张玉	论农民诉讼权益的保障 《晋中学院学报》 2011,28(2)	随着农村社会的新变化,越来越多的农民选择以诉讼的方式解决纠纷。各地法院采取了多种保障农民诉讼的具体措施,但仍未能有力扭转改变农民在诉讼中的弱势地位。保障农民的诉讼权利必须消除侵害农民诉讼权益的根本制度障碍,进一步完善司法制度,健全农村司法服务体系。	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	朱新春	中国马克思主义理论创新中的科学精神——以科学发展观的创立为例 《长春理工大学学报》(社会科学版) 2011,24(6)	中国共产党人以一贯的科学精神, 根据实践发展的要求不断进行理论创新, 推动马克思主义在中国的发展和社会主义事业的伟大进步, 科学发展观的创立过程完全体现这种科学精神。要推动各领域的创新, 就要坚持这种科学精神。	三类
30	朱新春	《易经》的“影响”与莱布尼茨的“优先权” 《长春理工大学学报》(社会科学版) 2011,24(5)	关于莱布尼茨二进制算术与《易经》的关系问题, 经历从“影响”之争到“优先权”之争。出现了两个极端: 一是认为《易经》对莱布尼茨创立二进制算术根本没有影响, 另一种则否定了莱布尼茨的创造性贡献, 认为《易经》或先天易才具有“优先权”。实际上, 《易经》对莱布尼茨创立二进制算术确实起到了重要的影响。同时, 基于对数制和算术的概念分析, 结合现代科学界对类似发现优先权的界定, 莱布尼茨对二进制算术确有创造之功, 其“优先权”不能否定。	三类
31	卓家武	权利限制视阈下的建筑物区分所有权及其实现 《长春理工大学学报》(社会科学版) 2011,24(7)	建筑物区分所有权具有复合所有权的性质。为了实现建筑物区分所有权的权利合作与和谐, 法律对建筑物区分所有权的主体资格、所有权客体以及所有权的界分作出限制, 并以自治组织即业主委员会的形式促进权利主体的成员权合作, 共同协商因共有建筑物而生的权利性公共事务。	三类
32	卓家武	纠纷自行和解的权理基础——意思互动与利益衡平 《沈阳农业大学学报》(社会科学版) 2011,13(2)	私权自治理论是纠纷和解的理论基础。按照私权自治理论, 民事主体可以自己的意志判断设定自己的权利义务, 主体的意志不仅是权利义务的渊源, 而且是其发生的根据。纠纷的私权性内在地要求纠纷的解决应建立在私权自治的基础上, 通过纠纷当事人的意思互动达成和解协议, 实现当事人之间的利益衡平。纠纷的社会性则外在地要求当事人的和解协议亦应体现社会的公平正义与当事人的利益衡平。纠纷自行和解是以当事人意思为核心的法律行为在私法领域内的平等交涉以及当事人基于对收益、成本、效率、机制等诸多要素比较衡量的理性选择。以私权自治与利益衡平为内容的纠纷和解, 彰显了私权自治的私法精神, 同时兼顾了社会、纠纷当事人的利益衡平。	三类
33	卓家武	论建筑物区分所有权的动态平衡 《重庆科技学院学报》(社会科学版) 2011(14)	建筑物区分所有权法律制度的价值体现于实现业主的利益和行为自由。在建筑物区分所有权行使的过程中, 处理好相邻关系、共有关系及自治管理关系, 重视业主的利益衡量与价值判断是建筑物区分所有权行使中有效调节矛盾实现利益的基准点。	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
34	丁利强	日本核泄漏事故对核电发展的影响 《科学时代》 2011(13)	随着世界对能源的需求飞速增长，由于核电不排放温室气体，核能成为世界能源开发利用的一个不可逆转的必然发展趋势。日本福岛核泄漏事故不但是日本历史上最大的危机，而且也对世界核电事业的发展产生了严重而深远的影响。	四类
35	王昆仑	“80后”大学生与“90后”大学生道德的同异性比较 《学理论》 2011(11)	2008年以来，“90后”逐渐取代“80后”成为大学生的主体。在对“80后”大学生与“90后”大学生道德状况的比较中可以发现“80后”大学生与“90后”大学生道德呈现出共性和差异性并存的状态。其中，“90后”大学生在道德责任意识、利益选择和择业观等方面出现了很多新变化。	四类
36	朱德宏	司法裁判文书的教学方法探讨 《法制与经济》 2011(3)	裁判文书作为案例教学的对象应成为法律诊所式案例教学法重要内容。适宜于裁判文书实践教学的方法包括法律语义教学、法理论证和个案实践要素参照等方法。在司法裁判文书案例教学过程中，应注意推定司法正义、论证说理性和司法权力程序运作监督性等事项。	四类

蚌埠学院 2011 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	丛灿日	高校女生花鼓灯健身舞课程的理论构建与设置 《吉林体育学院学报》 2011(1)	通过对目前高校女生体育课程相对单一，不能有效满足学生多样化需求的现状，分析了花鼓灯健身舞引入高校女生课程具有一定的可行性理论依据，并认为它符合高校女生群体的特殊需要，与高校体育课程改革的指导精神相一致。为此文中对这一课程的具体设置与相关安排进行了构建与探索，并希望以此能为高校体育课程的深入改革提供有益的参考。	三类
2	丛灿日	安徽城市社区花鼓灯健身舞发展现状及对策 《宿州学院学报》 2011(1)	通过问卷调查、现场访谈、逻辑分析等研究方法，对安徽城市社区花鼓灯健身舞练习点以及社区居民的参与现状进行调查分析，结果表明，花鼓灯健身舞在城市社区中具有进一步发展的空间，但受主、客观因素的影响，还存在一定的问题和不足，如组织管理机构不完善、优秀健身指导员短缺、健身场所不足、居民健身意识缺乏等问题。最后，为更好地在城市社区推广花鼓灯健身舞，针对其目前存在的问题和不足提出了一些具体的措施和建议。	三类
