



蚌埠学院

科研成果目录汇编

(2007年度)

科研处编

说 明

本册收集汇编了 2007 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 269 篇。其中：SCI 收录 4 篇，国家重点 8 篇，CSSCI 收录 4 篇，国家级 68 篇，省级 185 篇。

2、主持各级各类科研项目 28 项，其中教育厅科研项目 18 项，院级科研项目 10 项。

3、第一届皖北地区（蚌埠）产学研对接会签约项目 19 项。

4、论文分类标准依据安徽省教育厅高校职称改革办公室编印“国家级重点期刊、国家级期刊目录（第二次修订本）”。

5、各类成果均按成果级别从高到低排序。

目 录

一、蚌埠学院 2007 年度发表论文一览表..... (1)	9、音乐与舞蹈系..... (43)
1、机械与电子工程系..... (1)	10、人文社科部..... (45)
2、生物与食品工程系..... (6)	11、体育部..... (48)
3、计算机科学与技术系..... (16)	13、安徽广播电视大学蚌埠分校..... (50)
4、理学系..... (20)	14、继续教育学院..... (53)
5、经济与管理系..... (23)	15、机关各部门..... (55)
6、艺术设计系..... (29)	二、蚌埠学院 2007 年度承担科研项目一览表... (64)
7、外语系..... (32)	三、第一届皖北地区 (蚌埠) 产学研对接会签约项目...
8、文学与教育系..... (36) (66)

蚌埠学院 2007 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	基于 Pro/E 与 ADAMS 行星轮系仿真研究 《机械工程师》 2007(7)	论述了基于 Pro/E 与 ADAMS 的行星轮系的设计及动态仿真的方法和过程，论述了 parasolid 文件接口使用以及 ADAMS 齿轮副中啮合点创建方法，对仿真结果和理论计算结果进行了对比。	国家级
2	刘春景	抛石机机构的动力学仿真 《机械工程师》 2007(8)	在传统的运动学及动力学分析的基础上，采用 MATLAB/Simulink 进行抛石机机构动态仿真，获得了任意时刻机构之间的作用力及被抛重物的运动轨迹，为抛石机的机构设计提供了重要的数据，可视化的仿真结果便于观察研究。	国家级
3	刘春景	气助式静电喷头设计及试验研究 《林业机械与木工设备》 2007,35(8)	设计了一种气助式静电感应喷头，对其工作原理和关键结构进行了理论探讨，在室内对其进行了雾化性能试验和荷电效果试验。由试验结果分析了充电电压、气体压力和流量、液体压力和流量、喷孔直径等参数对雾化质量和荷电效果的影响。	国家级
4	刘春景	基于 Pro/E 与 ADAMS 蜗轮蜗杆传动仿真研究 《林业机械与木工设备》 2007,35(10)	论述了基于 Pro/E 与 ADAMS 的蜗轮蜗杆设计及动态仿真的方法和过程，介绍了 Parasolid 文件接口的使用以及 ADAMS 齿轮副中啮合点的创建方法，对仿真结果和理论计算结果进行了对比。	国家级
5	乔爱民	基于 ARM 的半导体分立器件测试主机系统总线 《工业自动化与仪表》 2007,22(1)	半导体分立器件测试系统是提升半导体分立器件测试和封装企业自动化水平的一种重要的检测设备。介绍一种基于 ARM 微处理器 S3C44B0 的半导体分立器件测试系统测试主机系统总线的生成方法。在分析了测试系统的组成、S3C44B0 的特点及测试主机系统总线性能要求后，完成了测试主机系统总线的生成。	国家级

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	石怀荣	基于计算机 MathCAD 的粉碎机压紧肘杆机构的优化设计 《合肥工业大学学报》(自然科学版) 2007,30(10)	文章对 ZL-2 型纸币粉碎后处理压紧机构的优化设计进行了论述, 分析了机构的结构和功能特点, 详细地讨论了机构运动参数基于计算机 MathCAD 软件的优化设计过程。结果证明, 对于设计中的多目标函数处理不当将影响设计性能, 而设计变量的选择更是优化设计的关键环节。	国家级
7	王姝敏	UV-190 双光束分光光度计改造的数据采集系统 《工业控制计算机》 2007(10)	介绍了基于 UV-190 双光束分光光度计改造设计的数据采集系统, 介绍了数据采集卡的基本设计构想, 详细说明了采集卡的各个模块。用 Turbo C3.0 的软件环境, 介绍了对接口地址操作的一些函数。	国家级
8	王艳春	嵌入式应用开发中通用串行通信程序的设计方法 《微型电脑应用》 2007,22(9)	分析了嵌入式开发中不同 MCU 串行通信编程的共性, 根据软件工程的基本原理提取了 MCU 串行通信编程的基本要素, 把编程要素分为通用部分和个性部分。对于通用部分, 给出了能够适用于各种 MCU 的串行通信程序, 对于个性部分, 给出了基本编程原理与移植要点。文中给出的设计方法和程序, 分别在 8 位、16 位、32 位 MCU 上进行了测试, 可以成为嵌入式开发中的一个通用部件。	国家级
9	王月英	基于 CAXA 软件平台的网络化制造技术研究 《机械制造与自动化》 2007,36(5)	通过对网络化制造的内涵以及东南大学机电综合工程训练中心网络化制造实验室的研究, 对 CAXA 系列软件在网络化制造中的应用进行了探索研究。利用 CAXA 提供的软件平台在网络化制造实验室建设中实现了现代先进制造技术软件和硬件的有机结合。	国家级
10	王月英	印刷机张力控制系统的建模与仿真 《包装工程》 2007(6)	卷筒纸印刷中影响印刷速度和印品质量的主要因素是纸带的张力, 因此, 要提高卷筒纸印刷质量, 必须精确控制纸带张力, 国外的卷筒纸印刷机全面控制系统发展较快, 但国产印刷机张力控制的研究与国外相比有很大差距。针对这一问题, 研究了一套较完整的适用于各种印刷方式的张力控制理论和方法, 对印刷机张力控制系统进行了建模与仿真实验。实验表明, 设计的控制结构具有良好的可靠性能, 对提高国产卷筒纸印刷机张力控制系统的精度具有重要意义。	国家级

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
11	王月英	振动在纸张裁切工艺中的应用研究 《包装工程》 2007(6)	设计了一个具有合理激振装置的振动切纸试验台，研究了振动对切纸机裁切力的影响。对切纸机在无启动激振器和以不同频率启动激振器的情况下，对不同类型的纸张进行裁切实验。设计了数据采集系统，对切纸机在裁切过程中裁切力的幅值进行了精确采集。经过数据采集和处理，确定了最优激振频率，验证了振动裁切工艺的可行性。实验结果表明在切纸过程中增加一微幅振动，可以显著减小裁切过程中的裁切力，较大地提高裁切精度和工作效率。	国家级
12	薛大为	LabVIEW 在汽车 AMT 数据采集系统中的应用 《工业控制计算机》 2007(10)	介绍了利用 LabVIEW 编写的汽车 AMT 数据采集系统的上位机软件设计。实践证明，LabVIEW 强大的图形界面交互功能使得开发的系统更加直观、友好、易于操作，而图形化的编程语言也大大提升了编程效率。	国家级
13	陈文平	弯曲梁内力图计算模型及程序实现 《科技创新导报》 2007(33)	文章介绍了静定梁内力图计算机程序实现的方法及部分编程处理要领。	省 级
14	陈文平	排水系统中的硬质塑料管漏水原因探讨 《安徽建筑》 2007(11)	文章对硬质塑料管在排水系统中出现多于铸铁管的漏水现象的原因进行了探讨和分析。	省 级
15	陈文平	工程图学能力的培养——《工程制图》教学中的实践 《理论纵横》 2007(11)	本文就笔者在《工程制图》教学中，如何培养学生的绘图和阅图能力，谈一些做法和体会。	省 级

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	陈文平	《工程制图》课程教学中的思考——谈工程图学教学中的三个原则 《新西部》 2007(18)	该文就如何在工程制图课程教学中做好教书育人、因人施教和能力培养的问题，提出教师在教学中应把我的三个基本原则。	省 级
17	黄迎辉	温室环境自动控制系统设计 《电子质量》 2007(2)	本文提出一种具有实用性的温室环境自动控制的设计方法，包括系统总体结构、上位机和下位机的软硬件设计。	省 级
18	黄迎辉	基于单片机多通道 pH 控制系统设计 《电子质量》 2007(6)	本文采用 AT89S52 单片机作为中心控制单元，应用 12 位高精度并行 A/D 转换芯片 AD574 和 8 通道模拟开关 MAX354 实现八路数据采集，重点介绍了系统的硬件组成和软件设计。	省 级
19	沈武群	电极丝对快走速线切割加工工艺性能的影响 《科技创新导报》 2007(33)	分析研究并结合生产实践，介绍电极丝的主要参数对快走速线切割加工工艺性能的影响，给出合理选用电极丝的方法。	省 级
20	沈武群	快走丝线切割加工中断丝原因及预防处理 《安徽电子信息职业技术学院学报》 2007,6(4)	针对快走丝线切割加工中出现的断丝问题，在分析断丝的各种原因基础上给出行之有效的预防处理措施。	省 级

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	朱健芬	曲柄滑块机构的辅助圆图解法设计 《湘南学院学报》 2007,28(5)	在给定行程速比系数 K ，滑块行程 h 的情况下，另外再给定曲柄长度 l_1 或连杆长度 l_2 或许用压力角 $[\alpha]$ ，怎样用图解法设计具有急回特性的曲柄滑块机构。	省 级
22	朱健芬	机械设计实验教学改革的探讨 《安徽科技学院学报》 2007(3)	本文根据 21 世纪对人才创新能力的要求以及目前机械设计实验教学中存在的问题，从改革实验教学管理、教学内容、教学方法以及实验室管理等方面进行了探讨。	省 级

蚌埠学院 2007 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	许 晖	马铃薯交联淀粉的制备与结构表征 《中国粮油学报》 2007(5)	以三偏磷酸钠为交联剂，水分散法制备了马铃薯交联淀粉，应用红外光谱、X射线衍射、扫描电镜和偏光显微镜等分析测试方法，观察和研究了不同取代度马铃薯交联淀粉的颗粒形貌及其结晶结构。结果表明，产物取代度随交联反应时间的延长而增大；交联反应主要发生在淀粉分子的无定形区，在结晶区也有一定程度的反应；随着取代度的增大，淀粉中受侵蚀的颗粒增多，颗粒表面的小凹痕数量明显增加，部分颗粒表面变粗糙，颗粒内部出现凹陷甚至爆裂；交联淀粉的偏光十字清晰易见： 1017.08cm^{-1} 的吸收峰强度加强，证实在淀粉中引入了磷酸根基。	国家重点
2	许 晖	酶解法制备米糠膳食纤维 《中国粮油学报》 2007(4)	淀粉酶与糖化酶质量之比为 1 : 2，用量 0.4%、70℃处理 45min，蛋白酶用量 0.3%、50℃处理 45min 时，膳食纤维得率较高，膳食纤维中的酸性洗涤纤维含量达 68.54%。因此，该酶法工艺为米糠膳食纤维的制备提供了依据。	国家重点
3	盛 蒂	施肥对药用菊花的产量和总黄酮、绿原酸含量的影响 《南京农业大学学报》 2007(1)	按照江苏省中药材种植基地的平均施肥水平，选用当地常用的猪粪、鸡粪、菜籽饼、无机肥为供试肥料，进行菊花盆栽试验，研究不同肥料对菊花 (<i>Chrysanthemum morifolium Ram at.</i>) 产量及有效成分含量的影响。结果表明：施肥可改善菊花的植物学性状，使菊花生物量显著增加；施用猪粪、鸡粪、菜籽饼等有机肥能显著提高菊花的总黄酮含量和绿原酸含量，有效改善菊花品质，其中以菜籽饼的效果最好，猪粪次之。	国家重点
4	杨贤松	紫色甘薯的径尖培养与脱毒 《热带作物学报》 2007(9)	以紫色甘薯品系为试材，研究 6-BA 和 NAA 及基因型对紫色甘薯茎尖培养的影响，并采用硝酸纤维素膜—酶联免疫法 (NCM-ELISA) 和症状法对再生植株进行病毒学检测。结果表明，培养基中 6-BA 和 NAA 浓度和对比对紫色甘薯茎尖培养的愈伤组织、不定根和不定芽的诱导有明显影响。6-BA 可促进不定芽的诱导，附加 1mg/L 6-BA 的 MS 培养基为最佳诱芽培养基。基因型对诱芽率也有一定的影响，其中品系 B3 和 B7 的诱芽率可达 50%。通过病毒学检测，获得 12 个紫色甘薯品系的脱毒苗，其平均脱毒率为 94.7%。	国家重点

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	朱兰保	淮河安徽段沉积物重金属污染及潜在风险评价 《环境与健康杂志》 2007(1)	目的 了解淮河安徽段沉积物中重金属污染现状, 为淮河流域水环境质量的综合评价及污染治理等提供科学依据。 方法 于 2007 年 3 月, 在淮河安徽段上设置 6 个采样断面(分别是王家坝、田家庵、蚌埠闸、吴家渡、临淮关和小柳巷), 在每个采样断面设置 3~5 个采样点, 采集每个断面各采样点表层(0~20cm)的沉积物样品, 测定样品中 Cu、Pb、Zn、Cr、Cd、As、Hg 元素的质量浓度, 并采用单因子指数法、综合污染指数法和 Hakanson 潜在生态危害指数法进行评价。 结果 沉积物中重金属污染物除 Zn、Cu 为中等程度污染外, 其余均为低程度污染, 污染程度顺序为 Zn>Cu>As>Cd>Pb>Cr>Hg; 重金属的潜在生态风险评价显示, 除田家庵断面的 Hg 和吴家渡断面的 Hg、Cd 属于中等生态危害程度外, 其他各点重金属的潜在生态危害都很轻微, 潜在生态危害顺序为 Cd>Hg>As>Cu>Pb>Cr>Zn。 结论 淮河安徽段沿岸人类的活动尚未对沉积物中重金属构成造成影响, 河流沉积物中重金属污染不显著, 处于轻微污染水平。	国家重点
6	陈 龙	超临界流体萃取柚子皮香精油的工艺研究 《饮料工业》 2007(7)	采用超临界 CO ₂ 萃取技术提取柚子皮香精油, 研究了萃取温度、萃取压力、CO ₂ 流量等因素对柚子皮精油萃取率的影响, 并进行了最佳工艺优化。结果表明, 超临界 CO ₂ 流体萃取柚子皮香精油的工艺是可行的, 最佳工艺条件: 原料粒度 60 目、流量 25L/h、萃取时间 80min、温度 50℃、压力 25MPa, 其萃取率为 5.12%。	国家级
7	陈 龙	ISSR 分子标记及其在植物分子生物学中的应用 《种子》 2007(1)	ISSR 分子标记是在 PCR 基础上发展起来的一种 DNA 多态性检测技术。其基本原理就是在 SSR 的 3'或 5'端锚定 1~4 个核苷酸, 然后对反向排列 SSR 间的一段 DNA 进行 PCR 扩增, 而不是扩增 SSR 本身。ISSR 分子标记通常为显性标记, 呈孟德尔式遗传, 具有简便、快速、稳定、DNA 多态性高等优点。目前, 在植物遗传多样性、系统发育、品种鉴定、基因定位、遗传作图等研究中已得到广泛的应用。	国家级
8	韩茂慧	菜籽饼粕中硫代葡萄糖甙测定方法的探讨 《粮油食品科技》 2007(3)	通过单因素试验、正交实验等分析方法探讨了紫外分光光度法测定菜籽粕中硫甙含量的各个因素条件, 实验结果表明, 方法的最佳酶解反应条件为: 酶量: 样品量=2: 10 , 缓冲溶液的 pH=7, 温度 30℃, 时间 2h; 最佳显色反应条件为: 氨水-乙醇浓度为 20%, 温度 50℃, 时间 2h; 检出限范围 1.4280μmol/g, 精密度实验的变异系数为 0.39%。	国家级

