



蚌埠學院

科研成果目录汇编

(2008年度)

科研处编

说 明

本册收集汇编了 2008 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 310 篇。其中：SCI 收录 9 篇，EI 收录 4 篇，国家重点 14 篇，CSSCI 收录 11 篇，国家级 86 篇，省级 186 篇。
- 2、主持各级各类科研项目 22 项，其中教育部社科规划项目 1 项，省社科规划项目 1 项，教育厅科研项目 20 项。
- 3、第二届皖北（淮南）地区产学研对接会签约项目 23 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 2008 年度发表论文一览表..... (1)	9、音乐与舞蹈系..... (44)
1、机械与电子工程系..... (1)	10、人文社科部..... (46)
2、生物与食品工程系..... (7)	11、体育部..... (50)
3、计算机科学与技术系..... (18)	12、安徽广播电视大学蚌埠分校..... (51)
4、理学系..... (20)	13、继续教育学院..... (53)
5、经济与管理系..... (25)	14、机关各部门..... (55)
6、艺术设计系..... (29)	二、蚌埠学院 2008 年承担科研项目一览表..... (64)
7、外语系..... (36)	三、第二届皖北地区 (淮南) 产学研对接会签约项目
8、文学与教育系..... (40) (66)

蚌埠学院 2008 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	级 别
1	陈文平	基于 AutoCAD 环境下的三维齿轮近似构造 《机械工程师》 2008(11)	文章介绍用圆弧线代替渐开线，在 AutoCAD 环境中制作直齿、斜齿和蜗轮轮齿 3D 模型的近似方法。	国家级
2	程荣龙	基于 TA8435 及 ISD4004 的旧电池回收机控制系统 《工业控制计算机》 2008(9)	针对废旧电池回收机的性能要求，采用高性能低成本的单片集成步进电机驱动芯片 TA8435 和语音芯片 ISD4004 结合单片机 AT89S52 完成了旧电池回收机控制系统，采用 TA8435 和 ISD4004 单片集成芯片使系统的灵活性和可靠性得到增强。具体介绍了系统硬件电路设计和软件设计流程，该控制系统灵活可靠，具有较高的性价比。	国家级
3	黄迎辉	AS-Interface 总线技术在矿井提升机中的应用 《机电工程》 2008(7)	首先针对当前流行的几种工业总线存在的缺点，阐述了面向工控网络最底层的 AS-Interface 现场总线的系统构成、数据传输方式及其技术特性。接着从硬件和软件两方面详细说明了西门子 AS-In-terface 总线技术在矿井提升机上的应用以及远程监控的实现。最后指出基于西门子 AS-I 总线技术的串行通讯系统十分适合中小企业进行自主开发，使企业在激烈的市场竞争中能争取到一个好的市场定位。	国家级
4	黄迎辉	基于运动控制卡的玻璃自动切割机控制系统 《中国玻璃》 2008(2)	采用 DMC-1842 运动控制卡开发了一种玻璃自动切割机控制系统，文中介绍了该系统的基本功能、硬件结构和软件设计，针对该切割机加工范围大、惯性大、动态精度要求高的特点，研究了一种适应型 PID 控制算法。系统运行结果表明，控制效果和精度达到企业用户的要求，且运行稳定。	国家级
5	李大胜	AutoCAD 在求解数控手工编程中特殊点位坐标的应用 《机械工程师》 2008(11)	在数控手工编程中求解图纸标注尺寸里的一些不易直接获得的特殊点位坐标时，使用联立方程组的方法相对繁琐，文中介绍了使用 AutoCAD 提供的距离测量命令简便求得该类特殊点位坐标的方法。	国家级
6	李大胜	离心泵机械密封的改进 《机械工程师》 2008(6)	文中通过对实际使用中的机械密封频繁损坏情况进行理论分析与计算，找出导致机械密封高频率损坏的可能原因，从而提出改进措施，使机械密封使用寿命明显增加。	国家级

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	级 别
7	刘春景	CF 卡在数控机床上的应用 《林业机械与木工设备》 2008(11)	论述了 CF(闪存)卡的使用。CF 卡不但可以代替 PCMCIA 卡在数控机床与计算机之间移动数据，还可实现数控机床系统参数的备份、恢复及 DNC 在线加工。	国家级
8	乔爱民	基于 PCI 数据采集板卡的高精度传感器检测系统 《工业控制计算机》 2008(5)	传感器是组成自动检测系统的重要元件，其性能的好坏直接影响整个检测系统的性能。传感器的合格与否是由传感器检测系统通过检测传感器的性能指标来判断的，拥有高精度和高可靠性的传感器检测系统是从事传感器生产和经营企业一个重要的设备。结合研制传感器检测系统实际，介绍了一种基于 PCI 数据采集板卡的力敏传感器检测系统，通过硬件电路对传感器微弱信号高精度调理及数字滤波，实现了检测系统的高精度，最后对测试系统进行了精度验证。	国家级
9	乔爱民	半导体分立器件测试系统研究 《工业控制计算机》 2008(2)	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。介绍了一种基于 ARM 微处理器 S3C44B0X 的半导体分立器件测试系统。在分析了测试系统的测试原理和半导体分立器件待测参数后，概括介绍了测试系统的软硬件设计。	国家级
10	乔爱民	AVR 单片机在废旧电池有偿回收机上的应用 《机械工程师》 2008(8)	针对废旧电池有偿回收机的性能要求，采用高性能的 AVR 单片机 ATmega16 作为废旧电池有偿回收机的控制核心，结合高性价比单片集成步进电机驱动芯片 TA8435 和语音芯片 ISD4004，完成了废旧电池有偿回收机控制系统，并具体介绍了系统硬件电路设计和软件设计流程。该控制系统灵活可靠，具有较高的性价比。	国家级
11	乔爱民	基于 ATmega128 高可靠性汽车起重机会力矩限制器的研制 《起重运输机械》 2008(12)	采用高性能 ATmega128 作为力矩限制器的控制核心，在提高数据处理速度的同时，其内部资源可提高系统的集成度，从而提高系统工作的可靠性。通过隔离电源设计和低成本的线性模拟信号隔离及滤波方案，可大大提高力矩限制器的抗干扰能力。采用 uC/OS-II 操作系统对系统任务进行统一调度，数字滤波可进一步提升系统的可靠性。	国家级
12	石怀荣	基于动态检测农机零部件疲劳破坏与改进设计的研究 《机械工程师》 2008(7)	介绍了一种自行研制的测试仪器随农机工作时动态检测记录农机零件、构件危险点的应力-应变及振动，借助计算机的计算分析，可以科学、定量地给出农机零件、构件危险点应力的的大小及振动影响。为解决农业机械中的零件、构件工作时产生的疲劳破坏提供了科学依据。	国家级