3	丛灿日	关于花鼓灯健身舞引入高校女生体育课程的思考 《安康学院学报》 2011(5)	花鼓灯健身舞是由体育和舞蹈专家在充分挖掘传统花鼓灯艺术中体育健身元素的基础上创编而成的具有地域特色的健身项目，在安徽省部分城市社区的女性中十分盛行。由于花鼓灯健身舞具有易掌握和开展的特点，加之其能满足女大学生多层面价值的需要，所以将其引入安徽高校女生体育课程有可行性。这样，不仅有助于丰富高校女生体育课程资源，增强学生对体育活动的兴趣，推动高校体育教学改革，而且能促进高校体育和全民健身计划的有机结合，有助于推动全民健身活动的深入开展。	三类
4	李慧玲	花鼓灯与高校体育文化 《赤峰学院学报》 2011(2)	花鼓灯健身舞是在民间传统艺术花鼓灯的基础上改编而成的一种健身舞，它集娱乐、运动、艺术于一体，本文在研究分析了花鼓灯健身舞和校园体育文化之间的融合与互动的现实意义的基础上，认为开展花鼓灯健身舞运动有利于促进校园体育文化的传承、创新、发展和教学改革，有利于增强学生对学校的归属感，提高其适应能力和凝聚力。	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
5	张双玲	蚌埠地区花鼓灯锻炼群体的组织与社会控制 《南京体育学院学报》 2011(4)	运用文献综述法、问卷调查法、数据统计法、专家访谈法等研究方法,对民间花鼓灯锻炼团体的组织结构进行调查分析,探讨制约民间花鼓灯组织健康发展的瓶颈。借鉴社会对体育的控制模式对民间花鼓灯组织的健康发展提供建设性的指导。科学、合理的设计花鼓灯锻炼团体的运行方式,为民间体育团体的培育、管理提供参考。	三类
6	赵东勇	普通高校篮球游戏教学法与传统教学法对比实验研究 《赤峰学院学报》 2011(11)	运用教学实验方法,对高校学生进行篮球游戏教学与学习效果的研究,结果表明,通过篮球游戏教学,提高了篮球的基本技术,培养了学生的组织能力、讲解能力、创造和应变能力等综合素质;篮球游戏教学具有娱乐性、竞争性和锻炼性等特点,可以降低学生的焦虑水平,增强学生自信心,促进个体社会化和培养学生的社会适应能力,以适宜的负荷促进了躯体的健康发展,并且培养学生团结协作的精神,从而有助于促进学生身心健康全面发展。	三类
7	丛灿日	从花鼓灯健身舞看特色健身项目开发 《体育文化导刊》 2011(1)	花鼓灯健身舞集花鼓灯传统因子与现代健身元素于一体,它的创编与推广既为农村舞蹈艺术的现代传承提供了新的思路,更为特色健身项目开辟了新的路径。采用文献研究等方法,分析我国农村舞蹈艺术面临的困境与出路、传统花鼓灯艺术到特色健身舞项目的成功转型,最后得出两点启示,为其它农村舞蹈艺术的复兴与发展提供参考。	四类
8	徐 峰	安徽省各阶层家庭体育的现状特征与发展趋势研究 《产业与科技》 2011(4)	通过对安徽省各阶层家庭体育进行分层次的调查研究,比较分析了在参与体育活动的内容、参与体育活动的场所、体育参与形式、影响因素等方面的情况,提出了安徽省社会各阶层家庭参与体育活动的对策和措施。	四类

蚌埠学院 2011 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	陈昌云	元后期西域诗人的江南情怀 《北方论丛》 2011(6)	元后期西域诗人多有或仕或隐江南的生活经历，江南的秀丽风光、悠久历史、丰富物产以及雅逸文化带给异族文人强烈的人生感受，他们用诗歌书写江南，传承文化。元后期西域诗人深厚的江南文化情怀折射出当时汉文化对异族文化的高度浸润，彰显着元人汉化程度之高。	二类
2	陈昌云	宋濂诗论的折中特征与时代价值 《文艺评论》 2011(12)	学术界对宋濂的研究多关注其散文成就，仅有张涤云、左东岭撰文介绍过宋濂的诗学思想，可惜对其思维特征和时代价值论述不多。宋濂诗论涉及诗歌创作、批评、鉴赏等多个方面，识见卓越，在当时为数不多的诗论名家中尤显突出，其带有折中色彩的师古崇雅观念彰显时代诗学的主潮，为引导元末明初诗风由纤秣转向雅正做出重要贡献 在前人研究基础上，本文略论宋濂诗论的折中精神及其时代价值，为重估宋濂诗学成就作一铺垫。	三类
3	朱光耀	建设淮河文化资源数据库的设想 《赤峰学院学报》 2011,27(6)	在安徽省社科联的牵头下，经过各路淮河文化研究专家、学者的共同努力，淮河文化已取得较为丰富的研究成果。然而，当前淮河文化资源存在分布零散、收集不全、收藏量少等问题。未有哪个部门形成系统的淮河文化资源服务体系，也未提供现代化的信息服务手段。建立淮河文化资源数据库，构建淮河文化资源服务体系，对淮河文化的研究、普及、传承和保护有重要的作用，同时对促进沿淮地区经济发展也具有重要意义。	三类

蚌埠学院 2011 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	蒋兰惠	动词 have 的语法化及其发展变化探微 《铜陵学院学报》 2011(3)	英语语法系统不会停留在一种状态不变，其中动词的变化意义最为重大。通过对特殊动词 have 的语法化过程进行实证研究，可以说明 have 的语法化终端形式是成为语法标记，这反映了语法化的一般规律；对比英式英语和美式英语中的 have 使用区别，可以说明词汇演变过程中的语义选择的需要及语言的不确定性特征。	三类