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	李培	香蕉皮膳食纤维功能果醋的研究 《中国调味品》 2007(6)	以香蕉皮为原料,经酒精发酵和醋酸发酵制得风味纯正的香蕉皮膳食纤维果醋。单因子试验研究结果表明,在香蕉皮果醋发酵工艺过程中,接种量和发酵时间及起始酒精度是影响果醋质量的关键因素。在此基础上,采用响应曲面法建立了转酸率多元二次模型方程,探讨了上述 3 个因子的交互作用及其最佳水平范围,优化了果醋发酵的最佳工艺条件。研究表明,果醋发酵工艺最佳的工艺参数为:起始酒精度 7.64%、发酵时间 69.88h 和接种量 10.07%时,转酸率的最大预测值为 93.53%。	国家级
10	李培	活性炭负载壳聚糖对香蕉皮果醋澄清作用的研究 《饮料工业》 2007(7)	以活性炭负载壳聚糖制成固体澄清剂,用其处理香蕉皮果醋。最佳工艺条件是:澄清剂添加量 3%、搅拌时间 6min、作用温度 25℃,过滤可得到透明、稳定性较高的香蕉皮果醋,放置 6 个月无沉淀。	国家级
11	卢信	不同可溶性有机碳对铜在土壤中迁移的影响 《土壤学报》 2007(3)	土壤中可溶性有机碳(DOC)的存在被认为是能促进重金属在土壤中迁移的重要因素之一,但不同 DOC 的作用效果可能不同。本研究以 Cu 为研究对象,利用饱和土壤恒定流条件下的混合置换实验,试图阐明:不同 DOC、胡敏酸(HA)和柠檬酸(CA)在土壤中的迁移过程,及其对 Cu 在土壤中迁移的促进作用。结果表明 CA 在砂土和红壤性水稻土中的移动能力高于 HA;而 HA 和 CA 均有促进 Cu 在土壤中迁移的趋势,但 CA 的促进效果更为明显,这可能与 CA 比 HA 更能提高环境 pH 值及 HA 的分子比较大有关;尽管 Cu 在供试的两种土壤中的迁移能力均很弱,但其在质地粘重的红壤性水稻土中的迁移潜力似乎大于其在砂土中的迁移潜力。上述结果表明,当土壤中加入 DOC 含量较高的溶液时,Cu 在土壤中迁移能力的增强可能主要与土壤溶液中存在可移动的 Cu-有机质络合物有关,为验证这一研究结果,进一步的田间和长期试验十分必要。	国家级
12	邵杰	香蕉皮多糖及其体外研究 《饮料工业》 2007(1)	以动物、植物油脂为底物,以过氧化值为指标,对香蕉皮多糖的提取及其抗氧化性能做了初步研究。结果表明:香蕉皮多糖对植物油脂均有显著的抗氧化性,可以有效地延缓油脂氧化反应;其抗氧化效果随其用量的增加而加强;香蕉皮多糖与酒石酸、柠檬酸和 VC 复配后,对花生油有较好的抗氧化协同增效作用,其中增效作用的顺序为:VC>柠檬酸>酒石酸。	国家级

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	孙兰萍	石榴皮中多酚的醇提取工艺优化 《包装与食品机械》 2007(4)	为确定最优的提取条件,以提高石榴多酚的得率,采用四因素二次回归正交旋转组合设计试验,研究了提取温度、提取时间、料液比和乙醇体积分数对石榴多酚得率的影响,建立了各因子与石榴多酚得率关系的数学回归模型;最后确定了最佳的提取条件为:提取温度为 70℃,液料比 25:1,提取时间 1.5h,乙醇体积分数 50%,石榴皮多酚得率为 16.28%。	国家级
14	孙兰萍	甘薯淀粉羧甲基化影响因素的研究 《粮食与饲料工业》 2007(7)	以甘薯淀粉为原料,用乙醇溶剂法制备了甘薯羧甲基淀粉钠,研究了氯乙酸、氢氧化钠、反应时间、反应温度、乙醇体积分数、乙醇溶液用量等因素对反应的影响。以黏度为目标,用正交实验方法确定了最佳工艺条件为:甘薯淀粉用量 10 g、氢氧化钠 7 g、氯乙酸 6.5 g、乙醇体积分数 75%、乙醇 65 ml、反应温度 50℃、反应时间 95 min。在该优化条件下,甘薯羧甲基淀粉取代度(DS)达 0.67,黏度达 3.6 Pa·s。	国家级
15	孙兰萍	壳聚糖铁(III)配合物的合成及结构表征 《中国农学通报》 2007(1)	[研究目的] 为了利用高分子壳聚糖的生物活性,寻找理想的补铁制品,在均相反应条件下,以壳聚糖为载体与 Fe ³⁺ 离子配位,合成了壳聚糖铁(III)配合物;[方法] 用元素分析、UV 光谱和 IR 光谱等研究了配合物的组成与性质,并优化了配合物的合成条件;[结果] 壳聚糖对 Fe ³⁺ 的吸附具有较好的动力学性能,随着温度的升高,反应达到平衡的时间缩短;壳聚糖对 Fe ³⁺ 离子吸附等温线符合 Langmuir 吸附等温线方程,在室温下,pH 为 1.8 时吸附 8h 的饱和吸附量 Q _{max} = 62.89 mg/g, b = 4.969 J/mg;壳聚糖铁(III)配合物的 UV 光谱中出现了新的吸收峰,IR 光谱分析显示,形成配合物后,壳聚糖的部分特征吸收峰也发生了一定的位移,光谱分析的结果表明壳聚糖与 Fe ³⁺ 离子之间可能发生了配位反应;壳聚糖中主要是-NH ₂ 和-OH 参与了与金属离子的配位,部分乙酰氨基(-CONH ₂)也可能参与了配位。[结论] 实验结果有望使壳聚糖铁(III)配合物成为一种具有较好生物利用度的营养型补铁剂,使壳聚糖铁(III)配合物成为具有多功能的保健药品。	国家级
16	孙兰萍	亚麻籽生氰糖苷的研究进展 《中国油脂》 2007(10)	亚麻籽中毒性物质和抗营养因子(如抗维生素 B6 因子、生氰糖苷等)的存在,尤其是生氰糖苷的毒性限制了亚麻籽的使用。介绍了亚麻籽生氰糖苷的组成、结构特性及含量,并对其致毒机理、测定方法、脱毒方法以及潜在功能进行了详细的论述,以期为亚麻籽的综合开发及利用提供参考。	国家级

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	孙兰萍	羧甲基壳聚糖铁(III)配合物的合成及结构表征 《食品工业科技》 2007(11)	以羧甲基壳聚糖 (CMCTS) 为配位体, 铁(III)为配位离子, 采用均相法在 pH7.0 的中性条件下制备了羧甲基壳聚糖铁(III)配合物 (CMCTS-Fe), 用紫外光谱、红外光谱等手段对其结构进行了表征, 并对配位机理进行了初步探讨。结果表明, 羧基的引入使 CMCTS 比壳聚糖 (CTS) 具有更强的配位能力: CMCTS 与铁(III)发生配位作用的基团是-COOH、-NH ₂ 和-OH。	国家级
18	王 娣	利用超临界流体萃取制备百里香精油的工艺研究 《中国调味品》 2007(8)	介绍了超临界 CO ₂ 萃取百里香精油的提取分离技术工艺, 重点研究了超临界 CO ₂ 萃取压力、温度、时间对出油率的影响, 并且应用正交实验优化出较佳的工艺参数; CO ₂ 萃取压力为: 25MPa; 温度: 40℃; 时间: 4h; 流量: 25 L/min。由超临界 CO ₂ 提取精油的出油率高达 4.22%。	国家级
19	王家良	超临界 CO ₂ 萃取花椒油树脂的研究 《中国调味品》 2007(2)	研究了萃取花椒油树脂的工艺, 通过单因子实验和正交实验优化了超临界 CO ₂ 萃取花椒油树脂的最佳工艺条件: 原料粒度 60 目, 流量 25 L/h, 萃取时间 2h, 温度 40℃, 压力 20MPa。	国家级
20	王永斌	CO ₂ 超临界萃取八角油树脂工艺优化研究 《食品科学》 2007(8)	目的: 优化 CO ₂ 超临界萃取八角油树脂最佳工艺条件。方法: 采用 Plackett-Burman 设计对影响超临界 CO ₂ 萃取八角油树脂的因素进行了筛选, 所选取的 7 个相关因素为: 原料粒度、CO ₂ 流量、萃取压力、萃取温度、萃取时间、解析压力和解析温度。在此基础上, 采用三因素三水平 Box-Behnken 统计学实验设计方法对影响萃取率的关键影响因素萃取压力、萃取温度和萃取时间的最佳水平范围作了进一步的研究与探讨。结果: 实验表明, 在萃取压力大于 27.2MPa、萃取温度为 33.5~44.9℃时, 在 1.82~2.85h 内皆可获得本研究中的最大得率 8.29%; 结论: 通过对萃取率模型方程解逆矩阵, 求得在萃取压力为 29.31MPa、萃取温度为 44.87℃和萃取时间为 2.30h 时, 八角油树脂萃取率的预测值可达 8.52%。	国家级

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	王永斌	雷蘑胞外多糖分离提取工艺优化研究 《中国酿造》 2007(5)	优化了雷蘑(<i>Clitocybe gigantea</i>)AS 5.105 深层发酵胞外多糖的分离提取工艺条件,以醇沉物脱蛋白后的纯多糖为研究对象,胞外多糖得率 EPGR(<i>Exopolysaccharide gain rate</i>)和脱蛋白率 DPR(<i>Deproteinized rate</i>)为评价指标,采用 Mixture design 和 3 因素 3 水平 Box-Behnken 统计学实验设计方法,确定了胞外多糖得率及 Sevag 法脱蛋白的最优条件。结果表明,在乙醇终浓度为 77.5%~84.2%、醇沉温度为 4.2℃~1.3℃时,于 18.1 h~24 h 内胞外多糖得率 92.79%;在氯仿、正丁醇和透析液分别为 34%、12%和 54%的配比条件下,脱蛋白率预测值为 98.64%。通过对脱蛋白率模型方程求解可知,脱蛋白次数、每次脱蛋白时间以及脱蛋白温度分别为 8 次、23.85 min 和 14.27℃时,脱蛋白率最大可达 96.99%。	国家级
22	许 晖	壳聚糖铁(III)配合物吸附动力学研究 《食品科学》 2007(1)	采用非均相吸附法制备了壳聚糖铁(III)配合物,用紫外光谱(UV)、红外光谱(IR)对配合物的结构进行了表征;研究了壳聚糖对 Fe ³⁺ 的吸附动力学特性。实验结果表明,壳聚糖与 Fe ³⁺ 之间发生了配位作用,壳聚糖分子中参与配位反应的主要是-NH ₂ 、-OH 及少量的-NHCOCH ₃ ;壳聚糖对 Fe ³⁺ 的吸附行为可用 Langmuir 单分子层吸附机理解释,且求得吸附表观活化能为 3.6476 kJ/mol。	国家级
23	许 晖	正红菇液体发酵培养基和发酵条件的研究 《中国酿造》 2007(1)	研究了正红菇(<i>Russulavinos</i>)在发酵过程中菌丝体及胞外多糖产量的变化趋势,碳源、氮源、无机盐以及发酵温度、pH 值、时间和装液量等因素对正红菇液体深层发酵菌丝产量的影响。结果表明,蔗糖为最佳碳源,酵母膏为最佳氮源,优化培养基配方为蔗糖 40 g/L,酵母膏 9 g/L, KH ₂ PO ₄ 2 g/L, MgSO ₄ 1 g/L;最适菌丝体生长的液体发酵条件:培养温度 28℃~30℃,初始 pH 值为 5.5~6.5, 250mL 三角瓶装液量为 50mL~60mL,发酵时间为 5d。通过优化培养基和发酵条件,胞外多糖产量达到 4。	国家级
24	许 晖	响应面法优化羊肚菌多糖的提取工艺 《中国酿造》 2007(3)	针对羊肚菌多糖的提取,通过单因素实验,根据 Box-Behnken 的中心组合实验设计原理,采用 3 因素 3 水平的响应面分析法,确定各工艺条件的影响因子,以羊肚菌多糖提取率为响应值作响应面和等高线图。结果表明,羊肚菌多糖水浸提的最佳工艺条件为提取温度 85.03℃,浸提时间 147.75min,水料比 30.58:1,浸提 1 次时,羊肚菌多糖的提取率为 5.305%。	国家级

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	许 晖	羊肚菌培养条件响应面法优化研究 《食品与生物技术学报》 2007(5)	在 Plackett-Burman 实验设计结果基础上, 采用响应曲面法对影响羊肚菌 (<i>Morchella esculenta</i>) AS51620 菌株发酵胞外多糖与菌丝生长的培养条件 (发酵温度、时间和装液量) 进行了探讨。结果表明, 在培养温度为 24~26 °C, 培养时间为 4.27~4.71 d 和装液量为 55~75 mL 的条件下, 每毫升发酵液可获得胞外多糖产量达 2119.43 μg/mL; 在培养温度为 24.54~25.26 °C, 培养时间为 4~4.7 d 和装液量为 56~75 mL 的条件下, 获得的菌丝量不低于 6.77 mg/mL。通过对胞外多糖曲面方程以及菌丝干重二次多项回归方程求解得知, 在培养温度为 24.95 °C, 培养时间为 4.2 d 和装液量为 65.25 mL 的工艺条件下, 羊肚菌 AS51620 菌株发酵产生的胞外多糖和菌丝量最大预测值为 2080.74 μg/mL 和 6.71 mg/mL。验证试验证实了该方程的预测值与实际值之间具有较好的拟合度。	国家级
26	许 晖	花生壳总黄酮乙醇提取工艺研究 《食品工业科技》 2007(8)	为了充分利用花生壳资源, 该文测定了花生壳中总黄酮的含量, 并采用乙醇浸提法从花生壳中提取了花生壳总黄酮, 在单因素实验的基础上, 选取提取温度、料液比和乙醇浓度 3 个因素进行 Box-Behnken 法设计, 利用响应面分析法对其提取工艺参数进行了优化。结果表明: 花生壳总黄酮的含量约为 3.15%; 花生壳总黄酮提取率大于 90% 的提取条件为提取温度 47.75~60 °C, 料液比 23.89~30, 乙醇浓度 76.98%~90%, 优化出 11 组花生壳总黄酮提取工艺参数, 并且对工艺参数进行了验证。	国家级
27	许 晖	甘薯交联淀粉的制备与结构表征 《包装与食品机械》 2007(2)	以三偏磷酸钠为交联剂, 水分散法制备了甘薯交联淀粉, 应用红外光谱、X 射线衍射、扫描电镜和偏光显微镜等分析测试方法, 观察和研究了不同取代度甘薯交联淀粉的颗粒形貌及其结晶结构。结果表明, 产物取代度随交联反应时间的延长而增大; 交联反应主要发生在淀粉分子的无定形区, 在结晶区也有一定程度的反应; 随着取代度的增大, 淀粉颗粒表面发生了明显变化, 同时出现了大小球体相分离的现象, 说明了交联反应主要发生在甘薯淀粉颗粒的表面和大小球体间的连接处; 交联淀粉的偏光十字清晰易见: 1016.28 cm ⁻¹ 的吸收峰强度加强, 证实在淀粉中引入了磷酸根基团。	国家级

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
28	许 晖	从米糠中制备水溶性膳食纤维的研究 《粮食与饲料工业》 2007(5)	研究了直接水浸提法、酶解法、生物发酵法对米糠水溶性膳食纤维得率的影响。结果表明：直接水浸提法、酶解法和生物发酵法水溶性膳食纤维得率分别为 10.78%、16.32%和 10.28%，酶解法更适合制备水溶性膳食纤维。	国家级
29	张 斌	花椒油树脂抗氧化性初步研究 《中国调味品》 2007(7)	以花生油脂为底物，对花椒油树脂的抗氧化性能及协同增效作用进行了分析和初步研究，结果表明：花椒油树脂有一定的抗氧化性能，可以有效地延缓油脂氧化反应，其抗氧化效果随其用量的增加而加强；高温易导致花生油的过氧化值升高较快，所以添加了油树脂的花生油应贮藏在低温条件下。	国家级
30	朱兰保	当前中国农村环境问题与对策 《特区经济》 2007(12)	文章指出了当前农村严重的环境污染状况，深入地分析了造成这一状况的原因，并系统地提出了解决农村环境问题的对策。	国家级
31	朱兰保	蔬菜地土壤重金属酸消解测定方法研究初探 《中国农学通报》 2007(3)	[研究目的] 从几种常见的土壤酸消解方法中选择出一种适合于蔬菜地土壤消解的高效、安全、经济的方法；[方法] 采用 HNO ₃ -HClO ₄ -HF、HNO ₃ -HClO ₄ 、王水-HClO ₄ 、HNO ₃ 等不同的酸消解方法对蔬菜地土壤进行消解，通过对 Cr、Pb、As、Hg 4 种重金属元素浓度的测定，然后对这 4 种消解方法进行实验比较；[结论] HNO ₃ -HClO ₄ 消解法是一种适合于蔬菜地土壤特点的酸消解方法；采用三步消解法即可以使蔬菜地土壤样品达到较完全的消解。	国家级
32	韩茂慧	高等学校实验教学改革与研究 《职业圈》 2007(2)	文章通过分析高等学校实验教学的重要性，实验教学的现状及存在的问题，国外高等学校实验教学改革的现状，从改革实验教学管理体制，改革实验教学的方法和内容，加强基本实验技能训练，注重创造性思维培养等几个方面对实验教学改革进行了有效的研究与探索。	省 级
33	李维静	甲壳素壳聚糖的性质制备及其在食品中的应用 《安徽农学通报》 2007(11)	本文概述了甲壳素、壳聚糖的研究现状和最新进展，并介绍了它们的性质、制备，着重探讨了其在食品工业中的应用。	省 级