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	级 别
13	王艳春	M68HC08 MCU 通用编程器的设计与实现 《自动化与仪表》 2008(9)	介绍了 M68HC08 系列单片机与 PC 机串行通信的实现方法,给出了硬件设计及通用程序实例,该实例稍加修改即可用于 Motorola 其它型号的单片机,具有实际参考价值。	国家级
14	王艳春	CAN 总线技术在起重机控制系统中的应用 《机械工程师》 2008(6)	设计了一款基于 CAN 总线技术的起重机多功能安全控制系统。描述了系统的整体结构设计,包括主节点和节点等模块组成,各模块之间的通信利用控制器局域网(CAN)完成。该系统具有人机界面友好、保护功能完善、可靠高等特点,并具有一定的自诊断功能。	国家级
15	薛大为	基于 SJA1000 的 CAN 总线通讯模块的实现 《自动化与仪器仪表》 2008(2)	介绍了一种采用独立 CAN 总线控制器 SJA1000 和 8 位单片机 89C51 组成的 CAN 总线通讯模块的实现方法。详细描述了模块的硬件电路组成及抗干扰设计,给出了 SJA1000 的初始化、报文的发送和接收程序代码。	国家级
16	杨春兰	基于改进小波变换的多方向图像边缘检测算法 《机械工程师》 2008(9)	在对图像的小波变换原理讨论的基础上,针对传统小波变换在图像边缘检测中的不足,提出了基于改进小波变换的图像边缘检测算法。该算法从多个方向对图像进行多尺度小波变换;采用相邻尺度小波系数相乘的方法去除噪声,提取小波系数乘积的极大值点;将这多个方向上的极大点进行融合,形成图像的边缘。仿真实验表明,该算法具有较好的边缘检测和抑制噪声的能力,边缘检测效果明显优于传统的边缘检测方法。	国家级
17	杨春兰	机械式自动变速系统起步过程离合器智能变速控制 《机械工程师》 2008(10)	机械式自动变速(AMT)车辆起步过程离合器接合控制是 AMT 系统开发的重要组成部分。针对 AMT 系统的非线性难以建立精确数学模型的特点,文中提出了一种基于模糊逻辑与 RBF 神经网络的双闭环智能控制策略,该控制策略具有能够实现离合器控制目标,提高结合控制品质的能力,具有一定的先进性。	国家级
18	陈文平	多媒体教学课件中课程设计与课堂设计 《高校教育研究》 2008(8)	对使用多媒体教学中的教学设计与课堂教学设计提出讨论。	省 级
19	程荣龙	浅谈数控技术专业教学改革与实践 《中国科教创新导刊》 2008(12)	为适应社会对数控技术应用型人才的迫切需要,改革数控技术专业的教学模式势在必行。文章结合实际工作,并借鉴其他高校数控技术专业教学模式,介绍了我院数控技术专业的一些改革措施。	省 级

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	级 别
20	沈武群	MasterCAM 9 后处理程序的优化 《黑龙江科技信息》 2008(12)	MasterCAM 自动生成的加工程序往往不能直接用于加工，需要进行适当的修改，通过修改使程序优化后符合系统加工要求。通过实例介绍其优化过程，具有针对性和实际指导意义。	省 级
21	王月英	网络化设计与制造极其应用软件研究 《新技术新工艺》 2008(1)	通过对网络化制造的内涵及东南大学网络化设计与制造平台的研究，对 CAXA 系列软件在网络化设计与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设计与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。CAXA 软件平台满足了目前现代制造自动化和信息化对软件系统的要求。	省 级
22	王月英	网络化制造实验室探索与研究 《实验室研究与探索》 2008(1)	介绍了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建设状况，阐述了网络化制造实验室中的关键技术：分布式数字控制(DNC)、机床无线通讯网络以及产品全生命周期管理技术等。在东南大学机电综合工程训练中心网络制造实验室实施完成的基础上，阐述该实验室的应用状况和软件实现体系，并对优化教学模式进行了探索。	省 级
23	朱健芬	无急回特性曲柄摇杆机构图表设计法 《安徽电子信息职业技术学院学报》 2008(2)	本文中给出了无急回特性曲柄摇杆机构满足传动角要求的可行区域及其图表。根据此表即可按照已知条件直接从表中选取。此方法具有简单、方便、快捷的特点。	省 级