2	李文瑛	跨国公司投资经济后果最新理论 《沈阳农业大学学报》(社会科学版) 2011,13(6)	近几年跨国公司投资经济后果方面的理论研究成果颇丰。跨国公司作为全球经济交流的主要推动力量，是国际直接投资的重要研究对象，自 20 世纪 60 年代以来，许多学者从不同的角度分析跨国公司的投资行为、投资动机和相关的决定因素等，从而形成了一系列对外直接投资理论。国内外一些学者在原有传统主流理论的基础上进行新理论的尝试，更细致地研究跨国公司对外投资的成因、区域选择、溢出效应等。	三类
3	秦超	二元社会结构对失地农民就业的影响及路径构建 《宿州学院学报》 2011,26(3)	通过对二元社会结构理论的分析，指出我国城乡二元社会结构向一元化转型的直接手段是城市化，由此产生大量的失地农民。而二元社会结构对失地农民的就业有着深刻的负面影响。要解决失地农民的就业问题，必须从户籍制度、社会保障制度等方面打破二元社会结构的刚性限制，同时发挥政府的作用，构建失地农民就业路径。	三类
4	秦超	我国房产税立法改革的趋势探析 《衡水学院学报》 2001,13(6)	从我国房产税立法改革的必要性，分析我国原有房产税滞后日益突出，已不适应我国社会主义市场经济发展的需要。房产税制度设计本身存在缺陷、其税收功能发挥不足。我国房产税立法改革势在必行。要明确房产税立法改革的目标，明了房产税立法权、行政权及评估权的归属，并从税收要素角度对纳税人、计税依据、征税范围、税率等进行制度性设计。	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
5	叶涛	基于 msc 的无线承载平台平衡调整系统 《宿州学院学报》 2011,26(8)	设计了一套无线承载平台平衡调整系统，该系统采用 msc52 单片机作为主控芯片，由可调稳压电源模块提供负载电压，选用 2, 8 英寸 TFT 液晶屏作为角度显示输出，PS/2 接口小键盘和 2, 4G 无线遥控器作为角度设定输入。机械方面采用 8mm 厚有机玻璃作为承重平台，水平滑轨和球形关节提供所需的自由度，使用角铝连接各个部件以保证足够的机械强度。控制方面采用简化 PID 算法，通过分级微调反馈深度实现平台的高精度控制，同时消除震荡。系统能够实现语音播报倾角、平衡报警、单键平衡等功能。	三类
6	刘会明	证券市场保荐人民事责任分析 《安徽电子信息职业技术学院》 2011,10(1)	为了系统规范中国的证券发行市场，提高上市公司质量，借鉴国外证券市场的经验，中国证监会于 2003 年 12 月 28 日发布了《证券发行上市保荐制度暂行办法》（下文称《办法》），并于 2004 年 2 月 1 日起正式实施。由此我国成为世界上第一个将持续保荐人制度应用于主板市场的国家。那么，保荐人对自己的保荐行为承担何种民事责任，本文针对证券市场保荐人民事责任问题进行了具体阐明。	四类
7	张红梅	从《烦恼人生》看池莉小说的世俗化 《文教资料》 2011 (10)	池莉是 20 世纪 90 年代新写实小说的代表作家，她的小说视角更多投注到对普通人的日常生活的描写，表现了普通百姓的生存态度。作为一个具有强烈的世俗认同的作家，她的创作体现出鲜明的世俗化特征，而《烦恼人生》则突出体现了世俗化这一特征。	四类

蚌埠学院 2011 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	花鼓灯与道家文化 《宗教学研究》 2011(2)	花鼓灯主要播布在道家思想十分活跃的淮河中、上游地区。它的文化传承场既受到道家思想理论的长期影响与滋养，也保留着淮畔民众对道家思想践行者如大禹“疏川导滞”顺应水性治国理事的集体记忆和历史记忆，呈现出鲜明的道质道性特征。同时，作为这一特定文化传承场滋生、发展、成熟的汉民族歌舞艺术，花鼓灯以歌舞语汇的原生特点、望风采柳的抒情方式和自然天成的艺术之美等等充分凸显了本真和谐的道家审美文化特质。花鼓灯所弘扬的道家思想文化对消解当今“人类中心主义”主客体二元对立窘境有十分重要的作用。	二类
2	陈德琥	朝禹会：一种活的文化传统 《中国宗教》 2011(7)	任何一种非物质文化遗产，只要在其衍生、发展过程中始终对应、固守它的文化之根，就会被文化播布区的民众普遍认同，并能获得永续发展的动力源。	二类
3	陈德琥	花鼓灯抗战灯歌宣传功能浅探—— 基于演艺类文化遗产社会价值的 视角 《文艺理论与批评》 2011(6)	演艺类非物质文化遗产是指人类在历史上创造的、并以活态方式传承至今的各种表演艺术形式。它集中地体现了人类表演艺术的精华，具有推进社会发展、调节人际关系等特殊社会价值。其敬神娱人、祛恶扬善、融洽社会关系凝聚民族精神等方面的社会功能不可小视。	二类

蚌埠学院 2011 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	董毅	A New Regression Method Based on SVM Classification <i>FSKD</i> 2011 2011,2(7)	SVM(Support Vector Machines) is a novel algorithm of machine learning which is based on SLT(Statistical Learning Theory). It can solve the problem characterized by nonlinear, high dimension, small sample and local