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	李维静	酶的食品保健作用综述 《安徽农学通报》 2007(4)	本文介绍了酶在食品酿造、色泽、风味、组织结构、检测、保鲜各方面所起的保健作用，揭示了酶在维护人类身体健康中的重要地位。	省 级
35	王 娣	黄精保健醋的研制及其稳定性的研究 《江苏调味副食品》 2007(3)	为发掘我国中草药资源，对以黄精浸提液、酿造食醋和砂糖等制作的黄精保健醋饮料的配方进行了研究，通过正交实验，确定了黄精保健醋的配方。开发出了口味独特，具有较高保健功能的黄精醋饮料。结果表明：黄精保健醋的最佳配方为，食醋 30%，黄精浸提液 9%，糖 12%。	省 级
36	许 晖	生物技术及应用专业教学内容和课程体系改革的初步实践 《农产品加工》(学刊) 2007(6)	介绍了蚌埠学院食品与生物工程系近几年来在面向 21 世纪生物技术及应用专业教学改革方面所做的主要工作，所取得的成绩，包括更新观念、改革人才培养模式、制订宽口径人才培养方案，以及改革课程体系、教学内容和教学手段等。	省 级
37	许 晖	亚麻籽脱毒的研究进展 《中国食物与营养》 2007(10)	亚麻籽是世界十大油料作物之一，有较高的利用价值，但因生氰糖苷的存在和毒性，限制了亚麻籽的使用和用量。本文详细介绍了亚麻籽生氰糖苷的组成、含量、致毒机理和脱毒方法等方面的国内外研究进展。	省 级
38	许 晖	亚麻籽木脂素的研究进展 《农产品加工》(学刊) 2007(10)	木脂素是一类具有弱雌激素和抗雌激素特性的重要植物雌激素，具有多种生物活性，包括抗氧化、抗病毒和抗肿瘤等。很多学者就木脂素的检测方法、代谢转化、保健功能和生理学功能进行了研究。在各种植物籽实中，亚麻籽中的木脂素含量最高，而亚麻是我国北方广泛种植的经济作物，开发和利用亚麻籽木脂素将带来良好的经济效益和社会效益。综述了亚麻籽木脂素的结构、含量、代谢过程、提取方法和测定方法，并对木脂素的未来研究方向进行了展望。	省 级

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	赵大庆	南瓜水溶性粗多糖提取工艺优化 《农产品加工》(学刊) 2007(11)	报导了南瓜水溶性多糖的水提醇沉优化工艺。在单因素试验的基础上, 选取南瓜水溶性多糖提取时间、提取温度和水料比 3 个因素进行 Box-Benhnken 中心组合设计, 利用响应面分析法对其提取工艺参数进行优化研究。利用 Design-Expert 软件对南瓜水溶性多糖得率的二次多项数学模型解逆矩阵分析表明, 在提取温度为 72.41℃, 提取时间为 3.02h, 水料比为 33.48:1 时, 南瓜水溶性多糖得率最高, 最大得率预测值为 2.463%, 与实测值 2.447%相符。利用优化工艺参数提取南瓜水溶性多糖时, 具有最大的提取效果。	省 级
40	周开胜	长江口北支潮流沙体沉积物来源分析 《海南师范学院学报》 2007(3)	通过对兴隆沙地区沉积物环境磁学特征分析, 发现该地区磁性矿物主要来自源于长江亚铁磁性矿物为主, 并含有少量的反铁磁性矿物; 通过微体古生物特征分析, 发现长江口北支沉积物主要由潮流流携带而来。综合环境磁学和微体古生物学特征, 得出该地区沉积物的来源是多源的, 以长江源为主。	省 级

蚌埠学院 2007 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	丁智	240Mbps 无线技术 《微型计算机》 2007(2)	现阶段,倘若你迫不及待地想体验高速无线网络带来的速度提升,那么 240Mbps 速率的 IEEE802.11g 增强型产品会是最好的选择,这项增强技术来自于 Airgo 的第三代 True MIMO 方案,它也是 IEEE802.11n 标准的一个有力角逐者。	国家级
2	郭有强	负增量关联规则更新算法研究 微机发展 《微机发展》 2007(8)	在增量式关联规则更新算法的研究中,关于负增量式更新算法的研究比较少。提出了一种实用的在支持度和置信度不变的情况下数据集规模减小的负增量关联规则更新算法。算法在如何减少数据集的扫描次数,如何充分利用现有的信息减少候选集的规模等方面进行了研究,给出了算法的具体实现。通过分析,算法是可行的。	国家级
3	郭有强	一种高效的关联规则维护算法 研究与实现 《计算机技术与发展》 2007(10)	关联规则挖掘是数据挖掘领域中的重要研究内容之一。由于数据挖掘的过程是动态交互的,因此对已经发现的关联规则进行维护更新显得非常重要。提出了一种实用的在支持度和置信度不变的情况下数据集规模减小的负增量关联规则维护算法。算法在如何减少数据集的扫描次数,如何充分利用现有的信息减少候选集的规模等方面进行了研究,给出了算法的具体实现。理论分析和实验结果表明算法是有效的。	国家级
4	郭有强	增量式频集快速维护算法研究 《计算机技术与发展》 2007(11)	算法充分利用以往挖掘过程中的结果,无需再次扫描原数据集,对新增数据集也只扫描一次,即可得到事务更新后的数据集的频繁项集。避免了重新处理已经处理过的数据和多次扫描新增数据集,与其他相关算法相比,减少了算法运行时间,提高了挖掘效率。随着历史数据集的增大,更加显现出本算法的优越性。算法还可以用于解决由于数据集过大而导致的内存不够的 Apriori 算法的挖掘问题。	国家级

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	郭有强	快速挖掘频繁模式算法研究与实现 《微电子学与计算机》 2007(12)	针对关联规则中频繁模式挖掘的效率问题进行了研究，提出了一种快速挖掘频繁模式的新算法。该算法采用一个动态更新的连接项集对 n 项频集中的项目进行项目增长的原理，求得所有频繁项集。通过研究分析可以看出：算法只需对数据库一次扫描；增强了产生候选项的针对性和有效性；提高了候选项的支持事务计数的效率；在求解最大频繁项集时，由于求解过程中无需用到大量的中间结果，节省了内存空间。给出了算法的实现。通过对实验结果的性能对比分析，表明算法是可行的，有效的。	国家级
6	王磊	制造执行系统的可重构模型及其 J2EE 实现 《工业控制计算机杂志社》 2007(6)	车间生产环境的变化对制造执行系统(MES)提出重构要求。首先从引起 MES 重构的源头出发，构建了 MES 重构模型，接着介绍了基于 J2EE(Java2PlatformEnterpriseEdition) 的典型的 MES 多层体系结构，在此基础上，研究了基于 J2EE 的 MES 的四类重构特性，最后得出基于 J2EE 的 MES 能够以清晰的逻辑体系实现企业应用中业务元素改变、业务处理逻辑改变、外围系统改变以及生产组织改变所引起的系统重构要求。这种重构特性使得基于 J2EE 的 MES 能够随生产环境变化与企业需求保持同步增长，是实现结构敏捷化 MES 的基础。	国家级
7	张自军	高压电器柜的计算机综合智能控制系统 《自动化与仪器仪表》 2007(12)	介绍一种基于计算机的对高压电气柜电器状态的嵌入式监控系统，并论述了利用计算机对其参数进行远程测控的框架结构和实现方法。该系统显示、输入均采用串口芯片，很好地解决了电气柜控制中需要显示的内容多的问题。	国家级
8	郭有强	快速关联规则增量式更新算法研究 《安庆师范学院学报》 2007(2)	快速关联规则增量式更新算法充分利用以往挖掘过程中的结果，无需再次扫描原数据集，对新增数据集也只扫描一次，即可得到事务更新后的数据集的频繁项集。该算法避免了重新处理已经处理过的数据和多次扫描新增数据集，与其他相关算法相比，极大地减少了算法运行时间，提高了挖掘效率。随着历史数据集的增大，更加显现出本算法的优越性。本算法还可以用于解决由于数据集过大而导致的内存不够的 Apriori 算法的挖掘问题，相当于数据集分组挖掘。	省级

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	李妍	当代大学生媒介素养教育浅析 《科教文汇》 2007(8)	媒介素养能力已经成为衡量大学生能力的一个重要方面，对大学生媒介素养的教育也成为现今研究的重点。对于不同年龄阶段、不同专业的大学生来说,其媒介素养的能力各不相同，故教育的侧重点也不同。因此，强调大学生的媒介素养教育在整个全民媒介素养教育中应是带头的地位。	省级
10	李万和	基于 WEB GIS 车房屋展示及销售系统 《安徽建筑工业学院报》 2007(4)	房产开发公司销售房屋主要是通过展示房屋的结构模型(沙盘),或带领客户到工地进行实地考察，费时、费力、费钱。本文介绍了 Web GIS 在房产销售中的应用与实现。购房者可以足不出户在网上完成对房屋及所在城市区域的全面了解。运用 Web GIS 实现网上房屋销售与展示，实现了网络查询与分析的功能，用户只要点击鼠标，就如身临其境，不仅能了解房屋的结构，而且可以了解房屋的空间、大小、楼层以及周围环境。	省级
11	梁玉清	校园网建设中网格技术的应用与研究 《软件导刊》 2007(5)	对网格技术及网格平台体系结构进行了分析，提出了基于网格技术的校园网建设的结构体系。	省级
12	马程	P2P 技术在网络上的应用 《电脑知识与技术》 2007(3)	首先简要介绍了 P2P 技术的概念和特点，与传统的 C/S 模式进行比较，分析出 P2P 技术的优势，文章然后论述了 P2P 技术在网络上的应用及其面临的问题。	省级
13	马程	浅析嵌入式 LINUX 《科技咨询导报》 2007(13)	文章简要介绍了嵌入式系统及嵌入式操作系统的概念，将嵌入式 Linux 与其它的嵌入式操作系统进行比较，分析出嵌入式 Linux 的优点，最后论述了嵌入式 Linux 面临的挑战。	省级
14	沈志兴	P2P 网络中 WINDOWS 系统安全性策略研究 《电脑知识与技术》 2007(9)	本文主要探讨了 P2P 技术及其网络模式中单个主机系统的网络安全策略分析，首先，对 P2P 概念、网络模型进行分析，指出 P2P 技术应用的特点，存在的安全问题：接着提 P2P 网络中 Windows 系统存在的安全问题及应对策略，最后提出防范措施和技巧。	省级

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	汤 冉	试论新建本科院校职业指导工作的开展与推动 《大众科学》 2007(15)	在我国就业形势发生深刻变化的今天，职业指导工作的重要性显得尤为突出，而我国的职业指导常常与就业指导、择业指导混同使用。我国的高等学校，职业指导工作虽早已经开展，但一直被人们所忽视，新建本科院校的职业指导工作尤其如此。文章准备就在新建本科院校中开展职业指导工作进行一些探讨。	省 级
16	王 磊	数据库录入记录完整性检查的实现技术 《电脑知识与技术》 2007(2)	设计与数据库相关的程序时，实现对数据库记录的添加、删除、更新和查询等操作是不可避免的。考虑到程序的健壮性以及数据库记录的完整性，编写代码让计算机实现录入记录完整性的检查是十分有意义的。	省 级
17	梁玉清	案例教学法在程序设计教学中的应用 《合肥工业大学学报》(社会科学版增刊) 2007(10)	文章分析了计算机程序设计教学中存在的不足之处，指出案例教学法具有促进学生缩短理论和实践的距离、培养学生的创新意识和团队精神等优势，提出了在计算机程序设计教学中应用案例教学法应注意做好案例库的建立工作、提高教师的素质以及按照教学程序和教学策略进行教学等措施。	省 级
18	谢 娜	C 语言程序设计中常见错误分析 《合肥工业大学学报》(社会科学版增刊) 2007(10)	在 C 语言程序设计教学中，某些知识点对于部分学生尤其是初学者来说难以理解、掌握，很容易出现错误，文章针对这一问题进行了详细阐释，并举出具体实例，分析错误的主要原因，以期对读者有所帮助。	省 级

蚌埠学院 2007 年度发表论文一览表：理学系

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	董毅	Natural convection study in an enclosure with different aspect ratios <i>International journal of modern physics C</i> 2007(18)	Natural convection in an enclosure with different ratios are investigated with the lattice Boltzmann method, and double distribution functions (DDF) are proposed to simulate the velocity and the temperature fields. Meanwhile, compared with other existing results, we studied the effect of the different aspect ratios on heat transfer, and 2D numerical simulation of natural convection flow in a square cavity are performed at Rayleigh numbers 10^3-10^6 with fixed Prandtl number 0.71 in detail. The numerical results of the Nusselt number along the two sidewalls and the maximum velocities along the horizontal and vertical lines through the cavity center are in good agreement with existing results, which shows the accuracy of the present model.	SCI
2	周之虎	Periodic solutions in higher dimensional Lotka-Volterra neutral competition systems with state-dependent delays <i>Applied Mathematics and Computation</i> 2007(189)	Positive periodic solutions for two-dimensional neutral Lotka-Volterra system with state-dependent delays are considered by the theory of coincidence degree and some new techniques of computation. Applying this method for higher-dimensional system, we can also get more general conclusions and give many easy and verifiable conditions for some special cases of system by restricting its coefficients.	SCI
3	周之虎	Periodic solutions of a class of neutral differential models with feedback control <i>Applied Mathematics and Computation</i> 2007(189)	Sufficient conditions are obtained for the existence of positive periodic solutions of a class of neutral delay differential system with state-dependent delays and feedback control by using the theory of topological degree and some new analytical techniques. The analytical result obtained is not only of great interest in theory but also many applications such as biomathematics, which extends substantially the existing relevant existence results in the literature. As a demonstration, applying the obtained analysis results to a real complex neutral Lotka-Volterra population model, the existence criterion for positive periodic solutions is easily obtained. Especially, this method is more suitable to state-dependent delay.	SCI

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	赵玉梅	基于区间数的证券组合投资模型研究 《大学数学》 2007(2)	提出了证券组合投资的区间数线性规划模型。通过引入区间数线性规划问题中的目标函数优化水平 α 和约束水平 β 将目标函数和约束条件均为区间数的线性规划问题转化为确定型的线性规划问题。投资者可以根据自己的风险喜好程度和客观情况，对这两个参数做出不同的估计，从而得到相应情况下的有效投资方案，使证券组合投资决策更具柔性。最后通过实例分析说明了该模型的可行性。	国家级
5	董毅	引导和鼓励毕业生面向基层就业的探索和举措 《中国大学生就业》 2007(14)	高校毕业生面向基层就业，意义重大。本文阐述了引导和鼓励高校毕业生到基层就业的十项举措。	省级
6	高汝召	NTM 方法在非线性贝叶斯动态模型中的应用 《周口师范学院学报》 2007(5)	将 NTM 方法应用于非线性贝叶斯动态模型，给出了它的递推公式以及随机变量的数字特征的计算，与蒙特卡洛方法相比提高了效率和精度。	省级
7	宫开利	数学课堂教学与信息技术的整合 《安徽电子信息职业技术学院学报》 2007(1)	本文分析了数学课堂教学与信息技术不和谐的几种原因，阐述了信息在数学课堂教学中的作用与地位，并就数学教学中合理应用信息技术提出几点建议。	省级
8	宫开利	用分析法分析高等数学中构造函数构造的技巧 《安徽科技学院学报》 2007(2)	构造函数是高等数学中常用的一种证明命题的方法，本文通过拉格朗日、柯西中值定理的证明来分析构造函数的技巧，并用这种方法解决高等数学中不等式、等式的证明、方程根的讨论等数学问题。	省级

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	贾朝勇	不同理性双寡头博弈模型的复杂性分析 《复杂系统与复杂性科学》 2007(5)	在市场信息不对称的条件下，市场参与者将会采用不同的产量决策。在此假设下，本文建立了不同理性双寡头博弈模型，并对其进行了定性分析。详细探讨了系统 Nash 均衡点的存在性和稳定性。并数值仿真了不同的市场参数条件下的系统动态行为。研究发现寡头为了获取前期竞争优势而不断加快产量调整速度，将会导致系统的不稳定，进而使系统陷入混沌状态。	省 级
10	周之虎	安徽省属不同类型高校的发展定位研究 《教育与现代化》 2007(3)	本文在对定位理论溯源的同时，对新中国大学定位的变迁进行了较为系统的阐述。在对大学定位的必然性和现有的大学定位分类方法分析的基础上，提出了自己的分类方法，并运用这一方法对省属高校进行了分类研究。	省 级

蚌埠学院 2007 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	马 强	农民工社会保障路径选择及改革思路 《生产力研究》 2007(18)	目前我国已有许多城市实施农民工社会保障制度，但在实践过程中却未得到农民工的拥护，主要原因在于目前实施的农民工社会保障制度在计算年限、缴费办法和待遇享受等方面均缺乏弹性。对此文章提出农民工社会保障应实施过渡性质的“弹性”社会保障制度，并分析了相应的改革思路。	CSSCI
2	刘为敏	如何完善新农村建设中的农村物流体系 《商业时代》 2007(2)	建设新农村是全面建设小康社会的重要基础和保障，目前中国农村物流水平低于城市，而物流是实现城市支持农村，农产品进入城市的重要渠道。因此，加强和完善农村物流体系是当前新农村建设的必然要求。	国家级
3	马 强	失地农民医疗保障问题探索 《卫生软科学》 2007,21(4)	近年来，随着社会经济的迅速发展和城镇化进程的加快，城郊大量农用土地被征用，失地农民成为中国社会新的弱势群体。本文对如何解决失地农民的社会保障问题，尤其是医疗保障问题进行了探讨。	国家级
4	尹文莉	体验营销——终端促销的新武器 《特区经济》 2007(7)	促销是企业营销最基本的工具之一，由于促销的时效性和即时性，终端促销成为企业营销的核心工作。但是由于过多、过滥的促销活动以及促销方式越来越严重地同质化，使企业已经陷入促销困境，如何摆脱困境成为企业营销的重要命题。企业只有正确认识并利用消费行为的变化规律，积极开展体验营销，在终端促销中通过设计主题活动、售点环境建设、加强与消费者的互动，为消费者创造体验价值，以打动消费者的心，取得更好的促销效果。	国家级