蚌埠学院 2008 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	级 别
1	钱时权	Creation of high-yield polyhydroxyalkanoates engineering strains by low energy ion implantation <i>Plasma Science and Technology</i> 2008(6)	Polyhydroxyalkanoates (PHAs), as a candidate for biodegradable plastic materials, can be synthesized by numerous microorganisms. However, as its production cost is high in comparison with those of chemically synthesized plastics, a lot of research has been focused on the efficient production of PHAs using different methods. In the present study, the mutation effects of PHAs production in strain pCB4 were investigated with implantation of low energy ions. It was found that under the implantation conditions of $7.8 \times 10^{14} \text{ N}^+/\text{cm}^2$ at 10 keV, a high-yield PHAs strain with high genetic stability was generated from many mutants. After optimizing its fermentation conditions, the biomass, PHAs concentration and PHAs content of pCBH4 reached 2.26 g/L, 1.81 g/L, and 80.08% respectively, whereas its wild type controls were about 1.24 g/L, 0.61 g/L, and 49.20%. Moreover, the main constituent of PHAs was identified as poly-3-hydroxybutyrates (PHB) in the mutant stain and the yield of this compound was increased up to 41.33% in contrast to that of 27.78% in the wild type strain.	SCI
2	许 晖	Optimization of Cultivation Conditions for Extracellular Polysaccharide and Mycelium Biomass by <i>Morchella esculenta</i> As51620 <i>Biochemical Engineering Journal</i> 2008(1)	The quantitative effects of fermentation time, temperature and broth content on mycelial growth in terms of dry cell weight and extracellular polysaccharide content produced by the fungus <i>Morchella esculenta</i> As51620 in submerged fermentation were investigated separately using response surface methodology (RSM). The three factors chosen for the present investigation were based on the results of a previous Plackett–Burman (PB) design. The experimental data obtained were fitted to a second-order polynomial equation using multiple regression analysis and also analyzed by appropriate statistical methods. By solving the regression equation and also by analyzing the response surface contour plots, the optimal batch fermentation conditions were determined: under conditions of fermentation time 5.31 days, temperature 23.46°C, broth content 59.53 ml; the yield of extracellular polysaccharide reached $2427.93 \mu\text{g}\cdot\text{ml}^{-1}$ of fermentation liquor. When fermentation time, temperature and broth content were 5.6 days, 25.13°C and 67.01 ml, respectively, the yield of mycelium biomass reached $6.951 \text{ mg}\cdot\text{ml}^{-1}$. In order to obtain simultaneously the maximum yield of extracellular polysaccharide and mycelium biomass, the above conditions would be 4.71 days, 24.82°C and 62.64 ml, and under these conditions, the maximum predicted yield of extracellular polysaccharide and mycelium biomass were $2318.52 \mu\text{g}\cdot\text{ml}^{-1}$ and $6.921 \text{ mg}\cdot\text{ml}^{-1}$, respectively. These predicted values were also verified by validation experiments.	SCI

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	级别
3	许 晖	Production of α -amylase by <i>Aspergillus oryzae</i> As 3951 in solid-state fermentation using spent brewing grains as substrate <i>Journal of the Science of Food and Agriculture</i> 2008(3)	<p>BACKGROUND: The optimisation of nutrient levels for the production of α-amylase by <i>Aspergillus oryzae</i>. As 3951 in solid state fermentation (SSF) with spent brewing grains (SBG), an inexpensive substrate and solid support, was carried out using response surface methodology (RSM) based on Plackett–Burman design (PBD) and Box–Behnken design (BBD).</p> <p>RESULTS: In the first optimisation step a PBD was used to evaluate the influences of related factors. Corn steep liquor, CaCl_2 and MgSO_4 were found to be the most compatible supplements to the substrate of SBG and influenced α-amylase activity positively. In the second step the concentrations of these three nutrients were optimised using a BBD. The final concentrations (g/g dry substrate basis) in the medium optimised with RSM were 1.8% corn steep liquor, 0.22% CaCl_2 and 0.2% $\text{MgSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ using SBG as the solid substrate. The average α-amylase activity reached $6186 \text{ U} \cdot \text{g}^{-1}$ dry substrate under the optimised conditions at 30°C after 96 h. Under the optimised conditions of SSF an approximately 17.5% increase in enzyme yield was observed.</p> <p>CONCLUSION: SBG was found to be a good substrate for the production of α-amylase by <i>A. oryzae</i> As 3951 under SSF.</p>	SCI
4	孙兰萍	响应曲面法优化超临界 CO_2 萃取猕猴桃籽油条件 《化学工程》 2008(12)	<p>以猕猴桃籽为试验原料，在单因素试验的基础上，采用响应曲面分析法建立了超临界 CO_2 萃取猕猴桃籽油萃取率的二次多元回归方程，探讨了压力、温度、CO_2 流量等关键因素对萃取率的作用规律。结果表明，萃取压力、温度、CO_2 流量对萃取率影响显著，萃取压力和温度交互效应影响显著。根据萃取率回归方程对猕猴桃籽油的超临界萃取工艺参数进行了优选，最优工艺参数为：压力 31.7 MPa，温度 40.2°C，CO_2 流量 27.4 kg/h，该条件下萃取率高达 32.57%，与试验值 31.24% 仅有 4.5% 的误差，证实了该方程的预测值与试验值之间具有较好的拟合度。超临界 CO_2 萃取的猕猴桃籽油与己烷提取的油脂在脂肪酸组成上没有显著差别。</p>	EI