minimizing perfectly. For non-linear problem, the forecasting technique of FCTR(First classification, then regression) was proposed, based on the classification approach of SVM and has carried on the simulation experiment. The experiment shows that the fitting value which obtains using the return to first would be more precise than directly. Using this method to food production forecast, its accuracy is superior th other production forecasting methods.	一类
2	崔执树	马克思公平观的发展轨迹及其当代意义 《科学社会主义》 2011(1)	马克思从揭露和批判资产阶级抽象的公平观入手，阐述了只有到了共产主义社会才能真正实现公平的原则，从而把公平的实现建立在科学的基础之上。研究马克思的公平观的发展轨迹，有助于我们树立马克思主义的公平观和坚持公平的社会主义价值观，正确地处理当代中国改革和发展中的公平问题，促进社会主义和谐社会的构建。	二类
3	崔执树	跨国公司在华投资经营本土化探析 《理论探讨》 2011(2)	20 世纪 90 年代尤其是加入世贸组织以来，跨国公司为了实现全球发展战略的需要，加强与当地企业的竞争，在我国加大了投资经营的本土化力度，对我国经济发展产生了深远的影响。我国政府和企业应该对此引起足够的重视。作为政府应该规范跨国公司的本土化行为，促进跨国公司为我国经济发展服务。作为本土企业,应该做大做强自己，加强人才培养，增强技术创新能力，积极应对跨国公司的本土化竞争。	二类
4	吕部	心理契约对组织绩效影响的实证研究 《山西财经大学学报》 2011,33(3)	通过对 105 位员工访谈和 306 份有效问卷的数据进行分析后表明，心理契约可分为交易型和关系型两个维度，且两者相互独立，交易型和关系型心理契约分别对团队绩效和组织绩效有正向作用。此外，团队绩效和组织绩效正相关，且心理契约与组织绩效的相关性部分是通过团队绩效起中介作用的。	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	武杰	五香豆干微波杀菌真空包装加工工艺研究 《大豆科学》 2011,30(4)	五香豆干是营养丰富又极难防腐保鲜的食品,进行了利用微波杀菌真空包装技术延长五香豆干货架期的研究。将五香豆干采用耐高温蒸煮袋包装,含水量控制在 65%左右,在室内常温条件下采用的频率为 2450 MHz 微波杀菌 120~180 s,在(36±1) °C温箱培养 7 d 后,其含菌量不高于 GB2711-2003 要求,感官评分远远高于对照组。在 1~10 °C 条件下可以贮藏 90 d,在常温(20 °C 左右)条件下可以贮藏 60 d,微生物指标符合标准。结果表明采用微波杀菌真空包装技术可以有效地延长五香豆干的货架期。	二类
6	施光跃	马克思主义人学视阈下的民生问题考量 《安徽农业大学学报》(社会科学版) 2011(6)	从马克思主义人学的视角研究民生问题,具有重要的理论意义与实践价值。民生是社会历史概念,民生社会是建设中国特色社会主义的现代范式;民生问题归根到底是现代化进程中的人的问题,人的利益和需要是民生问题的核心和动力;当代中国民生思想与实践的探索是马克思主义人学理论中国化、时代化、大众化的重要生长点。	三类
7	高善春	论城乡文化一体化建设的原则与路径 《安徽工业大学学报》(社会科学版) 2011,28(1)	城乡文化一体化建设必须遵循文化发展的先进性、创新性、市场化和特色化等基本原则,以弘扬乡土特色文化、统筹城乡文化发展规划,创新城乡公共文化服务机制等为路径,弥合城乡文化发展鸿沟,整合城乡文化精神,加快城市化进程,促进和谐社会建设。	三类
8	高善春	城乡文化一体化建设的制约因素及应对策略 《河北理工大学学报》(社会科学版) 2011,11(3)	城乡文化一体化建设有利于弥合城乡文化发展的鸿沟、整合城乡文化精神、加快我国城市化进程、促进社会主义和谐社会建设。我国城乡文化一体化建设还存在着一些制约因素,我们必须克服不利因素,积极推进城乡文化一体化建设。	三类
9	哈焱	基于 MC9S12XS128 单片机的智能车路径识别探究 《广东石油化工学院学报》 2011(6)	研究了基于 MC9S12XS128 单片机的智能车的路径识别和优化方案,选用光电传感器作为路径识别的传感器,结合路径识别算法和控制算法对智能车的转向和速度进行优化配置,介绍了各种弯道路径并对转向控制进行了分析,阐述了解决方案。	三类
10	贾克蓉	论大学生心理健康档案的时效性 《铜陵学院学报》 2011,10(3)	研究表明,我国大学生的心理健康状况不容乐观。大学生心理健康档案有它的特殊性,文章探讨了大学生心理健康档案特殊性之一的时效性,并对大学生心理健康档案的建档周期及大学生心理健康教育工作队伍的素质要求提出了自己的建议。	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