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	安玉侠	解析我国当前的通货膨胀 《金融经济》 2007(7)	通货膨胀产生的原因今年上半年中国经济所展现出来的“温度”，一如当前的盛夏天气，炎热气息扑面而来，各类物价水平更是“涨声一片”。今年上半年，居民消费价格同比上涨 3.2%，其中 6 月份同比上涨 4.4%。分类别看，原材料、燃料、动力购进价格上涨 3.8%，房屋的销售价格指数上涨 6.4%，食品价格同比上涨 7.6%，其中，粮食上涨 6.4%，蛋上涨 27.9%，肉禽及其制品上涨 20.7%。针对我国经济发展中出现的过热现象和各类物价指数的走势，各方面对通货膨胀的认识众说纷纭。	省 级
6	安玉侠	解析中国银行业改革 《中国集体经济》 2007(26)	市场经济的发展使国有银行面临着前所未有的压力，这种压力不仅来自于金融服务业的快速变革和信贷产品发展的日益困难，更来自于国内外商业银行的竞争。而目前我国的国有银行在经营理念、经营方式、风险控制等方面还存在很多问题。只有真正实现资产质量、内部管理水平和创新能力的转变，才是国有银行改革的根本。	省 级
7	黄基伟	基于社会资本理论的中小企业信用制度建设 《内蒙古科技与经济》 2007(6)	社会资本从资本的角度说明了企业信用对于中小企业的重要性，企业信用不仅是中小企业市场竞争最宝贵的资产，而且是企业融资、扩大规模的关键。本文进一步指出了中小企业要在市场经济条件下健康发展，必须以社会资本理论为指导，从内部资源、外部关系两方面着手建立信用制度。	省 级
8	黄基伟	论 SA8000 的积极作用 《内蒙古科技与经济》 2007(2)	作为道德规范范畴的社会责任认证国际标准，对我国社会及经济发展的影响日益凸显。文章首先阐述社会责任认证国际标准的重要内涵，然后从社会和企业发展两方面对其积极作用进行详尽的分析。	省 级
9	黄基伟	新形势下增加农民收入的路径创新 《安徽农业科学》 2007,35(1)	新形势下增加农民收入必须要“内”“外”兼顾，“里应外合”。一方面，必须把提升农民自我发展能力（内在动力）作为增加农民收入的根本途径；另一方面，政府要充分发挥指导、引导和管理职能，为农民增收创造良好的外部环（外在条件）。	省 级

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	李前春	农村土地经济所有权变化的理论分析与实证研究 《科技信息》 2007(24)	文章阐述土地的产权即：所有权和经营权演变为剩余价值索取权和经营控制权的过程，根据格罗思曼。哈特莫尔阐述剩余价值索取权和经营控制权对称对农村土地经济的影响，并且把土地所有权划分为土地经济所有权和土地政治所有权以及它们的关系：同时将土地“二权”关系量化为数学模型，进行实证分析，检验文章阐述农村经济发展的一般规律。	省 级
11	李前春	关于加快小城镇建设的几点思考 《农村经济与科技》 2007(9)	小城镇建设是目前我国经济发展的主流之一，全国各地的小城镇建设已经初具规模，其成果也日益明显。但是，小城镇建设是一个复杂的、系统的、长远的社会性大工程，要使我国的小城镇建设健康、有序地发展，就必须开拓新的思路。	省 级
12	刘为敏	新农村建设与农村金融体系 《合作经济与科技》 2007(1)	中央提出要建设社会主义新农村，《关于国民经济和社会发展第十一个五年规划的建议》中以“生产发展、生活宽裕、乡风文明、村容整洁、管理民主”来描述社会主义新农村。为了推进新农村建设，中共中央提出了《中共中央国务院关于推进社会主义新农村建设的若干意见》，为中国 9 亿农民描绘了“种粮不缴税，上学不交费，看病不太贵，贷款不费劲”的美好前景。然而。实现这一前景并非易事，最难、涉及部门最多、最复杂的，还是农村金融改革问题。	省 级
13	马薇薇	企业创新文化与企业核心竞争力 《安徽农学通报》 2007,13(19)	创新环境对企业的核心竞争力提出了新要求，企业必须培育企业的核心创新能力。在创新文化和企业核心竞争力的互动中，提升企业的核心创新能力，最终使创新文化支持的企业核心创新能力成为企业的创新竞争优势。	省 级
14	马薇薇	企业营销道德建设的新思考 《市场周刊》 2007(57)	企业的营销道德包括对顾客的道德、员工的道德和社会的道德，加强企业营销道德建设必须树立道德营销观念，发挥行业协会在营销道德建设中的作用，积极导入企业道德认证标准 SA8000，加强企业文化建设，培高素质的企业领导人，加大社会舆论监督力度、强化消费者协会的作用。	省 级

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	彭惠梅	中小企业文化建设存在的问题及对策探析 《时代经济论坛》 2007(7)	企业文化是一个企业或一个组织在自身发展过程中形成的以价值观为核心的独特文化管理模式，是实现企业经营管理战略的思想保障，形成和提升企业核心竞争力的根本力量。本文分析了我国中小企业文化建设中存在的主要问题，如认识的肤浅化，构建的短见性和形式化，风格的“人治化”等等，针对存在的问题探析加强企业文化建设的对策。	省 级
16	彭惠梅	中小企业核心竞争力培育途径探索 《消费导刊》 2007(8)	核心竞争力是处于企业核心地位的、影响全局的竞争力，对企业可持续发展具有重要影响，企业只有具备核心竞争力才能可持续发展。在深入分析我国中小企业核心竞争力现状的基础上，科学探索中小企业核心竞争力的培育途径。	省 级
17	彭惠梅	信息化背景下构建中小企业核心竞争力的对策与思考 《法制与经济》 2007(5)	随着经济网络化、信息化的迅猛发展，我国中小企业必须加快实现企业信息化，不断提高中小企业的核心竞争力。中小企业核心竞争力包含强大的产品开发能力、卓越的市场开发能力、适宜的组织运行机制等三个层次的涵义。信息化能够有效提高中小企业的技术能力、市场预测和开发能力、集体学习能力与要素组合能力，优化中小企业的管理理念和管理体制。针对我国中小企业核心竞争力的现状，笔者提出信息化背景下提升中小企业核心竞争力的五个主要途径。	省 级
18	彭惠梅	区域产业核心竞争力探析 《企业科技与发展》 2007(12)	区域产业核心竞争力源于产业竞争力和区域竞争力，又高于产业竞争力和区域竞争力，是两者整合的最高形式。文章首先分析了区域产业核心竞争力的主要特性，探讨其构成要素，然后提出了增强区域产业核心竞争力的几点建议。	省 级
19	桑 萍	从法律的角度论会计职业道德建设 《理论纵横》 2007(7)	当代世界各国出现了道德法律化的趋势，大部分公众道德被纳入法律框架之中，但要真正得以实施，还必须把外在的他律变为人们内心的自律，所以在修改后的会计法加大会计专业人才法律责任之际，强化自律与他律监管我国的会计职业道德建设意义重大。	省 级

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
20	王利君	加强财务管理,突破中小企业成长的资金瓶颈 《市场周刊》 2007(5)	中小企业要解决旷日持久的“融资难”问题,不能再单纯聚焦于外部融资,而需从企业角度寻找创新点,形成自身的赢利机制,在提高自我积累能力、缓解资金压力的同时,力求以实力取信于外部投资者,拓宽融资渠道。本文尝试从创造性的财务管理活动的角度,来探讨实现上述目标的有效途径。	省 级
21	杨晓秋	适应法律职业的法学教育改革 《中国科技创新导刊》 2007(4)	在我国,法学教育与法律职业长期分离,这种现状带来了许多严重的问题。法律职业要求我们必须对法学教育进行改革,改革法学教育的内容、方法等等,使学生能够符合法律职业的需要。法学教育与法律职业是辩证统一、相辅相成的。	省 级
22	杨晓秋	浅析淮河流域传统法律文化中的两大典型学派的法律思想及其现代启示 《新学术》 2007(5)	儒家和法家是中国传统法律文化中具有代表性和影响力的两大学派,其法律思想中蕴涵的许多积极的因素,值得我们思考,对我国现代法制建设不无启示。	省 级
23	杨晓秋	淮河流域传统法律文化中的判例法及其现代意义 《理论纵横》 2007(10)	淮河流域诞生了中国古代一大批著名的政治、思想和军事家,开创了儒家、道家、法家等学派,在法学思想上作出了很大的贡献。其中的判例法理论和实践尤其值得关注,因其对我国现代法制建设具有一定的借鉴意义。	省 级
24	尹文莉	论感性经济时代终端促销策略创新 《科技经济市场》 2007(8)	促销是企业营销最基本的工具之一,由于促销的时效性和即时性,终端促销成为企业营销的核心工作。但是由于过多、过滥的促销活动以及促销方式越来越严重地同质化,使企业已经陷入促销困境,如何摆脱困境成为企业营销的重要命题。企业只有正确认识并利用消费行为的变化规律,开展体验营销,在终端促销中通过设计主题活动、售点环境建设、加强与消费者的互动,为消费者创造体验价值,以打动消费者的心,取得更好的促销效果。	省 级

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	余菜花	安徽省农村信息化建设问题探讨 《安徽农业科学》 2007(33)	农村信息化建设在新农村建设中具有重要作用，信息化建设水平影响农村的建设进程。分析了安徽省农村信息化建设的现状、存在的问题，并针对这些问题，结合安徽省的实际情况，提出了对策。	省 级
26	余菜花	网络课程评价标准研究 《继续教育研究》 2008(4)	本文首先介绍了网络课程和网络课程评价这两个基本概念，之后进一步分析了国内外网络课程评价标准建设的现状，以及我国网络课程评价标准存在的问题，并提出了优化网络课程评价标准的策略。	省 级

蚌埠学院 2007 年度发表论文一览表：艺术设计系

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
1	胡 飞	安徽淮北市地区民俗剪纸艺术探析 《装饰》 2007(1)	安徽淮北市地区的悠久历史和民俗文化为该地区剪纸艺术的传承和发展奠定了雄厚的基础。同时。民俗剪纸艺术又是纯朴的淮河流域民风民俗的艺术再现。作为一种艺术形式，剪纸带给了人们美的享受，丰富了地方文化；而作为一种民俗文化的艺术再现，它又是我们研究淮河流域民风民俗发展的一个“活化石”。	国家重点
2	邵若男	明皇陵雕刻艺术 《雕塑》 2007(1)	<正>凤阳——安徽省历史文化名城，明朝开国皇帝朱元璋的家乡，所以也被称为“帝王之乡”。洪武二年（公元 1369 年）朱元璋诏令修皇陵，建中都城，奠定明朝基业的“万世根本”。	国家级
3	周光云	人性化设计理念在日用陶瓷产品设计中的运用 《中国包装》 2007,27(3)	本文通过对人性化内涵的阐述，指出人性化设计是人类生存意义上的一种最高设计追求。从满足人的各种需求出发，在日用陶瓷产品设计中应用这种设计理念，充分体现了对人的尊重、关怀及设计的本质特征。	国家级
4	周光云	装置艺术介入日用陶瓷设计 《中国包装》 2007,27(4)	本文从三方面探讨了如何把装置艺术运用到日用陶瓷产品设计，以提高陶瓷产品设计水平和附加值。	国家级
5	胡 飞	如何发挥艺术教育在高校隐性课程建设中的积极作用 《华章》 2007(4)	隐性课程是一种重要的教育资源，目前艺术教育隐性课程资源的作用在高等教育中还没有得到重视。高校艺术教育应当通过积极的评价方式，关注学生的学习态度，把校园文化建设作为隐性课程建设的重要阵地，把校园橱窗作为美术课堂教学的延伸、扩展。补充和完善，让学生主动参与校园的环境规划、建设，从而促进隐性课程的良性发展，为高校人才培养服务。	省 级

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	胡守海	可持续发展中的设计思考与实践 《艺术与设计》 2007(9)	忽视协调发展与环境承载能力的传统发展模式陷于困境后，强调环境与经济协调，追求人与自然和谐的可持续发展观成为明智的选择。设计是人类实现可持续发展的手段。可持续发展中的设计将当前利益与长远利益相结合，保持与环境的最大协调，不仅为人的现实需要，也要考虑人的潜在需要。围绕环境保护，文章对可持续发展中的设计思考与实践做了深入的探讨，提出生态设计反映了可持续设计的一大主题，而循环设计则是实现生态设计的方式。	省 级
7	李道亮	传统物质文化在设计艺术中的传承探微 《新西部》 2007(14)	传统文化的博大精深，为设计提供了丰富的资源，把握传统文化的内涵，赋予设计更高的品味，使设计风格变得更加多样。重传统，学习传统，把它纳入设计范畴，赋予现代设计一定的文化意味与设计灵性。	省 级
8	刘青山	浅析高校包装设计教育的文化回归现状 《中国科教创新导刊》 2007(16)	中国传统包装设计教育是把包装以经济、实用为出发点。这一包装原则历史最为悠久；如：竹扞的捆扎，同样追求包装造型的完美。方与圆在中国有着神圣的象征意义，追求这种象征便是存在已久的自然趋势，如此完美的包装设计，却为何无法引起高校的包装设计教育对传统包装及其文化的应有关注？在此我想就中国包装设计文化回归问题略谈一下自己的见解。	省 级
9	马 彦	灵动的楚地汉画——小论马王堆帛画 《科技资讯》 2007(31)	神秘浪漫的楚文化对汉初绘画有着重大影响，马王堆帛画作为汉初绘画的实物范例需要我们仔细研究。本文通过从文化传承、内容形式、形象塑造、绘画工具几个侧面探讨了马王堆帛画的地域特色和表现技法。	省 级
10	邵若男	谈二维设计基础课程 《美术大观》 2007(4)	<正>关于平面、色彩构成（二维设计基础），有大量的理论内容，学生初次接触，掌握起来有些难度。在授课时如何把这些看似繁杂的理论梳理得清晰简单。让学生容易消化吸收。把学生的积极性调动起来。运用灵活的构成作业。使学生由被动地学习转化到主动学习中来。达到事半功倍的效果。是任课教师的首要任务。下面我通过自己授课的经验，来谈谈如何上好平面、色彩构成课。	省 级

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	万惠玲	浅谈 CG 创作与艺术文化 《科技资讯》 2007(4)	CG 创作是一种新生的艺术形式,需要多学科、多知识层面的融合才可取长补短,要具备艺术创作能力和艺术设计的修养。CG 艺术设计与民族传统文化相互借鉴和相互发展,表达中国传统文化的精神,一种传承的精神。	省 级
12	万惠玲	论装帧设计艺术中的形式感 《安徽宿州学院学报》 2007(1)	装帧艺术中的“有意味的形式”是那些符合形式审美规律,要给人们审美愉悦的同时,恰当表现内容的形式,它所表现的已不仅仅是情感,同时承载着时代风格,文化内涵,商业流行,以及设计者个人喜好等因素,形式的创新必须要跟内容相结合,只有内容创意,没有形式的东西不能给人以视觉美感,但没有内容的形式,则会陷入空洞的形式主义,变成形式游戏。	省 级
13	万惠玲	论视觉传达设计中的图形创意 《科技资讯》 2007(9)	视觉传达设计,是一种以“图”作为信息载体的艺术并且与传播相结合的设计艺术形式,是通过各种传播媒体传达给消费者视觉方向的图形设计。它包括广告、杂志、商标、标志、企业形象设计、电视广告等等。我们以图形表达创意并形成人与人、人与社会进行信息交流的设计形态,是借助于信息的载体。如何使信息的传递以及人与人之间的沟通更为直接、有效、积极是它的目的。	省 级
14	肖 淮	马斯洛学说与创造性人才培养 《科技经济市场》 2007(6)	马斯洛的“创造性理论”是创造性理论研究的一大创举,对当今课堂教学方法、教学手段、教学管理等方面的发展完善起到了积极的促进作用。本文阐述了“马斯洛学说”对创造性培养的理论分析,为当前艺术设计教育培养创造性人才提供了理论依据和实践指导。	省 级
15	周光云	把现代陶艺引入艺术设计基础教学的思考 《陶瓷科学与艺术》 2007(1)	关于设计基础教学的探索和讨论一直都没有停止过,也不可能有停止的时候。本文通过对设计基础教学现状和问题的分析,提出了把现代陶艺引入设计基础教学的一些思考。现代陶艺是土、水和火构筑的艺术。它所特有的语言、材质、造型、装饰以及烧制的不确定性和可能性,是培养创新意识、拓宽文化视野、提高敬业精神以及增强学习自觉性等方面的有效手段之一,有着其它任何一种训练方式都不可涵盖的优势,其也为设计基础教学留下了广阔的空间和现实的可能性。	省 级