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	级 别
5	孙兰萍	杏仁油微胶囊制备工艺的优化 《农业工程学报》 2008(9)	杏仁油中不饱和脂肪酸含量较高，为防止杏仁油的氧化,扩大杏仁油的用途，以麦芽糊精和牛乳分离蛋白为壁材，大豆卵磷脂为乳化剂，采用喷雾干燥法对超临界 CO ₂ 萃取的杏仁油进行了微胶囊化研究，采用响应面分析法研究了微胶囊的最佳配方，正交法确定了喷雾干燥的最佳工艺参数。结果表明：杏仁油微胶囊包埋最佳配方为杏仁油质量分数 25%、牛乳分离蛋白质量分数 25%、大豆卵磷脂质量分数 2%和麦芽糊精质量分数 48%，在 20MPa 压力下均质处理，喷雾干燥适宜的工艺参数为进风温度 180℃，出风温度 80℃，进料温度 50℃。在上述优化条件下可制得高质量高包埋率的杏仁油微胶囊产品，包埋率达 94.7%。	EI
6	王家良	花椒油树脂微胶囊的制备 《农业工程学报》 2008(4)	为了将黏稠的花椒油树脂制备成具有良好分散性、流动性和耐储存的微胶囊，该文采用喷雾干燥法研究了花椒油树脂微胶囊工艺，通过单因素实验和正交实验确定花椒油树脂较好的工艺条件为阿拉伯胶：麦芽糊精的配比为 1：4，芯壁的质量比为 1：6，胶液浓度为 30%。乳化液在 40℃、40MPa 条件下均质 2 次。喷雾干燥参数：进气量 9m ³ /min、进料速度 8mL/min、进风温度 140℃、出风温度 70℃时，在此工艺条件下制备的微胶囊包埋率可达 92%，且品质较好。	EI
7	许 晖	米曲霉利用啤酒糟固态发酵 α-淀粉酶的优化研究 《农业机械学报》 2008(1)	以啤酒糟为主要原料，采用 Box-Behnken 响应曲面法对影响米曲霉 (<i>Aspergillus oryzae</i>) NRRL6270 固态发酵啤酒糟产 α-淀粉酶的关键培养条件: 发酵温度、培养基初始含水率和接种量进行了探讨。结果表明：在发酵温度为 29.15~35℃、培养基初始含水率为 68%~71.26%和每克培养基接种孢子数为 2.6×10 ⁶ ~1.38×10 ⁷ 条件下，α-淀粉酶活性可达 6342.60U/g；通过对二次多项回归方程解逆矩阵得知，在上述自变量分别为 32.96℃、71.04%和 1.0×10 ⁷ 时，α-淀粉酶活性最大预测值为 6581.63U/g，在上述自变量分别为 32℃、71%和 1.0×10 ⁷ 左右时，通过试验验证 α-淀粉酶活性可达到 6445U/g，证实该方程的预测值与实际值之间具有较好的拟合度。	EI
8	孙兰萍	壳聚糖对镍吸附作用的研究 《环境与健康杂志》 2008(11)	目的研究了壳聚糖对水中 Ni ²⁺ 的吸附性能。方法研究了不同吸附时间 (0~360min)、不同温度 (25~60℃)、不同初始 pH 值 (4~8) 对壳聚糖吸附 Ni ²⁺ 的影响。探讨了壳聚糖对水中 Ni ²⁺ 吸附的动力学和热力学，并对吸附前后壳聚糖的红外光谱进行测定。结果在最佳条件 (25℃、pH=7.0、吸附 4 h) 下，吸附量最高可达 42.15 mg/g。动力学研究结果显示，Ni ²⁺ 在壳聚糖上的吸附过程可以用准二级动力学方程描述 (R ² >0.99)，经计算，Ni ²⁺ 的平衡吸附量为 45.05 mg/g。热力学研究结果显示，lnk 与 1/T 的线性回归方程为：lnk=-0.827 7/T+3.416 2，其相关系数为 0.9989，焓变 (ΔH ⁰) 为 6.88kJ/mol，熵变 (ΔS ⁰) 为 28.40 J/(mol·K)。	国家重点