11	林 明	试析我国“土地财政” 《呼伦贝尔学院学报》 2011,19(4)	自 20 世纪 90 年代以来,我国以地方政府为主导和城市外延扩张为特点的工业化、城市化进程加速推进。在这个过程中,土地与经济的关系越来越紧密,土地财政的基本格局逐渐形成。本文从土地财政的定义入手,对其现状、产生原因以及带来的效应等方面进行了分析,并提出相应的摆脱土地财政困境的举措。	三类
12	刘 欣	《红楼梦》人物翻译中的归化与异化实证分析 《长春理工大学学报》(社会科学版) 2011,24(6)	试图通过对中国古典名著《红楼梦》的霍译及杨译版本的译文进行举例对比,分析归化与异化策略在原著人物的姓名、外貌、言语、行为等方面的体现,并指出运用归化与异化策略进行翻译均各有利弊。	三类
13	刘 欣	英汉基本情感隐喻的对比分析 《新余学院学报》(社会科学版) 2011,16(5)	在大量实例的列举和分析的基础上,将人类的基本情感作为研究对象,对英汉两种语言中表达喜悦、愤怒、哀伤、恐惧等情感隐喻在共性和个性方面进行了对比和阐述。结论表明,英汉情感隐喻所具有的共同性是基于人类思维的共性,其相异性主要跟文明起源、语言文字、认知思维方式以及文化传统相关。	三类
14	刘 欣	大学英语教学中的计算机辅助自主学习方法研究 《长春理工大学学报》 2011(11)	针对蚌埠学院大学英语教学现状,提出了采用计算机辅助的英语自主学习的教学方法,并以定量的研究方法对该方法和单一传统的教师讲授模式进行了对比。结果显示,在帮助学生获得语言技能,提高学习成绩方面,采用计算机辅助的英语自主学习方法可以作为传统英语教学模式的有益补充。文中最后指出了此项改革需进一步完善的地方,以取得圆满的成果,便于推广和应用。	三类
15	吕 部	论基于心理契约的组织员工激励 《宿州学院学报》 2011,26(4)	基于心理契约对激励理论进行了简要的分类梳理,并将其归纳为内容型、过程型、调整型和综合型激励理论 4 类。基于上述理论基础,提出基于心理契约的组织员工激励管理 6 点措施:(1)建立基于心理契约的有效激励机制;(2)建设以人的能力为本的组织文化;(3)实施柔性化管理;(4)建立学习型心理契约;(5)建立高参与的人力资源管理体系;(6)实施科学的职业生涯管理。为组织的员工有效激励管理提供借鉴和参考。	三类
16	吕 部	心理契约综述 《宿州学院学报》 2011,26(6)	系统地梳理了心理契约的狭义和广义概念,维度的单维、两维、三维和多维的区别,类型的不同分类方式,破裂和违背的不同理解及其几种常见方式等方面内容。最后指出现有研究的不足和未来可能研究的方向:规范心理契约的概念研究;分类细化心理契约的研究对象;规范心理契约的实证研究;加强中国员工的心理契约独特性研究,以期为我国企业管理者如何有效地管理员工提供一些借鉴和参考。	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	吕 部	众包——企业管理创新新模式 《宿州学院学报》 2011,26(9)	近年来，“众包”这一术语出现并得到较多实践，对企业的管理创新活动产生了重大而久远的影响。在论述众包概念的基础上，分析了众包的特征：众包拓展了企业的边界、节约了企业的成本、体现了以人为本的文化、创新了企业管理模式；并进一步论述了众包在国内外实践中的应用；试图探究众包对企业创新的影响和启示；认为：(1)众包必须选择恰当的模式；(2)提供最经济的激励；(3)必须保持工作任务的简单明了，以有效吸引合适的大众；(4)明确企业能为大众做什么，以期为我国企业利用众包增强自主创新能力提供借鉴和参考。	三类
18	吕超田	灵芝三萜类化合物提取纯化及检测技术研究进展 《安徽农业科学》 2011,27(8)	三萜类化合物是灵芝的主要活性成分之一，该文就灵芝子实体、菌丝体及发酵液中三萜类物质的提取、纯化及检测技术的研究现状进行了综述，为灵芝制品的质量控制奠定基础。	三类
19	强利军	全程化、全员化视野下的高校就业指导课程建设 《黑河学院学报》 2011,2(2)	大学生就业指导是一项专业性、实践性、综合性很强的工作，必须调动校内外各种积极因素才能做好这项工作。因此，需从全程化、全员化的角度出发，对大学生职业发展与就业指导课程进行建设。	三类
20	郭旭东	当代中国民生问题理论研究述评 《合肥师范学院学报》 2011,29(1)	党的十七大召开以来，民生问题一直是学术界研究和关注的热点。从民生内涵的界定、孙中山民生主义及其当代启示研究、马克思主义理论对民生问题的启示研究、中国共产党民生思想的研究、国外民生问题及启示研究等方面对近几年学术界关于民生问题研究的主要研究成果做一番梳理与简略的述评。	三类
21	吴艳艳	国库集中收付制度对升格高校财务管理的影响 《赤峰学院学报》 2011,27(8)	国库集中支付制度改革，给高校的财务管理带来了许多新的问题。本文结合升格高校财务管理的现状，通过分析国库集中支付制度给升格高校财务管理带来的影响，有针对性地提出了加强高校财务管理的具体措施。	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	武杰	传统卤水(石膏)豆腐包装技术研究 《安徽农业科学》 2011,39(23)	[目的]为实现豆腐的产业化生产提供技术支持。[方法]在传统卤水(石膏)豆腐加工技术的基础上,增加包装工艺,使传统豆腐得以包装。[结果]豆腐包装加工技术方案的原料、筛选、计量、浸泡、水洗、磨制、分离、煮浆、豆浆、点浆阶段与传统豆腐加工工艺相同。豆腐包装加工技术在豆浆点浆完成后,将调配卤水(或石膏)后的豆浆趁热装入灌装箱内,灌装量根据成品豆腐含水量确定;灌装箱由上下两部分组成,下部是普通的豆腐盒,上部是一个上下相通的筒,筒口径与豆腐盒开口处的口径大小、形状一致;在灌装箱中完成蹲脑,蹲脑时间一般保持 20-25 min,然后挤压脱水,挤压脱水完成后,除去活塞及上部分的筒,用封口机将豆腐盒封口,然后贴标即为成品。[结论]该包装工艺为实现传统豆腐的产业化生产奠定了技术基础。	三类