蚌埠学院 2007 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	蔡育红	公示语的风格和汉译英翻译原则 《淮南师范学院学报》 2007(5)	公示语是对外交流的手段之一，发挥着越来越重要的作用。旨在让更多的人了解公示语的功能、风格并掌握公示语汉译英翻译原则，并以之来指导翻译实践，纠正公示语汉译英中的错误，从而让公示语更好地扮演对外交流窗口的角色。	省 级
2	陈剑晖	语篇模式差异：中美商务谈判中的“文化威胁” 《黄山学院学报》 2007(1)	在中美国际商务谈判中，双方代表的语篇模式由于受到了各自文化的影响而有所差别，对谈判能否有效地开展下去产生了威胁。谈判双方应清楚地认识到商务活动的背后是文化的交流，从而克服民族中心主义，保证中美商务谈判顺利、成功地进行。	省 级
3	陈焱焱	多媒体技术条件下课堂教学应注意的几个环节 《职业圈》 2007(3)	从广义上说，多媒体指的是文本、图形、声音、图象、动画等各种媒体手段，也包括把这些媒体结合在一起的超媒体技术，随着多媒体技术被广泛的应用于课堂教学，怎么样将多媒体技术与课程整合，把多媒体技术充分合理的转化为教师教、学生学的有利工具，利用多媒体技术来营造一种新型的教学环境，在课堂教学中需要注意几个环节。	省 级
4	陈焱焱	浅论多媒体技术在教学中的合理利用 《中国科教创新导刊》 2007(4)	随着多媒体技术的不断进步，及各种教学软件、教学辅助软件的相继推出，多媒体教学已经成为课堂教学的重要手段，为了合理有效的发挥多媒体教学的优势，本文就目前多媒体教学中存在的问题进行分析，目的是使多媒体技术能在教学中充分发挥其作用。	省 级

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
5	李文	基于计算机网络的大学英语教学模式探讨 《职业圈》 2007(7)	基于计算机网络的大学英语教学模式强调个性化教学与自主学习，并充分发挥计算机网络可单独或者反复进行语言训练的优势。学生在教师的指导下，结合教师课堂讲授和辅导，可以根据自己的特点、水平、时间，利用计算机网络选择合适的学习内容，稳步提高英语综合应用能力，以期达到最佳学习效果。	省级
6	李晓燕	创造性思维教学理论在高职高专英语教学中的运用 《当代文化与教育研究》 2007(3)	提倡创造性思维教学，直接有助于教学方法的改进，间接有助于科学的创造及健全人格的培育。英语课堂应力图将“形式教学”和“非形式教学”有机结合在一起。也就是说，在使学生掌握语言的形式，包括语音、语法、词汇等语言本身的知识的同时，培养其使用语言的能力，主要指产出技能。并且师生应共同评鉴欣赏，强调相互的反馈与尊重，使创造性思维由萌芽进入实用的阶段。文章分析了主要的创造性思维教学理论，撷取高职高专《实用英语》教材中的篇目进行案例研究。力求体现创造性思维的“脑力激荡”原则和“延缓判断”的指导思想。	省级
7	刘华军	素质教育与教师的人格魅力 《教书育人 高教论坛》 2007(2)	<正>素质教育是以提高国民素质为宗旨的教育。提高国民素质要依靠教育，而教育又主要是依靠教师，因此素质教育呼唤高素质的教师，在教师应具备的各种素质中人格素质有着更加突出的地位。	省级
8	刘华军	大学生就业指导工作创新刍议 《教书育人 高教论坛》 2007(5)	<正>随着我国高等教育改革迅猛推进、高等教育大众化进程加快，高校毕业生数量迅猛增加，大学生就业模式、途径和方式也正发生改变。	省级
9	刘华军	辅导员如何做学生的良师益友 《科教文汇》 2007(3)	高校辅导员是学生思想政治工作第一线的组织者和教育者，扮演着指导学生德、智、体、美全面发展的特殊角色。要当好这一角色，必须提高自身素质，用人格魅力感染学生，以学生为本，有“爱心、细心、耐心”，真正成为学生的良师益友。	省级

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	彭 睿	图式理论在英语阅读教学中的运用 《现代企业教育》 2007(12)	图式理论是心理学关于记忆研究的一项重要成果，该理论认为阅读是一个复杂的心理过程，人们从语言材料中所获取的新信息与已有知识图式(schema)相互作用，以实现对重要信息的理解。图式理论被引入对人们阅读心理活动的研究中后，产生了一种较为全面的解释阅读过程的理论—图式阅读理论，本文详述了图式阅读理论，并在此基础上解释了英语阅读教学中一些问题产生的原因，提出了从课堂内外双管齐下的解决方案。	省 级
11	苏仕敏	论英语词汇教学和阅读教学的关系 《安徽电子信息职业技术学院学报》 2007(4)	学生的词汇掌握情况直接关系着学生的阅读理解能力和阅读速度，学生的阅读量的大小又影响着学生对词汇的巩固和丰富。本文主要分析了目前课堂上词汇教学和阅读教学的现状，总结出两者的关系以及其对实际教学的指导意义。	省 级
12	苏仕敏	试论影响学生英语阅读能力的非言语因素及其策略 《考试周刊》 2007(26)	学生的英语阅读能力的提高必须突破完全依赖于学生的词汇知识和语法结构等言语因素的传统观点。一些非言语因素对学生的阅读能力的影响越来越受到人们的关注。本文主要从学生的学习动机、性格特点、文化差异和阅读技巧等非言语因素方面着手，分析这些非言语因素在影响学生阅读能力方面的具体表现，并提出了相应的策略。	省 级
13	苏仕敏	大学英语的合作学习模式探讨 《职业圈》 2007(8)	现代教育提倡教师教学观念的更新和创新能力的提高，注重培养学生在竞争中的合作意识。将合作学习方式引入大学英语教学之中，有利于学生语言实践活动的全面开展。因此了解合作学习的模式、合作学习在大学英语教学中的实施和其在现实教学中存在的一些问题，有利于更好地做好大学英语教学工作。	省 级

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	王秋野	浅谈大学生就业指导的学生主体策略 《职业》 2007(11)	<正>近年来,随着高等教育“大众化”进程的加快,对大学生就业问题的关注程度越来越高,研究文章也越来越多。但是,笔者发现,这种关注和研究的侧重点在社会和学校对学生的引领方面。	省 级
15	王婷婷	英汉句子省略对比 《现代语文》 2007(18)	<正>一、引言省略(ellipsis)是语言中一种比较常见的现象,对英汉两种语言中的省略形式进行研究,可以揭示两种语言在语篇形式和语篇内容上的异同,对于丰富普通语言学理论、促进我国的英语教学、研究英汉互译规律等有着重要的意义。	省 级
16	王婷婷	网络语言的成因及语用分析 《现代语文》 2007(24)	<正>21 世纪是信息时代,也是网络时代。网络正以惊人的速度走进人们的生活,它催生了语言的新语体——网络语言。网络语言源于自然语言,但与自然语言不同,又与民族语言有着密切关系。	省 级
17	徐善文	化妆品品牌汉译的美学特征 《科技信息》 2007(2)	随着经济的发展,化妆品品牌的翻译在激烈的市场竞争中越来越得到商家的重视。英文化妆品的品牌翻译具有明显的美学属性,译名不光选用含义美好的字眼,而且具有优美的韵律。本文将从大量实例中对其美学特征进行归纳总结。	省 级

蚌埠学院 2007 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	谢政伟	“官方”新用法 《修辞学习》 2007(2)	<正>“官方”一语，与“民间”相应，专用于政治外交领域，其表达的内容都与政府方面有关，所以《现代汉语词典》(第 5 版)注之为：“政府方面：~消息 ~人士 ~评论 他的发言不代表~。”《现代汉语规范词典》也注释为：“指政府方面：~报纸。”但在近几年的媒体使用中，除沿用原有用法和意义之外，“官方”一词还产生了一些新的用法和意义。	国家级
2	谢政伟	《桃花源记》中的“高尚士” 《语文建设》 2007(2)	《桃花源记》是语文教材的传统篇目，其中“南阳刘子骥，高尚士也”中的“高尚士”，教材历来都没有注释，许多人都是将其理解为“品德高尚的人”，与义务教育课标实验教科书八年级《语文》(上册)(人教版 2001 年)相配套的《教师教学用书》释之为“志向高洁的隐士”，有的教辅书还将其解释为“清高的读书人”。该文被选入清代吴楚材、吴调侯选编的《古文观止》，现今一些《古文观止》的译注本多对此“高尚士”作了译注，但仍然是众说纷纭。如钱伯城《古文观止新编》(上海古籍出版社 1988 年版)释之为“高尚的隐士”，李梦生、史良昭等。	国家级
3	谢政伟	是“极”不是“迟”——《宋定伯捉鬼》校勘一则 《语文建设》 2007(6)	某初中语文教材收有《宋定伯捉鬼》一文，为叙述方便，现录相关内容如下：南阳宋定伯年少时，夜行逢鬼。问之，鬼言：“我是鬼。”鬼问：“汝复谁？”定伯诳之，言：“我亦鬼。”鬼问：“欲至何所？”答曰：“欲至宛市。”鬼言：“我亦欲至宛市。”遂行。数里，鬼言：“步行太迟，可共递相担，何如？”定伯曰：“大善。”	国家级
4	谢政伟	成语释疑：沧海一粟 《语文建设》 2007(8)	<正>准确把握成语的本义是灵活运用成语的前提之一。许多成语沿用至今，由于在表达时多用其比喻义，人们对其本义反倒容易忽视。	国家级

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	程志龙	非营利组织视野中的地方学会 资金筹措现状与对策研究 《教育前沿》 2007(4)	文章在问卷调查的基础上，对地方学会的资金筹措现状以及资金短缺原因进行了深入细致地分析与研究。进而有针对性地提出了解决地方学会资金短缺的对策，即建立新的学会体制，以国家学会名义整合地方学会资源；提升学会能力，多渠道筹措学会经费；构建新的资金管理体制和机制；加强学会财务管理。	省 级
6	华全红	空间的产生与文学阅读 《牡丹江大学学报》 2007(1)	本文以法国马克思主义者亨利·列斐伏尔在《空间的生产》中提出的空间理论，对张爱玲的小说《封锁》进行重新的解读，揭示出封锁时的电车这一非常状态的空间是作者演绎这一短暂爱情故事的前提。	省 级
7	华全红	丁玲文学创作转向多维的原因 《安徽科技学院学报》 2007(5)	丁玲延安时期创作转向的原因是复杂的。具有以天下为己任的救世精神的现代知识分子丁玲在国破家亡的时刻，将个人的命运和出路与民族国家的命运紧紧地联系在一起。革命实践重新铸造了作家的体魄、人格和精神，同时也解决了作家的创作困境。	省 级
8	寇国庆	十七年文学无产阶级英雄形象 建构困境的反思——从“文学趣味”谈起 《青海师范大学学报》 2007(4)	十七年文学实践中主流权力话语通过几次重要的文学批评运动批判其所认定的“小资产阶级、小市民文学趣味”，希图通过文学实践塑造新的无产阶级英雄形象，只是这种依据理念而不是现实的努力其结果并不理想，其中，在涉及到作品中的英雄人物的个人情感与个人生活时，作者往往被指责具有“小资产阶级、小市民文学趣味”而受到批判。就此可以看出争论双方的分歧：文学讲述的是“历史的必然”，还是偶在的个体命运。很明显当代文学叙事伦理中，人民伦理的大叙事对自由伦理的个体叙事的压抑，及自由伦理的个体叙事的偏失是无产阶级英雄形象塑造中的一大困境。	省 级

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	寇国庆	论视觉的规训 《淮南师范学院学报》 2007(6)	权力通过各种途径展开对个体的规训，福柯在《规训与惩罚》中展示了不同时代权力对个体的规训，其中视觉的规训有着不同的形式。社会的发展并没有促进个体的自由，而是规训得更加彻底，这其中视觉的规训起着重要作用。	省 级
10	李 桦	散文，怎样写出独特的感受 (上、下) 《写作》 2007(3)	<正>独特的感受是保证艺术作品万古常新的原动力。只有那些写出了作者独特感受的散文，才具有艺术的生命力，才能为广大读者所喜爱。因此，散文作者应该千方百计在寻觅和发掘独特感受上下功夫，做到没有自己独特的感受不动笔。	省 级
11	李 桦	一篇立意深远、以事写人的佳作——评通讯《总理为农民讨工钱》 《写作》 2007(11)	<正>由新华社记者孙杰、黄骞撰写的通讯《总理为农民追工钱》，在第十四届中国新闻奖评选中，被评为通讯二等奖。这是一篇捕捉及时、采写迅速、事关民生、具有重大现实意义。	省 级
12	李艳洁	汉附中神话传说的外向征服特征 《西南科技大学学报》(哲社版) 2007(10)	汉代为神话传说传播的黄金时代，汉赋以大量的神话传说为创作素材，大胆地役使神人、驾御神物，极大地扩展了神人、神物的范围，提高了人的地位，使其中的神话传说体现出鲜明的外向征服的特征，表现出汉人征服欲望的扩张和征服能力的增强。究其原因，高度中央集权的政治结构、对外扩张的武功征伐以及对楚辞神话气息的继承与模拟等是汉赋中神话传说形成这种特征的主要原因。	省 级
13	鲁 玲	让教师成为研究者 《职业教育研究》 2007(3)	随着基础教育改革的不断深入，提高教师的教育科研能力已经成为教育工作者的共识，校本教育研究是教师进行教育研究的基本方式之一，文章从校本教育研究的概念、特征、原则与方法几个方面对校本教育研究进行论述。	省 级

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	鲁玲	刍议中国民办教育的“合理回报” 《牡丹江教育学院学报》 2007(1)	我国已明确立法保护民办教育的出资人员从办学节余中取得“合理回报”。本文对《教育法》中的“不得以营利为目的”作出分析，解释了“合理回报”的合理性以及如何规范“合理回报”等问题。	省级
15	威海燕	构建高校心理健康教育的全员发展模式 《安徽科技学院学报》 2007(5)	本文试图探索高校心理健康教育的新模式，提出“全员发展模式”的理念，构建“自身求发展，教学促发展，环境促发展”的多层次发展模式并提出具体措施。	省级
16	邵建荣	论秘书人员如何优化工作环境 《宿州学院学报》 2007(4)	人类的全部活动都是在一定的环境条件下进行的，环境是人类生存和发展的基本条件，只有在一定的环境中，我们才能履行自己对社会的责任和义务，当然，秘书工作也不例外。实践证明，工作环境的优与劣对秘书人员的工作成效影响很大。因此，秘书人员要高度重视工作环境的重要作用。	省级
17	邵建荣	论建构主义学习理论在秘书教学中的应用 《宿州学院学报》 2007(2)	建构主义是心理学中的一个概念，近代科学技术的迅猛发展和计算机网络技术的广泛应用为其提供了一个极为广阔的发展空间。由于秘书学是一门实践性很强的应用学科，笔者认为，我们在教学中可以大胆借鉴建构主义的教学思想和教学方法，以期达到最佳的教学效果。	省级
18	邵建荣	适应时代需要 做好信息工作 《安徽电子信息职业技术学院学报》 2007(3)	信息工作是办公室的一项重要基础工作，面对时代的要求，秘书人员必须从增强信息意识、养成勤于思考的习惯、提高信息写作水平及运用现代信息技术等方面来提高自身的信息素质。	省级

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	谭永春	浅析通识教育的必要性与实践困惑 《教育前沿》 2007(4)	大学通识教育是向学生进行一种普通的、全面的教育，即大学在对学生进行专业知识教育的同时，还为学生提供非专业的知识，其具体内容非常广泛。在注重专业教育的今天，大学实施通识教育是时代的需要。然而，我国大学通识教育的实践并不令人满意，存在着许多困境，本文从通识教育的内涵，教师、学生和家长的的态度以及课程设置等方面进行了因果分析。	省 级
20	吴雪云	情与志的交融——释“建安风骨” 《科技信息》 2007(6)	建安时期是中国历史上一个大动乱、大忧患的时期。而曹氏父子及建安诸诗人却从曹操统一北中国事业的推动中，受到了英雄业绩的极大鼓舞和推动，从而激起了他们的功业意识与历史使命感，使得他们能够“伤时悯乱”而不失壮迈之志，激扬文字而常带风云之色，形成风骨嶙峋的建安特质。可以说，这种嶙峋的“建安风骨”正是建安诗歌情与志的最生动的体现。	省 级
21	谢政伟	“严妆”释义辨析 《语文学习》 2007(2)	<正>《孔雀东南飞》(下文简称《孔》)“鸡鸣外欲曙，新妇起严妆”中“严妆”一语，历来对之有不同的理解。为使读者较全面地了解目前各家在理解“严妆”一语时所持的观点，本文选取一些较具代表性的注释，归纳成如下几类：(一)将“严”字看作状语修饰动词“妆”。	省 级
22	谢政伟	《桃花源记》注释商补三则 《中学语文》 2007(2)	《桃花源记》为语文教材的传统篇目，然而义务教育课程标准实验教科书八年级上册《语文》(人教版 2001 年第 1 版)对其中几个词语的处理似乎未尽完善，现提出来加以探讨。	省 级
23	谢政伟	层出不穷的“某女郎” 《语文学习》 2007(3)	<正>最近某报记者问演员蒋雯丽：“现在很流行‘某女郎’，那你就是‘顾女郎’了？”蒋雯丽对此很是诧异：“我不明白‘某女郎’是什么意思，我也不懂什么是‘顾女郎’。”其实不管蒋雯丽对“某女郎”所指是否明白，传媒有时将一些女演员称为“某女郎”已是不争事实，似乎已成为一种独特时髦的娱乐现象。	省 级