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	级别
9	许 晔	超临界 CO ₂ 萃取杏仁油的响应面优化研究 《中国粮油学报》 2008(1)	在单因素试验研究的基础上, 采用 Box-Behnken 响应曲面法(response surface methodology, RSM)对影响杏仁油超临界 CO ₂ (supercritical carbon dioxide, SC-CO ₂) 萃取的关键因素 CO ₂ 流速、压力、温度和夹带剂浓度(乙醇)进行了优化探讨。结果表明, CO ₂ 流速、压力、温度和乙醇浓度等因素对杏仁油萃取率的影响较显著, 并且 CO ₂ 流速和压力、压力和温度以及压力和乙醇浓度对杏仁油萃取率的交互效应影响显著。由杏仁油萃取率的二次多项式回归方程可知, 在 CO ₂ 流速为 4 g/min、压力为 45 MPa、温度为 60℃和乙醇浓度为 3%时萃取 30 min, 杏仁油萃取率的最大预测值为 0.371 g/g 杏仁, 与试验值 0.408 g/g 杏仁仅有 10%的误差, 验证试验证实了该方程的预测值与试验值之间具有较好的拟合度。超临界 CO ₂ 萃取的杏仁油与用己烷提取的油脂在脂肪酸组成没有显著差别。	国家重点
10	周开胜	长江口北支兴隆沙 XL2 孔沉积物的磁性特征与沉积环境分析 《沉积学报》 2008(2)	通过对兴隆沙 XL2 孔沉积物磁性特征研究, 发现该地区沉积物的磁性矿物以低矫顽力的亚铁磁性矿物为主。按磁化率 χ 等磁参数曲线的变化特征将 XL2 孔划分出 4 个磁性层, 同时对比沉积物的粒度特征和微古分析结果, 探讨了长江口北支兴隆沙沉积环境的演化过程, 以及沉积物磁性特征与沉积环境的关系。	国家重点
11	王家良	八角油树脂微胶囊的制备 《中国粮油学报》 2008(3)	为扩大八角油树脂在食品中的应用, 采用喷雾干燥法研究了八角油树脂微胶囊工艺, 通过单因素实验和正交实验确定适宜的壁材组合为阿拉伯胶: 麦芽糊精的质量比为 3:7, 壁芯的质量比为 1:6, 胶液浓度为 30%。在 40℃、50 MPa 条件下均质 2 次。喷雾干燥参数: 蠕动泵转速 20 r/min、进风温度 140℃、出风温度 70℃时包埋率可达 92%。	国家重点
12	王家良	无矾红薯粉丝的研制及加工工艺探讨 《食品与发酵工业》 2008(12)	将合成的红薯淀粉磷酸酯与魔芋粉及复合磷酸盐复配, 以不同比例加入红薯淀粉中, 在不同的条件下生产无矾粉丝。结果表明: 当红薯淀粉磷酸酯的加入量为 6%; m(魔芋粉): m(复合磷酸盐)=2:3, 加入量为 1%; 搅拌机匀浆, 在冷冻条件开粉; 干燥温度 45℃、干燥时间为 3h 时生产出的粉丝在断条率和烹煮损失率方面都优于加矾粉丝。	国家重点

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	级别
13	杨贤松	紫色甘薯品系 6 种酶的同工酶分析 《激光生物学报》 2008(5)	采用聚丙烯酰胺凝胶电泳技术, 选用过氧化物酶(POD)、超氧化物歧化酶(SOD)、细胞色素氧化酶(CYT)、淀粉酶(AMY)、酯酶(EST)、苹果酸脱氢酶(MDH)等六种酶的同工酶系统对 14 个紫色甘薯品种(系)进行了同工酶分析。结果表明: 过氧化物酶(POD)、细胞色素氧化酶(CYT)、超氧化物歧化酶(SOD)等三种酶的同工酶酶谱很丰富, 分别有 13、11、10 条酶带; 淀粉酶(AMY)、酯酶(EST)、苹果酸脱氢酶(MDH)等三种酶的同工酶酶带相对较少, 分别为 4、7、7 条。聚类分析结果表明, 所有供试紫色甘薯品系或品种分成 7 类: I 类包括品系 A1、A2、A7; II 类包括品系 B1~B3; III 类包括品系 B7 和 B8; IV 类只有品系 B9; V 类包括品系 A3、A4、A6; VI 类只有品系 A5; II 类只有品种“山川紫”。	国家重点
14	周开胜	长江口北支兴隆沙有孔虫组与沉积环境分析 《微体古生物学报》 2008(1)	通过对长江口北支兴隆沙 XL2 孔 25 个沉积物样品的有孔虫定量分析, 发现该孔自下而上有 4 个有孔虫组合带(含 10 个有孔虫组合亚带), 有孔虫分异度偏低, 丰度变化大, 壳径偏小, 含有壳径细小的浮游有孔虫, 部分壳体有机械破坏现象, 这些特点反映出埋葬群在形成过程中受潮流的搬运、机械分选和破坏作用。结合沉积物粒度分析和环境磁学分析, 揭示了该孔沉积环境自下而上按潮流脊—潮汐水道—潮流脊—潮坪演变的模式, 进而探讨了长江口北支沉积水动力和物源。	国家重点
15	孙兰萍	花生壳中黄酮类化合物的提取及对油脂抗氧化作用 《资源开发与市场》 2008(12)	对花生壳中黄酮物质的提取工艺进行了优化研究, 并对提取物的抗氧化性进行了初步研究。用单因素试验分别对提取溶剂乙醇体积分数、料液比、提取时间及提取温度进行了研究。在此基础上, 通过正交试验确定上述 4 个因素的最佳组合。优化后花生壳中黄酮的最大提取率为 92.32%, 花生壳中黄酮类化合物的适宜提取条件为乙醇体积分数 60%、料液比 1 : 30、提取时间 150min、提取温度 60℃。花生壳中黄酮类化合物对猪油有明显的抗氧化作用, 当添加量为 0.2%时抗氧化效果与 0.2%BHT 接近。	CSSCI
16	杨贤松	紫色甘薯茎尖培养一步成苗技术研究 《资源开发与市场》 2008(4)	以紫色甘薯茎尖为外植体, MS 为基本培养基, 附加不同浓度 NAA 与 BA 两种激素对一步成苗培养基进行优化, 筛选出一步成苗最佳培养基 MS+0.2mg/L BA+0.5mg/L NAA, 约 3d 左右诱导愈伤组织, 15—20d 分化幼苗、生根, 约 45d 后就可一步成苗, 直接发育成完整植株, 最高成苗率为 11.4%。对这种培养基上的再生小植株进行移栽, 1 个月后其移栽成活率达 100%。	CSSCI