23	张兆亮	COSO 报告对我国高校内部控制构建的启示 《长春理工大学学报》(社会科学版) 2011,24(3)	我国内部会计控制理论和实践的发展远远落后于西方,国内对内部控制的研究和规定又主要是针对企业,这就使我国高校的内部控制远远落后于企业和国外高校。以此通过对 COSO 报告构成要素的分析,理论上对影响我国高校内部控制的要素进行了探讨,目的是建立健全高校内部控制体系,保证高校经济行为健康、有序地运行,提高办学效益,促进高校持续、稳定、协调、健康的发展。	三类
24	张兆亮	信息化环境下高校财务综合查询系统的构建 《重庆科技学院学报》(社会科学版) 2011(8)	对高校财务综合查询系统的框架构建、系统前台组成及功能、后台的设计等进行阐述,方便高校领导和广大师生通过校园网查询财务信息,及时了解财务运行状态,提高学校财务管理的透明度和公开性,并为学校各级领导决策提供有力的数据支持和政策保障。	三类
25	张兆亮	村级债务现状及化解路径选择——安徽省 D 市为例 《重庆科技学院学报》(社会科学版) 2011(20)	沉重的债务已成为制约农村经济发展的主要原因之一,化解村级债务是全面推进农村综合改革、促进社会主义新农村建设、构建和谐社会的项重要任务。依据安徽省 D 市的村级债务相应数据,对 D 市村级债务特点、形成原因作了进一步分析,进而论证了全国性化解村级债务面临的困难和问题,阐述了村级债务化解的路径。	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
26	赵睿	试论十六大以来党的民生思想的理论创新 《淮北师范大学学报》(哲学社会科学版) 2011,32(2)	党的十六大以来,以胡锦涛为总书记的党中央将关注与改善民生作为新时期党的工作的重点,推动了党的民生思想创新。文章以我国基本国情和经济社会发展的阶段性特点为切入点,论述了十六大以来党的民生思想创新的现实依据、实践基础和内在动力,阐述了党的民生思想创新的继承性、系统性、实践性、时代性和开放性的基本特征。集中论述了十六大以来中国共产党以“民生为重”、推动民生建设、使民生建设成为深入贯彻落实科学发展观的核心内容的民生理论创新。	三类
27	朱家席	高校学报在学校发展中导向作用 《宿州学院学报》 2011,26(2)	针对学报自身的特点和在学术传播上的优势展开分析,指出它不仅是教学与科研成果发表、展示的平台和内外学术交流的重要阵地,还对本校作者科学论文的撰写具有引导和规范作用;在本科院校自身发展的过程中,能够引导学校师生在学术科研观念上的转变,并在本科教育教学以及学校毕业生就业率的提升等方面发挥重要的导向作用;并就此进行分析探究。	三类
28	董毅	应用型人才培养中高等数学的教学质量与教学改革 《大学数学》 2011,27(1)	应用型本科教育是一种新型的本科教育。培养应用型人才中高等数学等理论课的教学质量与教学改革,必须从我国高等教育进入大众化现状来思考,从我国基础教育实施新课程情况来思考,从培养应用型人才的定位来思考,从素质教育观来思考,从高等数学教学改革来思考。	四类
29	哈焱	高校计算机基础实验室建设与管理探究 《中国教育技术装备》 2011(23)	通过对当前计算机基础实验室建设与管理中存在问题的分析,从健全各项管理规章制度、实行自动化管理、全方位开放、加强实验室队伍建设等方面,提出加强计算机基础实验室建设与管理的一些思路和方法。	四类
30	江玲玲	关于合并院校档案管理工作的思考 《安徽电子职业技术学院学报》 2011,10(6)	当前我国高校存在着机构不合理,归档内容缺乏规范,许多档案存在失真、失实现象及档案管理水平不高等问题。对于有许多高校合并而成的高校档案管理工作更是存在着档案管理不统一,人员配备不得力,工作量大等问题。端正态度、提高认识、加强培训、完善制度是克服和解决这些问题的关键。	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
31	李玉梅	PA66 水布在硫化过程中的蠕变性能探讨 《中国橡胶》 2011(1)	PA66 水布是胶管（胶辊和护舷）行业生产的重要辅助材料，具有强度高、耐疲劳、耐腐蚀、质轻、弹性恢复性好等优良性能，为制造高质量的胶管等橡胶制品提供了保障。但其在高温下易发生蠕变、应力松弛现象，使用性能变差将直接影响橡胶制品的质量。由于橡胶制品在制作过程中原材料、辅助材料种类繁多，受硫化的温度、压力及时间等因素影响大。再加上橡胶制品种类繁多，因而产品质量较难控制。	四类
32	刘欣	由 Crazy English 弊病分析英语口语教学 《宿州教育学院学报》 2011,14(1)	本文阐述了作者对李阳疯狂英语在中国普及应用现象的看法。指出部分疯狂英语学习者的一些误区，同时针对疯狂英语教学方式及特点分析了其教学实践中的弊病，并提出了一系列相关的建议。	四类