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	谢政伟	形形色色的“~门”事件 《中学语文》 2007(11)	<正>2006 年德国世界杯硝烟早已散尽，但期间被国内乃至国外媒体炒得沸沸扬扬的原央视主持人黄健翔“解说门”事件仍让人记忆犹新。正所谓“内行看门道，外行看热闹”，可能不少“外行”对于诸多媒体为何将他在解说中出现的问题称为“解说门”事件心存不解。其实细心的人不难发现，一些国家和地区发生的政治丑闻甚至一些影响不好的事情被媒体冠以“~门”事件已是屡见不鲜。	省 级
25	谢政伟	《孔雀东南飞》注释辨误 《中学语文教学》 2007(4)	<正>郭在贻先生《训诂学》（修订本）（中华书局，2005）认为在理解古代作品中的词语时须树立历史的观点，他指出：“语言中的词汇和词义都处在不断发展演变的过程中。”	省 级
26	谢政伟	唐诗词语释义三则 《阅读与写作》 2007(5)	清代著名学者戴震在其《尔雅注疏笺补序》中说：“其究也，文字之鲜能通，妄谓通其语言，语言之鲜能通，妄谓通其心志。”此言清楚明白地道出了阅读古代作品时通晓词义的重要性，同时对我们阅读与欣赏古典诗歌也极具指导意义。语文教材选入了不少唐诗名篇，教材编者对其中疑难的词语大都给予了准确详尽的注释，但其中仍有一些“字面普通而义别”的词语存在着当注未注甚至误注的问题，这无疑会影响读者的阅读与鉴赏。	省 级
27	谢政伟	教材词语释义二则 《语文学习》 2007(7)	<正>袁行霈先生在其《陶渊明集笺注·跋》（中华书局 2003 年版）中曾指出：“他（指陶渊明——笔者注）的语言看似浅显平易，含义却深刻而丰富；那些当时的习用语具有特定的意思，很容易忽略或讲错。”此言对我们研读陶文极具指导意义。	省 级
28	谢政伟	“参差”释义辨析 《语文学习》 2007(11)	<正>柳永《望海潮》这首词非常生动详实地描写了北宋时期杭州这座大都市的繁华及湖山之壮丽，为后世读者展示了一幅优美壮丽的历史画卷。相传金主完颜亮受该词影响而发动南侵，罗大经《鹤林玉露》卷一对此即有所记载：“孙何帅钱塘，柳耆卿作《望海潮》赠之云：‘东南形胜’云云。此词流播，金主亮闻歌，欣然有慕于‘三秋桂子，十里荷花’，遂起投鞭渡江之志。”此说虽不足信，但该词流传之广及影响之大可见一斑。不过对于词中“参差十万人家”之“参差”的意义，目前我们所见到的选本明显存在着两种截然不同的看法。	省 级

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	姚国建	怎样进行形象思维的写作训练 《写作》 2007(3)	<正>从写作过程来看，形象思维贯穿于写作的全过程。从观察生活、体验生活、选择形象到艺术形象、艺术境界的创造、修改和加工都处处离不开形象思维。我们日常的形象思维只是被动地复现表象，	省 级
30	姚国建	知性的塑形——论郑敏诗歌的 意象化和形态结构 《安徽理工大学学报》(社会科学版) 2007(2)	密切联系九叶派著名诗人郑敏 1979~1999 年的诗歌创作，对其富有知性的现代诗的特征进行分析，总结其知性诗的塑形方式：首先是运用诗人的创造力，通过多种艺术途径，将多种感知、体验转化为一个个新奇的意象；其次是运用诗人的智慧，通过多种独特的结构方式，使诗人的“知性和感性”在诗的内在结构中得到和谐的统一，使诗获得神奇的内在凝聚力、弹性和张力，以增强诗的质感和表现力。	省 级
31	周 颖	容闳的“边缘人”角色与晚清“幼 童留美”夭折 《牡丹江教育学院学报》 2007(3)	容闳受过全面系统的西学教育，是一个典型的“西化”人物；可他仍然是爱国的，有一颗赤诚的中国心。容闳在晚清中国社会是一个“边缘人”的角色，处境颇为尴尬，这也成为“幼童留美”夭折的重要原因。	省 级
32	周 颖	“昙花一现”的教育改革——大 学院与大学区制评析 《现代企业教育》 2007(2)	蔡元培提倡教育独立，20 世纪 20 年代，他开始推行大学院与大学区制，但仅两年就被废止，可谓是“昙花一现”。这值得我们重视和研究。	省 级
33	周 颖	略论儒家伦理的知行统一观及其 意义 《科教文汇》 2007(1)	本文通过介绍孔子、朱熹两位古代儒家的代表人物在知行统一观问题上的独到见解，揭示了他们注重以行为本、知行统一的思想，先哲们的思想成就对当今学校道德教育仍有重要的借鉴启示意义。	省 级

蚌埠学院 2007 年度发表论文一览表：音乐与舞蹈系

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
1	李利飒	望山、听水、品箏——读“高山流水”有感 《乐器》 2007(5)	<正>古筝是我国最古老的弹拨乐器之一，相传至今已两千多年的历史。中国古书籍中对箏有最早的记载，应属战国策中的齐策，“临淄甚富而实，其民无不吹箏、鼓瑟、磬筑，弹箏。”古人曾用“弹箏奋逸响，新声妙入神”、“坐客满筵都不语，一行哀雁十三声”的生动诗句，描绘了箏在演奏中给人带来的艺术上所达到的令人神弛的境地。这也充分说明箏是由本身发出的“铮、铮”音响而命名的。	国家级
2	陈继银	塔诺米咏叹调“哦，多美丽的形象”的分析 《经济与社会发展》 2007(6)	莫扎特是 18 世纪维也纳古典乐派的代表人物之一，在他的 22 部歌剧中，评价最高、上演最多的当推他最后的一部歌剧佳作——为近代德国民族歌剧矗立了第一座不朽丰碑的《魔笛》。《魔笛》中塔诺米咏叹调“哦，多美丽的形象”凭借其旋律优美、结构简单、过耳成诵等特点给观众留下了深刻的印象。文章从莫扎特与歌剧《魔笛》、塔诺米咏叹调的剧情梗概和词曲分析以及塔诺米咏叹调的演唱处理几个方面提出自己的见解。	省 级
3	李利飒	王建民箏曲创作中调式音阶的创新 《阜阳师范学院学报》 2007(4)	本文以作曲家王建民的古箏曲为研究对象，从调式音阶、调式的表现技术手段进行分析，从中了解作曲家的创新思维，以求对当代民乐创作的发展提供有益的启示。	省 级
4	芦 宇	儿童钢琴培养方法刍议 《中国科技创新导刊》 2007(9)	在“钢琴热”日益风行的时代，钢琴的学习竞争也日趋激烈。针对家长对孩子的不同要求，制定不同的学习标准、选择不同的老师成为学习的关键，同时又应当做好一系列的准备。	省 级
5	王 敬	浅析表演者怯场的几个因素 《宿州学院学报》 2007(1)	本文结合了笔者的亲身体会，浅谈了作为一个表演者怎么才能在登台的时候，具备过硬的心理素质。	省 级

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	王敬	初探二胡揉弦—兼论滚揉“腕发力”观点的错误性 《产业与科技论坛杂志社》 2007(2)	本文论述了揉弦技法中滚揉技法的学习需要注意的几个方面。首先是学生一般学到什么程度才可以学习揉弦；其次进入揉弦学习后，一定要在技法正确和练习方法正确的基础上进行大量的练习才会出效果，在滚揉技法上对轴和发力点的位置不能弄混淆；最后在技法运用到乐曲中时，不能千篇一律，要会变化运用，但不能滥用。总之，技法的运用要从对音乐的理解出发，揉弦更是如此。	省级
7	张莉	构建主义学习理论下的音乐教育 《安徽电子信息职业技术学院学报》 2007(1)	音乐教学模式的发展是音乐教育改革的一个重要内容。传统的音乐教学模式已经不能适应新的发展要求，而建构主义学习理论对构建新的音乐教学模式有很大的启发。	省级
8	张同心	论唱歌教学中的“气”与“声” 《剧影月报》 2007(3)	<正>“万事开头难”是指做什么事情开始总是比较困难的，也就是人们通常讲的无论学什么必须先入门，并且能持之以恒，才能有好的结果。	省级
9	张同心	高师音教专业教学内容的拓展——从少年鼓号队的建设谈起 《剧影月报》 2007(4)	<正>《音乐课程标准》在总目标中指出：“通过教学及各种生动的音乐实践活动，培养学生爱好音乐的情趣，发展音乐感受与鉴赏能力、表现能力和创造能力。”十分明确地将开展各种生动的音乐实践活动放在一定的位置。随着教改的不断深入发展，给学校音乐教育带来了无限生机。学校的各项活动开展的有声有色，不少学校不但有鼓号队，更有的学校还成立了铜管乐队，实际上这表明高师音教从鼓号队入手进入一个崭新的发展阶段。	省级
10	朱虹	试论学生气质类型与高校音乐教育 《消费导刊》 2007(11)	在当今大力提倡注重个性教学，尊重个体差异新的理念指导下，音乐教育教学中根据学生的气质类型不同，采用不同的教学方法和手段，显得尤为重要。不同的气质类型，可以使各个学生的整个心理活动涂上其独特的色彩，并影响着其活动的一切方面，如何结合学生的气质类型在高校中进行音乐教育，在高校音乐教育中应该注意教学方式，因学生的气质类型施教；应该针对不同气质类型的学生选择合适的曲目，以扬其长、避其短等做法。	省级

蚌埠学院 2007 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	王志	邓小平人才观解读 《生产力研究》 2007(11)	邓小平的人才观，内涵深厚、特色鲜明、意义隽永。他提出“没有人才，我们的事业不能成功”，“尊重知识，尊重人才”，坚持“三个面向”，培养“四有新人”、“广开进贤之路”等重要观点，为改革开放的中国树立正确的人才观指明了方向。	国家级
2	王昔民	绿色和谐管理的哲学意蕴 《特区经济》 2007(12)	21 世纪是生态时代，绿色则是生态时代的根本特征。这一时代特征要求企业用新的管理理论来经营管理企业，绿色和谐管理理论则正好顺应了这一时代要求。本文从哲学层面对绿色和谐理念进行剖析，并在此基础上揭示出绿色和谐管理的本质，以便为我国企业推行绿色和谐管理理论提供参考。	国家级
3	余建杰	发展循环经济在构建社会主义和谐社会中的价值思考 《特区经济》 2007(6)	构建社会主义和谐社会是我国社会发展的目标，在构建社会主义和谐社会过程中，要注意处理好人与自然的的关系，大力发展循环经济。发展循环经济有助于保护环境，有利于构建社会主义和谐社会。	国家级
4	张朝龙	经济法的特使价值在构建社会主义和谐社会中的凸显 《特区经济》 2007(2)	经济法具有兼顾公平、促进效率的特殊价值，随着我国社会主义市场经济的快速发展并融入世界，宏观调控不断加强，经济法特殊价值的法律运作在构建社会主义和谐社会中的地位、作用日益彰显。	国家级
5	赵林	刑事证据制度的权力伦理成本 《特区经济》 2007(4)	刑事证据是案件事实的载体。现代刑事证据制度体现了国家权力意志，而使其呈现权力本质以及伦理性需求的制度性特征。从国家权力伦理的视角看，刑事证据制度需注意国家权力伦理成本。	国家级

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	卓家武	论非公有制经济财产权的物权法保护 《特区经济》 2007(3)	物权法作为保护财产权的核心法律，应平等保护国家、集体和私有财产权。我国目前正在议定的物权法应完善对私有财产权的保护：确立物权法财产权平等保护的指导思想、物权法应明确非公有制经济财产权的范围、对非公有制经济财产权要有特定指涉性的物权保护规范，以促进不同所有制经济和谐发展。	国家级
7	丁利强	我国城镇职工医疗保险制度的发展综述 《安徽卫生职业技术学院学报》 2007(12)	我国医疗保险制度改革实行“低水平、广覆盖”，“社会统筹基金和个人帐户相结合”的原则，立足于全民受益，逐步提高医疗保险社会化程度，这体现了社会公平和社会主义本质。同时，这也是中国特色社会主义市场经济顺利平稳运行的内在要求和必然趋势。	省 级
8	黄夕虎	构成侵占罪不应强调以合法持有为前提 《法制与社会》 2007(2)	侵占罪本质特征在于易持有为非法所有。本文通过对“合法持有说”观点、法律条文、本罪犯罪对象等的分析认为，持有应为客观持有而不是合法持有。	省 级
9	门 莹	环境知情权立法问题 《合作经济与科技》 2007(9)	<正>环境知情权是国民对本国乃至世界的环境状况、环境管理状况以及自身的环境状况等，有获得相关信息的权利。自 20 世纪九十年代以来，各国纷纷开展了有关保护公民环境知情权的立法活动。这些活动有助于对公民知悉、获取环境信息权利进行保护，有助于形成具有保障力的环境知情权法律体系。对于尚处于发展阶段的我国环境知情权立法而言，无疑具有极为重要的借鉴价值。	省 级
10	魏雪梅	和谐社会中经济犯罪的控制 《企业家天地》 2007(1)	在社会主义和谐社会中，人人安居乐业，国家兴旺发达是其应有之意。而经济犯罪的增多，使人民群众身心受损，国家财产严重流失。这会增加政府的不和谐和社会的不和谐。因此，在和谐社会中，经济犯罪的控制更加重要。本文结合经济犯罪的原因，从反腐败、文化建设、法制建设几个方面谈谈和谐社会中经济犯罪的控制。	省 级

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	余建杰	马克思主义哲学视野中的社会主义和谐社会 《产业与科技论坛》 2007(2)	构建社会主义和谐社会思想是以胡锦涛为总书记的党中央提出的我国社会发展的目标，是对马克思主义哲学思想的继承和发展，我们要从马克思主义哲学角度深刻领会其精神内涵。	省 级
12	赵 林	辩护权对构建刑事简易程序的作用 《山西省政法管理干部学院学报》 2007(1)	刑事审判程序简易化构建蓄纳在权利与权力双向协调组合型的诉讼结构内，且以律师有效参与为权利保障的犯罪嫌疑人、被告人辩护权为核心的公民权利为优位价值。现代刑事简易程序的程序意义首要的就是满足权利主体人性尊严的程序保障要求。	省 级
13	朱光耀	高等院校“可持续发展”课程教学大纲建设的思考 《宿州学院学报》 2007(3)	联合国《21 世纪议程》指出：“教育促进可持续未来”，在对各层次学生的可持续发展教育中，高等学校的教育是要求最高的。因而建设一个面向全体高校学生的、知识结构合理的“可持续发展”课程教学大纲是非常重要的。现行的可持续发展教材大多立意高远、内容丰富。但在实际教学中，我们也发现一些不足，如缺乏过去的全球变化与人地关系、生态农业和清洁生产典型案例、中国可持续发展试验区的建设的纲目。此外，教科书的纲目大都过多，应给予适当的精简。本文就以上的不足说明了自己的理由并设计了纲目的补充方案。	省 级