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	级 别
17	杨贤松	紫色甘薯不同组织器官的同工酶研究 《资源开发与市场》 2008(7)	采用聚丙烯酰胺凝胶电泳技术,选用过氧化物酶(POD)、超氧化物歧化酶(SOD)、细胞色素氧化酶(CYT)、淀粉酶(AMY)、酯酶(EST)、苹果酸脱氢酶(MDH)等 6 种同工酶系统对紫色甘薯叶片、叶柄、茎段和块根等部分组织器官进行了同工酶分析。结果表明,紫色甘薯不同组织器官的同工酶酶谱具有特异性,叶片的同工酶最稳定且最具多样性,可作为进行紫色甘薯亲缘关系分析和品种鉴定的可靠生化标记。	CSSCI
18	高世霞	无花果汁保健饮料的研制 《饮料工业》 2008(10)	以无花果为主要原料,对用其制作保健果汁饮料的工艺要点进行了研究,研制出具有无花果特有风味的保健饮料。产品配方为:无花果汁 25%+蜂蜜 2%+柠檬酸 0.1%+蔗糖 8%+海藻酸钠 0.05%+果胶 0.05%+CMC-Na0.1%。	国家级
19	高世霞	菊花红葡萄酒的研制 《中国酿造》 2008(20)	用酿制的红葡萄酒与菊花浸提液、蔗糖及柠檬酸进行调配试验,制得一种既具有菊花药用和香味,又具有传统葡萄酒特色,营养及口感俱佳的新型葡萄酒。其配方为红葡萄酒 70%,菊花液 15%,蔗糖 10%,柠檬酸 0.15%。	国家级
20	高世霞	茉莉花糯米酒的研制 《中国酿造》 2008(20)	以糯米和茉莉花为主要原料,经发酵制得的糯米酒与茉莉花浸提液进行调配,通过正交试验确定产品最佳配方,制得的茉莉花糯米酒具有茉莉花特有的香味和一定保健功能。	国家级
21	李 培	西瓜藤中黄酮类化合物提取工艺的优化 《饮料工业》 2008(2)	采用乙醇溶液提取西瓜藤中总黄酮,通过单因素试验和正交试验研究了固液比、提取时间、提取温度和乙醇浓度对总黄酮提取率的影响。结果表明,最优提取条件为:固液比 1:20、提取时间 4h,提取温度 80℃、乙醇浓度 60%。	国家级
22	李 培	植物内生真菌的研究与展望 《饮料工业》 2008(7)	植物内生真菌具有丰富的多样性;可以产生与宿主相同、相似或在农业、医药等行业有重要应用价值的活性物质;通过与药用植物的共生关系对某些药物的形成具有重要作用。从植物内生真菌物种多样性与产生生物活性物质多样性等方面总结近年最新的研究进展,提出了植物内生真菌及活性物质研究的未来发展方向。	国家级
23	李作美	荸荠山楂复合果汁饮料的工艺研究 《饮料工业》 2008(4)	以荸荠、山楂为主要原料,对其复合作果汁饮料的工艺技术要求进行了研究。其配方为:荸荠汁(用荸荠果肉与水按 1:1 比例研磨过滤制成)30%、山楂汁(将山楂果肉与水按照 1:3 比例浸提制成)20%、柠檬酸 0.1%、苹果酸 0.1%,蔗糖 10%, CMC-Na0.2%。采用 90℃、20min 的杀菌条件,研制出的复合果汁饮料口感和风味最佳。	国家级