33	刘欣	论英语教育和新建本科院校图书馆的结合——以蚌埠学院为例 《科教文汇》 2011(4)	高校图书馆是高校的信息资源中心，是与教学、科研密切联系的部门。本文阐述了高校图书馆的重要地位，图书馆在英语教学中的作用，并以蚌埠学院为例，分析了在英语教学中使用新建本科院校图书馆时存在的问题，就如何在新建本科院校教学中引导学生利用学院图书馆提升英语水平这一问题展开进一步讨论，最后提出解决措施。	四类
34	吕超田	灵芝主要活性物质及其药理作用研究进展 《安徽农学通报》 2011,1(1)	灵芝化学成分复杂，具有多种药理活性，包括抗肿瘤、抗衰老、免疫调节、保肝护肝、降血糖等。主要介绍了灵芝的主要化学成分灵芝多糖、灵芝三萜、灵芝微量元素等近年的研究进展。	四类
35	倪翎	关于建立高校毕业生就业长效机制的思考 《出国与就业》 2011(6)	随着高等教育步入大众化阶段，大学生就业形势日趋严峻，如何建立高校毕业生就业的长效机制，已摆在全社会的面前。从政府、高校、企业、毕业生几方面对这个问题进行了有益的探索。	四类
36	年四敬	高校经济责任审计体系构建的研究 《安徽农学通报》 2011,17(16)	针对高校经济责任审计的现实情况，从责任审计的概念着手，通过对经济责任和责任审计的概念进行分析，对高校经济责任审计体系构建内容展开研究，并对高校如何开展经济责任审计提出具体的办法以及应注意的问题。	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
37	欧阳红	充分发挥图书馆教育职能 促进大学生素质的提高 《今日财富》 2011(3)	高校图书馆是学校的文献信息中心，是为教学和科研服务的学术性机构。探讨了高校图书馆如何发挥教育职能来促进大学生素质的提高。	四类
38	王 梅	浅议如何全面提高高校财务管理人员的素质和能力 《商业文化》 2011(2)	提出目前高校财务管理人员还存在一些不适应市场经济发展要求的方面，全面阐述了只有做到个人和组织互动、内因和外因结合，才能真正地提高财务管理人员的综合素质和工作能力。	四类
39	王 梅	论会计人员职业道德 《商业文化》 2011(10)	对当前会计职业道德存在的问题进行了深刻的阐述，并针对性地提出了提高会计职业道德的措施，有很强的现实意义和指导作用。	四类
40	周之虎	校企合作培养应用型人才的探索——以蚌埠学院为例 《大学》(学术版) 2011(11)	校企合作，培养应用型人才是本科学校的发展之路，也是企业获取新的发展力量和参与社会竞争的必然选择。蚌埠学院通过探索和实践校企合作的诸多措施，努力培养应用型本科人才，也充分认识到，应用型人才的培养必须与社会经济发展的现状尤其是与区域经济的特点相适应，必须与用人单位对应用型人才的需求相匹配。	四类

蚌埠学院 2011 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	李清	淮河流域民间音乐现状调查与研究	教育部	三类	11YJC760039
2	周开胜	淮河流域（安徽片）酞酸酯类环境激素地球化学过程研究	科技厅	三类	11040606M28
3	杨贤松	银杏功能叶叶绿体衰老的细胞学机制研究	科技厅	三类	11040606M79
4	郭有强	基于 XML 关键字环境语义约束的检索系统关键技术研究	科技厅	三类	11040606M150
5	孙兰萍	杜仲籽油 α -亚麻酸的纯化及杜仲籽油微胶囊的释放特性研究	教育厅	三类	KJ2011Z240
6	石怀荣	玉器磨铣机刀具系统关键结构优化设计与应用	教育厅	三类	KJ2011Z241
7	王月英	智能化玻璃切割成套设备研究	教育厅	三类	KJ2011Z242
8	石平	从语用视角分析《红楼梦》对话英译中的语篇重构	教育厅	三类	2011sk487zd
9	陈德琥	花鼓灯与道家文化研究	教育厅	三类	2011sk488zd
10	盛蒂	城市湖泊底泥磷释放及其生物有效性研究	教育厅	四类	KJ2011B088
11	孙晓侠	紫甘薯红色素制备关键技术及抗氧化活性的研究	教育厅	四类	KJ2011B089

序号	主持人	项目名称	项目来源	项目级别	项目编号
12	赵衍才	图论中团相关优化模型在生物信息中的应用	教育厅	四类	KJ2011B090
13	葛金龙	新型木材生物质胶黏剂的研究	教育厅	四类	KJ2011B091
14	赵大庆	石榴籽油超临界 CO ₂ 萃取及微胶囊化技术研究	教育厅	四类	KJ2011Z243
15	费瑞波	基于精细化工行业的低成本清洁生产管理模式研究	教育厅	四类	KJ2011Z244
16	陈珂	安徽省境沿淮地区地名文化研究	教育厅	四类	2011sk480
17	马彦	淮河中游春秋战国时期器物造型及纹饰研究	教育厅	四类	2011sk481
18	强利军	安徽省新建本科院校创业教育现状与对策研究	教育厅	四类	2011sk482
19	丛灿日	全民健身项目融入高校体育课程资源的实证研究——以安徽花鼓灯健身项目为个案	教育厅	四类	2011sk483
20	夏晓燕	贫困大学生心理健康状况及对策研究	教育厅	四类	2011sk484
21	谢政伟	皖北地区民俗旅游发展研究	教育厅	四类	2011sk485
22	高善春	皖北地区城乡文化一体化的体系建构与制度创新研究	教育厅	四类	2011sk486
23	钱尔红	信息时代高校广播的困境与发展路径研究	教育厅	四类	2011sk489

序号	主持人	项目名称	项目来源	项目级别	项目编号
24	王芳	低碳经济理念下安徽包装业转型与发展研究	教育厅	四类	2011sk490
25	方波	安徽省高校图书馆大学生就业服务调查研究	安徽省社会科学界联合会		B2011019