蚌埠学院 2007 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	戴路	雷蘑胞外粗多糖对小鼠运动能力的影响 《中国体育科技》 2007(2)	目的：研究雷蘑胞外粗多糖的抗疲劳作用；方法：从雷蘑 (<i>Clitocybe Gigantean</i>) AS5.105 深层发酵的滤液中分离得到胞外粗多糖 (Crude Extracellular Polysaccharide, CEP)，以 KM 系小鼠为实验模型，以血乳酸 (Blood Lactic Acid, BLA)、血尿素氮 (Blood Urea Nitrogen, BUN)、肝糖原 (Hepatic Glycogen) 含量为评价指标，分高、中、低 3 个剂量组喂养 28 天后进行抗疲劳实验；结果：胞外粗多糖 3 个剂量组对小鼠体质量无明显影响 ($P>0.05$)，中、高剂量组能明显延长小鼠负重游泳时间 ($P<0.05$)，降低运动时血尿素氮水平 ($P<0.01$)，提高肝糖原含量 ($P<0.01$)，对小鼠运动后血乳酸升高有明显的抑制作用 ($P<0.05$)，能促进运动后血乳酸的消除，且存在剂量依赖效应；结论：雷蘑胞外粗多糖具有抗疲劳和促进运动恢复的作用。	国家重点
2	苏绍会	试论中美体育专业人才培养之异同 《军事体育进修学院学报》 2007(1)	在体育专业教育改革中，世界各国都把培养创新型体育人才作为主要目标之一，通过中美两国对体育人才培养模式的比较分析，探讨我国体育院校体育人才培养模式。	国家级
3	陈湘文	论大学生体育能力的培养 《宿州学院学报》 2007(3)	高校体育是整个学校体育的最后阶段和最高层次，也是培养大学生体育意识和终身锻炼习惯的黄金时期，而体育能力又是培养大学生体育意识和养成终身锻炼习惯的重要因素。因此，作者认为如何培养大学生的体育能力显得十分重要。	省级
4	戴路	健康教育与普通高校体育课程改革的研究 《安徽电子信息职业技术学院学报》 2007(2)	随着社会不断发展，竞争意识日益深入人心，社会对大学生就职的健康水平和心理素质提出了更高的要求。本文从普通高校体育课程的现状分析入手，论述了如何加强学校体育工作，改革体育教学，树立正确的健康理念，完善体育课程内容、目标、结构、考核和评价方法，论述改革的必然性、重要性和可行性，为普通高校的体育课程改革的发展提供了建设性的意见。	省级

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	苏绍会	2008 年北京奥运会对我国高校体育文化的影响 《考试周刊》 2007(39)	2008 年北京奥运会, 不仅会使世界各国进一步了解中国、促进东西体育文化交流与融合, 也将对我国高校体育文化的发展产生巨大而深远的影响。中国高校体育文化应该有选择地借鉴与吸收现代奥林匹克文化的教育价值, 以北京奥运会为契机, 不断推进自身的发展。	省 级

蚌埠学院 2007 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	冯 晶	人才资源：安徽省现状与策略选择 《安徽广播电视大学学报》 2007(3)	从分析安徽省人才资源变化的新特征着手，剖析了安徽省人才资源存在的问题，即人才资源整体水平不高、结构不合理、层次较低、流失严重、分布不均以及利用率偏低等，深入探讨了产生这些问题的原因，即资金投入不足、市场机制不健全、成长环境有待进一步优化和激励不够等，并结合安徽省实际提出相应的策略	省 级
2	金红利	跨国公司独资化对我国制造业安全的影响 《沈阳农业大学学报》(社会科学版) 2007(4)	跨国公司独资化经营战略的实施，一方面表明中国的投资环境大大改善；但另一方面，对中国各种产业的发展也带来了不同程度的负面效应。其中对中国创造业的负面影响有市场结构的不均衡、市场占有率和资本对依存度下降，以及产业竞争力受到危胁等。必须在竞争中促进产业安全发展，颁布新反垄断法，建立适中的市场结构，提高国有企业的资本控制力，保护国有品牌，从资本、技术和人才等方面着手，提升制造业控制力和竞争力。	省 级
3	金红利	安徽外商独资化经营的负面影响及对策 《科技创业月刊》 2007(10)	外商直接投资独资化经营的倾向比较明显，安徽外商的独资经营比例不是很大，但是近两年有较大的提升。独资企业拥有内资企业和合资、合作企业无法比拟的各种优势，加之对国内经营环境熟悉和政府政策的引导，独资企业更是克服了各种劣势，取得了长足的发展。外商独资企业的增多，给安徽省内经济带来了方方面面的影响。主要就其带来的负面影响作了分析，并提出了解决问题的一些建议。	省 级
4	李文瑛	安徽外商投资独资化经营问题研究 《沈阳农业大学学报》(社会科学版) 2007(6)	在前期研究的基础上，进一步分析外商独资化经营对安徽经济发展的作用，随外资流入量的增加，其对安徽经济增长贡献明确。但外商独资化趋势的加强，对安徽经济协调发展产生一定的影响：外资的产业分布不合理，区域分布不均衡，拉大内外资企业的差距等。应充分利用安徽的资源优势，提高地方政府的服务质量，引导外资投向，进一步调整和优化外商投资的产业结构，使其更好地为安徽经济增长服务。	省 级

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
5	李文瑛	在华跨国公司独资化的原因分析 《市场周刊》 2007(4)	随着我国改革开放的深入和市场经济体制的逐步完善，在华跨国独资公司得到迅猛发展，现在独资公司已经成为跨国公司在华直接投资的一种主导形式。跨国公司采取这种模式的主要原因有以下几个方面：强化内部优势，实现规模经济；控制所有权以发挥跨国公司的所有权优势；有利于实施全球化发展战略目标；中国现实市场和潜在市场的吸引力较大等。	省 级
6	刘景梅	刍议会计集中核算制 《职大学报》 2007(1)	会计集中核算作为一种新型的预算会计核算模式，在强化会计监督及约束机制、规范行政事业单位的支出行为、提高政府的宏观调控、杜绝不正之风上取得了很大的成效。本文阐述了会计集中核算的意义，以及在实际的操作中存在于思想上，管理上，机制上的问题，重点论述了如何完善会计集中核算制。	省 级
7	秦 超	浅析检察权的界定 《市场周刊》 2007(3)	检察权，是检察机关依法所享有的权力。其范围和内容的存在很大争议，从各国的立法和法学理论来看，学者们都从不同的侧面阐述了检察权的内涵。但如何对检察权进行界定、如何对其定性以及其外延等基本理论问题，我国学者也各有各的关点。本文从各种有代表性的观点进行比较出发，试图得出合理的结论。	省 级
8	秦 超	加强外籍人员个人所得税征管 《合作经济与科技》 2007(2)	<正>1980 年我国个人所得税开征的初衷，主要是体现维护国家税收主权的要求和在国际交往中平等互利准则的要求，当时的主要征税对象就是外籍人员。时至今日，我国个人所得税的征管情况和功能定位已经发生了重大变化，但涉外个人所得税的征收管理仍然是个税征管中不容忽视的一块。外籍人员流动性较大，涉及的个人所得税政策较为复杂，同时我国税收法制建设尚不健全，征管手段相对落后，致使我国外籍人员个人所得税的征收管理中纰漏较多。因此，探析外籍人员个人所得税的征管特点，了解其中存在的问题及原因，逐步加强征收管理，将是税收实践部门和理论界长期探索的问题。	省 级

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	孙鲁宁	高等院校多媒体教室设备的管理与维护 《安徽电子信息职业技术学院学报》 2007(2)	随着教育技术的提高，高等院校先后建设了一定数量的多媒体教室，其管理和设备维护的好坏，直接影响教学活动的正常开展，本文对各种设备的使用、维护、管理方面需注意的问题进行了探讨。	省 级
10	朱五星	浅析违约责任的归责原则 《安徽电子信息职业技术学院学报》 2007(2)	违约责任不仅是合同法中一项最重要的制度之一，而且也是我国民事责任的重要组成部分。而归责原则是违约责任制度的核心，它决定着违约责任的构成要件，决定着举证责任的内容，继而决定着赔偿责任的范围和违约责任的承担方式。本文就违约责任归责原则的概念界定、历史演变等问题进行阐述，着重分析了将严格责任原则作为违约责任的唯一归责原则的合理性，以及对我国《合同法》分则中所涉及的“过错”问题的准确定位。	省 级

蚌埠学院 2007 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	畸变中有异趣 荒诞里寓灼见 ——《变形记》《促织》“人变虫” 艺术符码解读 《合肥工业大学学报》(社会科学版) 2007(3)	“人变虫”的艺术符码在《变形记》中指涉的是现代西方社会的荒诞以及主人公强烈的生命主体意识，在《促织》中则揭示了中国封建社会吏治黑暗和人的主体意识的缺失。两篇小说同处于美学发展进程的人态审美场，但关涉不同的文化语境，显示出了东西方文化的差异。	省 级
2	陈德琥	关于合作学习的情意功能 《文教资料》 2007(28)	合作学习所营造的良好的学习情境和社会心理气氛，保证了教学的以情促智，满足了学生的心理需求，从而大大地提高了学习的情意功能。合作学习培养的学生的归属感、责任感、共荣感、竞争感和整合感是对传统的学习理论情意功能缺失的拨反，是顺应知识经济时代必备的心理条件。	省 级
3	崔执树	非营利组织与营利组织筹资的比较分析 《中国集体经济》 2007(9)	文章通过对我国非营利组织与营利组织筹资的比较分析，为我国非营利组织寻找多样化的资金来源渠道提供参考。	省 级
4	崔执树	建立健全非营利组织资金筹措及管理机制研究 《科技经济市场》 2007(11)	文章通过对现阶段我国非营利组织资金筹措及管理的目标和现状的分析，认为要想充分发挥非营利组织的作用。就必须建立健全非营利组织资金筹措及管理机制。	省 级
5	崔执树	我国非营利组织的筹资现状及对策研究 《北方经济》 2007(12)	<正>尽管人们对非营利组织的依赖越来越深，但是非营利组织自身的发展却困难重重，尤其在资金需求方面，几乎每一个非营利组织都面临着资金不足的问题，有相当一部分非营利组织处在资	省 级

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	崔执树	对非营利性医院财务管理的理性审视 《中国高新技术企业》 2007(12)	文章通过对我国非营利性医院财务管理存在的问题及缺陷的分析,认为要化解非营利性医院财务管理面临的困境,应吸取企业财务管理的先进理念和成功经验,从而建立健全与非营利性医院改革相适应的财务管理机制。	省 级
7	芦永萍	加强思想政治教育,引导大学毕业生到西部去就业 《新西部》 2007(3)	目前我国大学毕业生就业难已相当突出。造成大学生就业难的主要原因是大学生就业观念没有及时转变。该文以服务大学生就业为切入点,针对毕业生就业中表现出的问题,着力进行以下七个方面的思想政治教育,帮助大学生深刻认识到基层就业的伟大意义,唱响到祖国最需要的地方就业的主旋律,促进毕业生就业。	省 级
8	芦永萍	学校人际关系的“四宜”与“四忌” 《校长阅刊》 2007(5)	<正>只要一个人不是生活在孤岛上的鲁滨逊,就会有各种各样的人际关系,这些关系是客观存在的。人际关系的亲疏、好坏,会产生不同的效益——要么是阻力,要么是助力。	省 级
9	芦永萍	加强有效沟通,构件建和谐校园 《安徽电子信息职业技术学院学报》 2007(3)	学校在构建和谐社会中起着骨干和带头作用,构建和谐校园意义重大。本文在阐述和谐校园的内涵和特征基础上,论述了构建和谐校园的关键是人的和谐建设,而人的和谐建设的关键是加强有效沟通。	省 级

蚌埠学院 2007 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	胡守信	Abnormal hysteresis effect and phase transitions in a velocity dependent randomization CA model <i>Physica A: Statistical Mechanics and its Applications</i> 2007,386(1)	Additional to the basic Nagel-Schreckenberg model for single-lane traffic flow, we consider the effect of the velocity-difference between two successive vehicles on the randomization of the latter one. This modification improves the transit capacity of the model, which results in a much higher simulated flux. Moreover, in a circular road, this model simulates an abnormal hysteresis effect. The characteristic shape of hysteresis curves may shed some light on the distinguish of synchronized flow and jams.	SCI
2	郭旭东	转变政府职能是共建社会主义和谐社会的关键 《当代世界与社会主义》 2007(5)	共建共享是追求和谐社会的重要理念。它不但指出了造成目前社会不和谐现象的主要原因，而且提出了解决的方法。切实转变政府职能是共建共享社会主义和谐社会的关键。这需要强化政府的社会管理和公共服务职能，积极推动社会治理的法治化，进一步规范行政权力的运行，增强政府的执行力和公信力，并建设一支高素质的专业化公务员队伍。	CSSCI
3	吴 晖	LISA 数据库中开放存取研究论文定量分析 《情报科学》 2007(8)	以《剑桥科学文摘》(CSA)中的 LISA(Library and Information Science Abstracts)数据库为文献来源，运用文献计量学方法并结合文献内容，从文献量、语种、核心作者、期刊和主题等方面对开放存取领域研究论文进行分析，以期能总结过去、并对本领域今后的研究提供一定的参考与启示。	CSSCI
4	吴 晖	我国知识组织研究述评 《情报杂志》 2007(6)	从知识组织基础理论、具体技术、知识组织论等方面对我国十多年来知识组织研究状况进行综述，在肯定成绩的同时，指出仍存在知识组织基础理论研究不深、实践研究滞后、研究尚未形成大气候等问题。	CSSCI

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	施光跃	构建社会主义和谐社会的主题 问题探析 《科学社会主义》 2007(3)	人民群众既是构建社会主义和谐社会历史活动的实践主体和认识主体，又是利益主体和价值主体；必须充分调动主体的积极性、主动性和创造性，推进共同建设，必须把主体的根本利益实现好、维护好和发展好，实现共同享有；正确处理构建和谐社会实践过程中存在的主体性问题，必须重视制度安排，积极探索有效的体制保障和运行机制。	国家重点
6	鄂旭东	发展农村专业合作经济组织 建 设社会主义新农村 《特区经济》 2007(4)	积极发展农村合作经济组织，既是完善社会主义市场经济体制的客观需要，更是建设社会主义新农村的重要内容。本文对我国农村经济合作组织的内涵和性质进行分析，并提出了培育农村新型合作经济组织的主要措施，指出了发展农村合作经济组织的重要现实意义。	国家级
7	鄂旭东	我国农村传统医疗保障制度存 在的问题及对策 《保险研究》 2007(4)	解决好广大农民的医疗保障问题，关系到我国农村的经济发展和社会稳定。目前我国农村原合作医疗制度已经衰退，农民基本医疗保障问题尚未得到根本解决，政府的政策资源投入不足，农村医疗保障资金筹集困难，医疗保障制度覆盖率低，农村卫生资源配置不合理，农村医疗市场体系不完善。要建立新型农村医疗保障制度，必须建立长期稳定的农村医疗保障的资金筹措机制，举办多种形式的农村医疗保障制度，建立对农村低收入患病人群的医疗救助制度。建立新型农村医疗保障制度的核心问题是要让该制度适应社会发展、符合民众需求、具备完善的制约和激励机制。	国家级
8	张兆亮	我国城镇社会保障现状、趋势及 改革思路分析 《特区经济》 2007(1)	本文通过对我国城镇社会保障制度的核心：养老保险、失业保险和医疗保险的现状进行介绍，并进一步分析了它们存在的问题和面临的趋势，提出完善我国城镇养老保险、失业保险和医疗保险的改革思路，实现我国城镇社会保障制度的“减震器”和“安全网”作用。	国家级

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	张兆亮	我国人力资本投资对经济增长的实证分析 《统计教育》 2007(11)	现代经济研究表明,人力资本投资和物质资本投资,都是经济增长的重要推动力。本文以计量经济学的方法,从不同的角度对我国人力资本投资对经济增长的影响进行统计,初步验证了人力资本仍处于较低的水平,中高级人力资本对经济增长的贡献还未得到充分体现,同时提出了改进的建议。	国家级
10	黄艳	高校档案工作如何适应现代发展需要 《科技资讯》 2007(15)	新形势下高校档案工作如何跟上快速发展的形势,并努力实现档案工作的可持续性发展,必须通过转变档案管理思路、培养提高档案管理人员素质、创新档案管理等途径加强和改进高校档案管理工作,以便更好地适应现代高校发展的新需要。	省级
11	李荣	江泽民可持续发展战略思想探悉 《安徽科技学院学报》 2007(3)	江泽民作为中国共产党的第三代领导集体的核心,十分重视可持续发展战略。他不仅对可持续发展战略的主要内容进行了论述,而且对在中国如何实施这一战略提出了许多有价值的思想,并将它们付诸实施,取得了明显的成果。研究他的可持续发展战略思想对树立和落实科学发展观有十分重要的现实意义。本文主要从江泽民可持续发展战略思想的提出、主要内容、实施的主要措施等方面进行分析。	省级
12	吕顺利	制度不足,激励补充——论图书馆知识型馆员的管理策略 《大学图书情报学刊》 2007(3)	文章论述了知识型馆员的需求特征、制度管理的功能以及对知识型馆员管理的不足。同时,论述了激励管理的概念、功能及对知识型馆员运用激励管理的必要性和基本原则。最后提出了激励管理的几个具体措施。	省级
13	吕顺利	数字化环境下学科馆员在图书馆知识管理中的作用 《佳木斯大学社会科学学报》 2007(1)	文章论述了图书馆知识管理的意义及学科馆员制度,并从图书馆知识管理核心内容的三个方面:知识资源管理、知识创新管理、知识服务管理出发,着重探讨了学科馆员在知识资源管理、知识创新管理及知识服务管理中的作用。	省级