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	级 别
24	李作美	黄瓜酸奶的研制 《饮料工业》 2008(6)	以黄瓜和鲜牛奶为主要原料,配以蔗糖和稳定剂,使用保加利亚乳杆菌和嗜热链球菌 1:1 混合作为发酵剂,通过正交试验法优选出最佳发酵工艺配方,制成一种风味独特、营养全面的保健饮品。	国家级
25	马 龙	1-MCP 处理对韭薹冷藏期间衰老的影响 《东北农业大学学报》 2008(1)	本试验以韭薹为试材,研究 0.5、1.0 $\mu\text{L}\cdot\text{L}^{-1}$ -MCP(1-甲基环丙稀)处理对 0 $^{\circ}\text{C}$ 冷藏韭薹衰老的影响。研究发现,采用 1.0 $\mu\text{L}\cdot\text{L}^{-1}$ -MCP 处理能提高超氧化物歧化酶(SOD)活性,减少超氧阴离子(O^{2-})的产生速率和过氧化物酶(POD)活性的上升,保持较高的抗坏血酸和叶绿素含量,减少腐烂发生,提高贮藏品质。尤其是在冷藏的前 14d 该处理效果显著。而 0.5 $\mu\text{L}\cdot\text{L}^{-1}$ -MCP 处理效果在冷藏 7d 后即不明显。在冷藏 14d 后,各组韭薹 SOD、过氧化氢酶(CAT)活性以及叶绿素、抗坏血酸(AsA)含量迅速下降,丙二醛(MDA)含量和细胞膜透性、腐烂迅速上升,品质劣变。1-MCP 处理在冷藏 14d 后还会提高韭薹 MDA 含量和细胞膜透性。可见,韭薹在 0 $^{\circ}\text{C}$ 下冷藏期应小于 14d,在此期间 1.0 $\mu\text{L}\cdot\text{L}^{-1}$ -MCP 处理可起到很好的保鲜效果。研究同时发现,韭薹 POD 活性的上升和叶绿素含量的下降成负相关($r=-0.8284$)。	国家级
26	石亚中	宰前 15 天配方对杜长大肥育猪肉性能的影响初探 《粮食与饲料工业》 2008(2)	试验对 48 头杜长大肥育猪作了宰前 15 d 的饲料配方调整,结果提示,试验组配方可以改善试验猪的超氧化物歧化酶(SOD)活性和宰后 24、72 h 黄度(b^* 值)及肌肉系水力,对提高货架期猪肉的抗氧化性能有一定的作用。	国家级
27	田长城	黑曲霉和芽孢杆菌混合纤维素酶液的活性研究 《中国饲料》 2008(9)	对黑曲霉(<i>Aspergillus niger</i>)和芽孢杆菌(<i>Bacillus Subtilis</i>)混合纤维素酶液的活性进行了研究。结果表明,当黑曲霉和芽孢杆菌粗酶液的体积比为 4:1 时,酶活力最高,达 273.4 $\mu\text{g}/(\text{mL}\cdot\text{min})$;混合酶液最佳反应 pH 为 7~8;最佳反应温度为 60 $^{\circ}\text{C}$ 。 Mn^{2+} 和 Fe^{2+} 对混合酶液的活力有显著的激活作用,而 Mg^{2+} 存在一定的抑制作用。	国家级
28	王 娣	超临界 CO_2 萃取百里香精油萃取及抗氧化研究 《食品科学》 2008(1)	用超临界 CO_2 萃取技术对百里香进行萃取,得到百里香精油。探讨了萃取压力、时间、温度等因素对萃取收率的影响,并将萃取物进行了抗氧化实验。结果表明,百里香芳香油对大豆油具有较强的抗氧化作用,而且不影响大豆油的品质。	国家级
29	王 娣	蚌埠市高中生膳食营养状况调查 《中国学校卫生》 2008(8)	<正>高中生正处于青春发育的关键时期,同时面临紧张的学习和高考压力,他们的膳食结构和营养状况将直接影响着他们的学习效率和身体健康。为了解重点中学高中生膳食营养状况,以便有针对性地采取措施,指导学生合理营养、平衡膳食,我们对蚌埠市 3 所重点中学部分高中生进行调查。	国家级

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	级别
30	王家良	粒粒彩珠制作工艺的研究 《饮料工业》 2008(9)	研究以食用胶、果蔬汁和天然色素为基料制作色彩鲜艳、具有一定的观赏性并且稳定性好的彩珠。探讨彩珠的配方及加工工艺。[方法]通过单因素实验和正交实验确定制作彩珠较好的工艺条件。[结果]海藻酸钠：黄原胶=3：1，加入量为 2%；果蔬汁的加入量为 40%；氯化钙的浓度为 2.5%；浸泡时间 2min。彩珠制作过程中胶料冷水下锅，溶液溶解后并冷却至 80℃ 以下再加入果蔬汁及天然色素。固化后应尽快捞出漂洗。在此工艺条件下制得的彩珠口感适中，收缩率低。	国家级
31	王永斌	翘鳞伞胞外多糖液体培养条件研究 《饮料工业》 2008(11)	采用 Plackett-Burman 设计法对影响翘鳞伞(<i>Pholiota squarrosa</i>)AS5.245 深层发酵产胞外多糖的内在和外在因素进行了筛选，所选取的 6 个相关因素为：初始 pH、培养温度、发酵时间、装液量、接种量、摇床转速。在此基础上，再采用响应曲面法(Response Surface Methodology,RSM)对影响翘鳞伞发酵胞外多糖的关键影响因素培养温度、发酵时间和接种量的最佳水平范围作了进一步的研究与探讨，通过对二次多项回归方程求解得知，在上述自变量分别为培养温度 26.67℃、发酵时间 7.44d 和接种量 9.60%时，胞外多糖产量的最大预测值为 910.22μg/ml。	国家级
32	王永斌	翘鳞伞胞外多糖无机陶瓷膜提取工艺研究 《饮料工业》 2008(11)	[研究目的]采用无机陶瓷膜分离提取翘鳞伞胞外多糖，考察不同孔径的膜对膜过程的影响，优化膜通量影响因素，获得超滤膜分离最佳工艺条件；[方法]以微滤处理后的翘鳞伞发酵液为研究对象，测定了 5 种不同孔径超滤膜的膜通量以及多糖截留率，采用 L(934)正交实验优化了超滤工艺条件；[结果]在 5 种陶瓷超滤膜中，截留分子量为 50kDa 的超滤膜最适合于翘鳞伞胞外多糖发酵液分离浓缩，当压力在 0.1~0.4MPa，温度在 20~40℃ 时，压力和温度的提高均有利于超滤膜通量的增大，而料液质量浓度的增加对多糖截留率影响较小；[结论]选择 50kDa 的超滤膜在压力 0.3MPa、温度 40℃、料液质量浓度 0.8g/L 的条件下，其膜通量以及多糖截留率最佳。	国家级
33	许 晖	微生物阿魏酸酯酶的研究进展 《中国酿造》 2008(1)	阿魏酸酯酶能水解阿魏酸甲酯、低聚糖阿魏酸酯和多糖阿魏酸酯中的酯键，将阿魏酸游离出来的一种酶，在农业、食品和制药工业等具有广阔的应用前景。该文介绍了阿魏酸酯酶的微生物来源和生产、理化性质、结构特征、酶活力测定等方面的国内外研究进展。	国家级