26	苏绍会	武术健美操进校园的价值研究	安徽省体育局		ASS2011127
27	缪鹏程	基于无线传输技术的数控机床加工状态信息监测系统的研究	蚌埠学院	五类	2011ZR01zd
28	姚向阳	烟叶中茄尼醇提取工艺优化及抗氧化机制研究	蚌埠学院	五类	2011ZR02zd
29	鲍宏伟	子群的可补性质与有限群的构造	蚌埠学院	五类	2011ZR03zd
30	周佳明	物联网技术在校园信息化建设中的应用研究	蚌埠学院	五类	2011ZR04
31	王强	分布式自组织无线传感器网络系统研究	蚌埠学院	五类	2011ZR05
32	业红玲	失效催化器制取在线诊断系统研究	蚌埠学院	五类	2011ZR06
33	胡文娜	金属掺杂聚氨基酸修饰电极的制备及其用于有机污染物的测定	蚌埠学院	五类	2011ZR07
34	郭春燕	多功能配位聚合物的合成与检测	蚌埠学院	五类	2011ZR08
35	亓洪胜	平面水沙输运问题的数值模拟技术与理论分析	蚌埠学院	五类	2011ZR09

序号	主持人	项目名称	项目来源	项目级别	项目编号
36	李作美	鼎湖鳞伞液态发酵生产功能活性物质的研究	蚌埠学院	五类	2011ZR10
37	吕俊龙	基于 nRF9E5 的无线生理参数采集系统的研究	蚌埠学院	五类	2011ZR11
38	张会影	基于本体的两级映射技术在信息集成系统中的研究	蚌埠学院	五类	2011ZR12
39	吴珊珊	不同薄膜包装对黄瓜贮藏保鲜效果的研究	蚌埠学院	五类	2011ZR13
40	颜 红	输出电压宽范围可调开关电源的研究	蚌埠学院	五类	2011ZR14
41	沙翠翠	含缺陷产品的库存模型研究	蚌埠学院	五类	2011ZR15
42	曹珂珂	产广谱细菌素乳酸菌的筛选、鉴定及发酵条件的研究	蚌埠学院	五类	2011ZR16
43	张华民	单形多维角及性质的研究	蚌埠学院	五类	2011ZR17
44	邓源喜	低糖桂花糯米藕的工艺优化及其保藏技术研究	蚌埠学院	五类	2011ZR18
45	刘 娟	粗糙集属性约简算法研究	蚌埠学院	五类	2011ZR19
46	肖 伟	钷三价离子(Gd^{3+})水化物的结构和热力学性质的理论研究	蚌埠学院	五类	2011ZR20
47	魏雪梅	网络消费者权益保护法律问题实证研究——以蚌埠地区近十年网络消费侵权案件为例	蚌埠学院	五类	2011SK01zd

序号	主持人	项目名称	项目来源	项目级别	项目编号
48	吴艳艳	批判性思维理念下的高校财务创新研究	蚌埠学院	五类	2011SK02zd
49	张万年	基于语料库视角的翻译显化策略研究	蚌埠学院	五类	2011SK03zd
50	卢洁	网络信息时代英语语法变化的动态研究	蚌埠学院	五类	2011SK04zd
51	吴前进	对大学生职业发展教育的研究	蚌埠学院	五类	2011SK05zd
52	王岭梅	安徽籍新生代农民工需求层次调查研究	蚌埠学院	五类	2011SK06zd
53	马莉	人口老龄化背景下居住环境的人文设计与研究	蚌埠学院	五类	2011SK07
54	耿娟	淮河流域思想家群体性生长环境演化规律及对当代启示研究	蚌埠学院	五类	2011SK08
55	朱新春	莱布尼茨创造性思维探赜	蚌埠学院	五类	2011SK09
56	王大明	新建本科院校教师压力研究	蚌埠学院	五类	2011SK10
57	杨小云	大学生就业信息资源体系构建及其保障研究	蚌埠学院	五类	2011SK11
58	韩丽丽	皖北汉画像艺术研究	蚌埠学院	五类	2011SK12
59	杨涛	函数图形在产品设计中的应用	蚌埠学院	五类	2011SK13

序号	主持人	项目名称	项目来源	项目级别	项目编号
60	彭心勤	基于系统交互的音箱情感化设计研究	蚌埠学院	五类	2011SK14
61	吴 晖	成本效益视角下经费有限高校图书馆馆藏质量控制研究	蚌埠学院	五类	2011SK15
62	刘 欣	词语层面的中英文象似与非象似语序互动研究	蚌埠学院	五类	2011SK16
63	陈 楠	基于人才聚集效应理论的蚌埠市高新技术企业人才配置研究	蚌埠学院	五类	2011SK17
64	戚晓明	东平水道三维航道仿真系统开发研究	产学研合作		
65	石怀荣	城市污泥高校脱水关键设备及其示范工程	产学研合作		
66	郑桂富	羧甲基淀粉钠生产开发技术	产学研合作		
67	郑晓奋	如何扩大蚌埠中心城市效应研究	产学研合作		
68	许振波	建筑工程涂料营销及广告策划	产学研合作		
69	赵建军	大型结构件喷磷防腐取代传统喷砂防腐工艺	产学研合作		
70	赵建军	鲜牛奶中硒含量的快速测定	产学研合作		
71	周开胜	凤阳县凤阳山国家地质公园生物多样性研究	产学研合作		

序号	主持人	项目名称	项目来源	项目级别	项目编号
72	周开胜	蚌埠市饮用水消毒副产物研究	产学研合作		
73	李声锋	企业网络销售平台建设	产学研合作		
74	朱兰保	蚌埠市工业遗留地重金属污染生物修复示范工程	产学研合作		
75	汤庆国	高校耐磨挖泥船用泥浆泵	产学研合作		
76	刘春景	滴灌灌水器微尺度工作机理分析及其分析性稳健设计	产学研合作		
77	陈兴强	水采暖分、集水器内部结构与水流速度的关系及优化	产学研合作		
78	武 杰	冬瓜深加工及其副产物综合利用技术应用于产业化示范	产学研合作		
79	武 杰	面粉质量安全控制与追溯关键技术研究	产学研合作		
80	胡伟全	附着式升降脚手架安全保护系统设计	产学研合作		