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	吕顺利	图书馆知识服务水平的模糊综合评价探讨 《现代情报》 2007(8)	文章简述了图书馆知识服务的概念及其图书馆知识服务水平评价的意义，构建了一套图书馆知识服务水平评价的指标体系，应用模糊数学中综合评价方法，对图书馆知识服务水平进行综合评价，并运用“最大隶属度”原则，评价出图书馆知识服务水平。	省 级
15	吕顺利	模糊综合评价法在图书馆隐性知识管理绩效评价中的应用 《安徽建筑工业学院学报》(自然科学版) 2007(4)	简述知识管理的概念，叙述图书馆隐性知识的作用及其图书馆隐性知识管理的绩效评价的意义，构建了一套图书馆隐性知识管理绩效评价的指标体系，应用模糊数学中模糊综合评价方法，对图书馆隐性知识管理绩效进行综合评价，并运用“最大隶属度”原则，评价出图书馆隐性知识管理的绩效状况。	省 级
16	吕效华	和谐的又一视角——略论德福一致的伦理观 《今日科苑》 2007(20)	道德与幸福有何关系？有道德的人一定会得到幸福吗？康德论述了实践理性的二律背反，将道德与幸福统一于至善，提出了著名的三大公设，在今天仍然给了我们有益的启示。	省 级
17	孟令虎	公共政策是构建和谐社会的基石 《党史文苑》 2007(8)	市场经济的建立与发展促进了社会结构和利益格局的分化与重构，产生了经济社会发展的非良性互动和不协调运行的失衡问题，尤其是利益失衡。政府必须夯实公共政策这块“基石”，通过合法化的运行机制并充分发挥其应有的功能，才能协调各种利益主体之间的利益关系，化解社会矛盾，解决社会问题，保证社会和谐发展和不断进步。	省 级
18	强利军	大学物理教学中进行就业指导渗透的尝试 《科教文汇》 2007(10)	本文提出了在大学物理教学中对学生进行就业指导的一些建议。	省 级

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	沈国浩	浅谈物理教学和思维能力的培养 《科技信息》 2007(8)	物理教学的方式方法是多元化的。每个教师的特点能力不同，因而教学特色是各有千秋。但如何在物理教学过程中使学生既掌握了知识又有效地培养了能力呢？这是很多教师值得探索的课题。	省 级
20	施光跃	江泽民可持续发展战略思想论纲 《安徽电子信息职业技术学院学报》 2007(5)	江泽民作为中国共产党的第三代领导集体的核心，十分重视可持续发展问题。他不仅对可持续发展战略的主要内容进行了论述，更重要的是对在中国如何落实这一战略提出了许多有价值的思想，并将它们付诸实施。本文主要阐述江泽民可持续发展战略思想的基本内容、实施的主要举措。	省 级
21	郭旭东	1954 年“《红楼梦》研究批判运动”始末 《北京党史》 2007(1)	自《红楼梦》问世以来，关于“红学”研究的争论就没有停止过，并且随着研究的深入，争论的问题也越来越多。其中 1954 年“《红楼梦》研究批判运动”最为独特：领袖人物介入，几乎举国文人参战，批评对象更换，在毛泽东的亲自指挥和领导下，这场学术论战彻底改变了性质，批判的锋芒也随即指向了统治中国学术界 30 年的“胡适”思想，演变成为新中国成立以后第一次大规模纳入政治轨道的大批判运动，对国家的思想、文化和政治生活产生了重大影响，也因此改变了许多人的命运。	省 级
22	郭旭东	毛泽东发动 1954 年“红楼梦研究批判运动”探析 《安徽电子信息职业技术学院学报》 2007(4)	1954 年毛泽东亲自领导发动的“红楼梦研究批判运动”是建国以后第一次大规模纳入政治轨道的大批判运动，对中国的思想、文化和政治生活产生了重大影响，也因此改变了许多人的命运。事情已经过去半个世纪了，但这场运动发生、发展的过程及其成因仍然值得研究，本文对毛泽东发动 1954 年“红楼梦研究批判运动”的原因及影响进行探析。	省 级
23	吴前进	论大学生职业发展能力的培养 《铜陵职业技术学院学报》 2007(1)	大学生职业发展能力的培养是一项具有前瞻性的教育活动，是高校着眼于大学生未来在职业发展的需要，通过采取正确有效的方法促进学生形成职业发展能力的教育活动。	省 级

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	杨 柳	开放式多媒体教室的管理和维护 《产业与科技论坛》 2007(4)	介绍了从电源配置、硬件和软件方面来管理和维护多媒体教室，从而保证多媒体教室的稳定、正常运行。	省 级
25	叶 健	新升本地方院校学报作者群构建的策划研究 《淮南师范学院学报》 2007(5)	新升本地方院校的学报都面临着共同的困难，一是稿件的质量和数量问题，二是学校学科发展办学实力还没有充分显现。作为校属单位的学报编辑部，应当与学校的科研工作密切配合，以学报作者群的构建为纽带，促进产学研良性互动，探索学报立体化功能的实现方式，为学校实现跨越式发展做出贡献。	省 级
26	张恩良	建立有效措施,确保国家助学贷款工作顺利开展 《职业圈》 2007(3)	通过几年来从事国家助学贷款工作的实践，我们认为应从提高认识，准确把握贫困学生的情况以及强化服务、银校合作、诚信教育等方面加强高校国家助学贷款的管理，以确保国家助学贷款工作顺利开展。	省 级
27	张国庆	士的悲哀与新生 《经济师》 2007(5)	中国古代知识分子的命运与政治紧密相连，是统治者的附庸，这一事实导致了知识分子独立人格和思想、批判意识和怀疑精神的丧失，使知识分子失去了作为社会精英应有的社会作用；中国社会性质的根本性变化、新世纪的世界潮流和“三个代表”重要思想将带来知识分子的新生。	省 级
28	张国庆	阴阳平衡 天地和谐——试论女教职工在构建和谐社会中如何发挥更大的作用 《经济师》 2007(6)	女教职工在构建和谐社会中可以发挥巨大的作用。文章针对女性在现代社会可能会遇到的困惑，从工会、妇联等相关部门或社团工作角度提出做好女教职工工作的几点意见，指出应通过提高女性思想理论素养，关心她们的工作生活与健康，加强女性的社会政治参与，以期造就心灵健康、人格健全的和谐女性，促进社会和谐，实现更大的人生价值。	省 级

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	张国庆	增强道德主体意识 落实师德建设工作 《池州师专学报》 2007(1)	该文从道德的生成机制着眼，探讨了加强师德建设工作的几个关键问题：增强道德主体意识、营造道德生成的环境、增强高校管理人文色彩和建立长效机制并逐渐步入制度化，最后还谈到了师德建设容易陷入的几个误区：一是忽略道德心理规律，急于求成而陷入简单机械的模式中；二是走过场，搞形式主义；三是长官意志，行政命令；四是道德定位过高，忽视个体权益。	省 级
30	张国庆	发展、和谐与民本思想 《宿州学院学报》 2007(3)	本文有感于中央提出“以人为本，构建和谐社会”的理念，论述了这一理念的及时性与合理性，对传统文化中的“人本思想”和“民本思想”进行辨析，指出“民本思想”对“人本思想”的取代，并分析了“民本思想”的局限性。	省 级
31	张国庆	倪瓒《渔庄秋霁图》赏析 《滁州学院学报》 2007(4)	《渔庄秋霁图》描绘江南渔村秋雨初霁之景象：远山近村，秋水澄明，清寒空寂，淡泊户静。采用颇具个人特色的“三段式”构图，中右方以小楷长题连接上下景物，使全图浑然一体，达到诗、书、画的完美结合。	省 级
32	张兆亮	企业会计变更对企业盈余管理影响的实证研究 《财会通讯》 2007(5)	会计变更会对企业的利润产生影响，而目前我国企业对会计变更的披露还不够完善，这为企业通过会计变更来操纵企业利润提供了方便。本文对会计变更对企业盈余管理的影响进行了实证研究，指出会计变更对企业财务状况和经营成果有着重大影响，会计变更信息披露不规范的现状亟待改善。	省 级
33	张兆亮	近十年来我国居民收入差距研究进展 《金融经济》 2007(5)	近几年来，我国居民收入差距研究已经取得了一系列成果。本文主要基于清华同方的全文数据库检索系统等，对我国的收入差距研究进行描述、分析、总结。一、论文统计分析(一)发文数量的统计 2006 年 10 月 12 日，利用清华同方“中国期刊全文数据库”，以“我国居民收入差距”为检索词，进行关键词路径检索，命中结果为 361 篇，其中，1996 年 5 篇，1997 年 8 篇，1998 年 6 篇 1999 年 10 篇，2000 年 19 篇，2001 年 36 篇，2002 年 47 篇，2003 年 54 篇，2004 年 80 篇，2005 年 54 篇，2006 年 42 篇。	省 级

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	章建生	中国漫画评议浅探 《安徽理工大学学报》 2007(4)	漫画是人民大众喜闻乐见的一种幽默讽刺艺术，讽刺性和幽默性是构成漫画的主要特征。中国漫画大多是时政漫画，通过典型化的漫画形象针砭时弊，剖析批判。对时政做出评论和评价，表达自己的思想、立场、原则和观点。形象思维和逻辑思维相结合，完成漫画的形象化评论。评论性成为漫画构成的又一重要特征，对解读漫画不可或缺。就中国漫画的评论性特征作初步地研究和探讨。	省 级
35	赵鸿雁	公允价值计量在新准则中运用探讨 《消费导刊》 2007(11)	在 2006 年 2 月 15 日我国颁布的《企业会计准则》中，公允价值成为最大亮点。但从实施情况来看，还存在着许多争论。如何适应会计准则的国际趋同需要，又不失自身特色？成为摆在我们面前的一个现实问题。从公允价值的产生与发展入手，分析了当前公允价值在我国的实际运用情况，并针对运用中存在的主要问题提出了自己的建议。	省 级
36	赵鸿雁	市场定位下的市场营销人才培养的改革分析 《市场周刊》 2007(7)	本文从市场营销的市场功能出发，首先探讨了基于我国市场营销行业现状分析的我院市场营销专业设置的必要性，并根据调查结果分析了市场定位下的市场营销人才知识技能的需求结构，进而提出了我国市场营销人才培养的改革建议。	省 级
37	赵鸿雁	试析流程银行建设应当着力解决的三个基本问题 《现代商贸工业》 2007(3)	推进和实施流程银行建设，克服部门银行的弊端和缺陷，进一步全面提升银行的经营效率，增强风险管理与内控能力，是当前中资银行共同面临的重要战略课题之一。从经营管理标准化、合规管理的流程嵌入以及银行业务与现代 IT 技术有效融合 3 个方面进行了探讨。	省 级
38	赵鸿雁	关于我国农村金融体系建设的探讨 《经济研究导刊》 2007(3)	金融是现代经济的核心，金融体系是一国经济发展的命脉。建设社会主义新农村战略的实施，离不开金融业的大力支持和助推。作为筹集、融通和经营货币资金的金融业，应当在社会主义新农村建设中责无旁贷地发挥特殊的杠杆作用。在即将全面开放金融业的今天，如何构建我国农村金融体系，并使之成为新农村建设服务，是摆在我们面前的一个现实而紧迫的问题。	省 级

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	周颖	弘扬社会主义荣辱观 做好高校德育工作 《黑河学刊》 2007(3)	“八荣八耻”社会主义荣辱观的提出具有很强的现实意义，充分体现了社会主义基本道德规范和社会风尚的本质要求，是中国传统美德和时代精神的完美结合，是社会主义精神文明建设指导方针的新发展。作为高校政治思想工作者，要大力弘扬社会主义荣辱观，做好高校德育工作，培养高素质人才。	省级
40	周颖	小康社会简论 《市场周刊》 2007(3)	“小康”这个古老的话语，在现代条件下被邓小平灵活地加以改造和运用，赋予其马克思主义的科学内涵，成了建设有中国特色社会主义理论的重要概念。如今，居民生活水平、生活条件和生活质量日趋提高，全面建设小康社会是一个令人鼓舞的目标，也是一个需要扎实推进的工程，仍需进行长期的艰苦奋斗。因此要紧抓发展，大力推进改革，促进不同区域间、城乡间的均衡协调发展。	省级

蚌埠学院 2007 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	许 晖	花生壳中黄酮类物质的提取及其应用研究	教育厅	省级一般	KJ2007B051
2	曾卫国	毫勺内生真菌的分离、鉴定及其代谢产物的活性研究	教育厅	省级一般	KJ2007B115
3	王艳春	基于 M68HC08 MCU(单片机)通用编程器的设计	教育厅	省级一般	KJ2007B250
4	王月英	中小型播种机排种器的改进与试验研究	教育厅	省级一般	KJ2007B274
5	崔执树	非营利组织资金筹措机制及管理研究	教育厅	省级一般	2007sk231
6	林泽玉	大学生心理咨询基本模式研究	教育厅	省级一般	2007sk232
7	李文瑛	在华跨国公司独资化与国家经济安全问题研究	教育厅	省级一般	2007sk233
8	李 荣	从“向大自然开战”到科学发展观研究	教育厅	省级一般	2007sk234
9	郑晓奋	《皖北地区新农村建设——淮河文化与经济均衡发展研究》	教育厅	省级一般	2007sk235
10	杨晓秋	淮河流域传统法律文化研究	教育厅	省级一般	2007sk236
11	华全红	论丁玲延安时期文学创作的转向	教育厅	省级一般	2007sk237
12	曾小剑	新型含硅三唑醇类衍生物的制备研究	教育厅	省级一般	2007jq1124
13	赵建军	降低淮河蚌埠段污水中 COD 的研究	教育厅	省级一般	2007jq1125
14	刘春景	气助式静电喷头设计与试验研究	教育厅	省级一般	2007jq1126

序号	主持人	项目名称	项目来源	项目级别	项目编号
15	石亚中	饲料中添加花生壳粉对育肥猪生长及肉质性能的影响	教育厅	省级一般	2007jq1127
16	伍亚华	淀粉系高吸水树脂的开发与应用	教育厅	省级一般	2007jq1128
17	李文瑛	安徽外商投资独资化经营实证研究	教育厅	省级一般	2007jqw151
18	马彩霞	宋元时期淮河流域环境变迁及其对地方社会变迁的影响	教育厅	省级一般	2007jqw152
19	李玉梅	PA66 水布的研制与应用	蚌埠学院	院级重点	BBXY2007-201A
20	赵大庆	啤酒澄清剂的开发与应用	蚌埠学院	院级重点	BBXY2007-202A
21	董毅	哲学视野下的数学方法论研究	蚌埠学院	院级重点	BBXY2007-203A
22	郭有强	基于数据挖掘技术的医疗处理系统的研究与现实	蚌埠学院	院级重点	BBXY2007-204A
23	芳荣生	柠檬酸废渣石膏资源化的研究	蚌埠学院	院级一般	BBXY2007-205B
24	王娣	学生营养餐的开发研究及安全生产	蚌埠学院	院级一般	BBXY2007-206B
25	周开胜	淮河蚌埠段水污染现状及生物修复可行性研究	蚌埠学院	院级一般	BBXY2007-207B
26	黄迎辉	基于微电脑为核心的时钟控制系统研制	蚌埠学院	院级一般	BBXY2007-208B
27	吴景梅	可生物降解材料聚乳酸合成工艺的研究	蚌埠学院	院级一般	BBXY2007-209B
28	赵玉梅	不确定型证券组合投资模型的研究	蚌埠学院	院级一般	BBXY2007-210B

第一届皖北地区（蚌埠）产学研对接会签约项目

序号	项目名称	签约人	签约单位
1	起重力矩智能监控系统	程荣龙	蚌埠市高灵传感系统工程有限公司
2	使用 Linux 构建企事业信息中心	丁 智	蚌埠中兴科技发展有限公司
3	EVA 热熔胶	高升平	蚌埠金石新材料有限公司
4	1000T 力传感器的设计加工与工艺研究	胡伟全	蚌埠市高灵传感系统工程有限公司
5	开关磁阻电机 5 调速系统	荆建立	蚌埠市无线电研究所
6	低成本网络集成方案	李令奎	蚌埠新起点信息系统集成有限公司
7	滤纸改性助剂研究	王传虎	蚌埠航天材料新材料研究所
8	氨基枝接型混凝土高效减水剂	王传虎	蚌埠市玉龙混凝土外加剂厂
9	钢板免镀锌防锈防腐处理	王传虎	蚌埠试通达汽车零部件有限公司
10	即用型密封胶	王传虎	蚌埠试通达汽车零部件有限公司
11	复合乳化剂研究	王家良	蚌埠金石新材料有限公司
12	石榴酒发酵前后的氧化预防	王家良	安徽成果石榴酒酿造公司

序号	项目名称	签约人	签约单位
13	无明矾红薯粉丝开发	王家良	安徽皖龙农业科技开发有限公司
14	微波食品真空包装杀菌技术	武 杰	蚌埠市丰牧牛羊肉制品有限责任公司
15	冬瓜汁生产冰淇淋、雪糕技术	武 杰	蚌埠市丰牧牛羊肉制品有限责任公司
16	太阳能光电光热综合利用监控系统	肖 宇	蚌埠市华兴高科技发展有限责任公司
17	太阳能自动跟踪装置计算机接口	肖 宇	蚌埠市华兴高科技发展有限责任公司
18	机械自动化控制	杨云虎	蚌埠市钟钲实业有限公司
19	聚醚消泡剂	曾卫国	蚌埠金石新材料有限公司