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	级 别
34	许 晖	亚麻籽胶的研究进展及在食品工业中的应用 《中国调味品》 2008(3)	亚麻籽胶主要从亚麻籽种子或脱脂饼粕中提取，是一种新型食用胶，在食品中可用作乳化剂、增稠剂及稳定剂。文章详细介绍了亚麻籽胶的提取、组成与结构、性质及其在食品工业中的应用等方面的国内外研究进展。	国家级
35	许 晖	亚麻籽蛋白质流变学特性研究 《粮油食品科技》 2008(2)	研究了亚麻籽蛋白质的提取和流变学特性，通过试验确定了亚麻籽蛋白质的溶解性、粘度、起泡性与温度、浓度、溶液 pH 值、无机盐等因素的关系。亚麻籽蛋白的等电点在 pH 4.5~5.5 范围内，在该范围内，其溶解性、粘度、起泡性均较弱。亚麻籽蛋白的粘度随浓度的增加而增大，表现为非牛顿型假塑性流体。	国家级
36	许 晖	花生壳提取物对油脂的抗氧化作用 《中国油脂》 2008(12)	以过氧化值(POV)为指标，采用 Schaal 烘箱法研究了花生壳提取物对油脂的抗氧化性能。结果表明：花生壳提取物对 4 种食用油脂均有良好的抗氧化效果，且对猪油具有较强的抗氧化作用，其作用具有剂量效应关系；柠檬酸对花生壳提取物在猪油中抗氧化有很好的协同增效作用。	国家级
37	朱兰保	应用地积累指数法评价淮河沉积物重金属污染研究 《地下水》 2008(9)	测定了淮河安徽段表层沉积物中重金属的含量，采用地积累指数(Igeo)法对沉积物中典型重金属污染物进行了评价。结果表明，淮河安徽段沉积物中重金属总量及富集程度不高，重金属地积累指数分级多在 0~2 之间，属于无污染至中度污染水平，各重金属污染程度从高到低依次为：Zn>Cu>Pb>As>Cr，在研究的 6 个断面中，吴家渡断面受重金属污染的程度最大、田家庵断面次之、王家坝断面最小。	国家级
38	朱兰保	超临界 CO ₂ 萃取菊花秸秆中总黄酮研究 《饮料工业》 2008(7)	采用超临界 CO ₂ 萃取技术，研究了从菊花秸秆中萃取总黄酮的工艺条件。在 CO ₂ 流量为 20L/h 的条件下，对影响超临界 CO ₂ 萃取总黄酮的各种因素，包括原料粒径、压力、温度、时间等进行了考察，得到较佳的萃取工艺条件为：原料粒径 60 目、萃取温度 50℃、萃取时间 100min、萃取压力 25MPa。	国家级
39	邓源喜	桂花糯米糖藕的褐变控制 《中国食物与营养》 2008(12)	本文对桂花糯米糖藕褐变的关键控制点进行了研究。实验结果表明，经 0.15% 柠檬酸+1%氯化钠+0.05%D-异抗坏血酸钠护色液护色 40min 后，再进行蒸制、热水煮制、糖煮及热包装等处理，可有效控制其褐变。	省 级
40	邵 杰	生物农药研究进展 《安徽科技学院学报》 2008(5)	生物农药是指可用来防治病、虫、草等有害生物的生物体本身及源于生物，并可作为农药的各种生理活性物质。本文对生物农药的特点和应用现状进行了综述，提出了我国发展生物农药的方向和侧重点。	省 级

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	级 别
41	石亚中	性别对杜长大商品猪生产性能的影响 《肉类研究》 2008(3)	研究不同性别对杜长大杂交猪生长速度、胴体品质和眼肌肉营养成分的影响。结果表明, 阉公猪肌肉 48 小时肉色黄度、肌内脂肪、丙二醛含量显著高于母猪 ($P<0.05$), 生长速度、屠宰率、眼肌面积及肌肉成分含量等在本试验情况下均未见明显差异。	省 级
42	石亚中	花生壳综合利用研究现状 《花生学报》 2008(2)	我国是花生生产大国, 花生壳资源非常丰富, 对花生壳的综合利用可提高农副产品的经济效益。本文对花生壳中提取抗氧化成分、天然黄色素、风味物质、制取膳食纤维、用作食用菌培养基料等进行概述。	省 级
43	孙兰萍	食品成分微胶囊制备技术及发展趋势 《农产品加工》(学刊) 2008(5)	微胶囊技术是本世纪的重点高新技术之一, 应用非常广泛。借助微胶囊制备技术, 将食品成分微胶囊化, 不仅可保护其中的功能成分, 防止氧化, 增加其稳定性, 而且可使产品具有较好的分散性、流动性以及较高的生物相容性。对食品成分微胶囊制备技术的研究进行了全面、详细的回顾和评述, 并分析指出了微胶囊制备技术今后的发展趋势和前景。	省 级
44	王 娣	蚌埠市某重点高中学生膳食调查 《中国食物与营养》 2008(1)	采用问卷法对蚌埠市某重点中学高三学生进行膳食营养调查。计算出每人每日热量和营养素的摄入量, 并依据中国居民平衡膳食宝塔和中国营养学会制定的居民膳食营养素参考摄入量(DRIs)进行营养状况评价。调查结果表明, 学生的膳食结构以粮谷类为主, 能量、膳食纤维、钙、铁、锌、维生素 A 摄入量偏低, 脂肪、维生素 C、维生素 E 摄入充足。	省 级
45	王 娣	ISO22000 标准在学生餐企业中的应用 《中国食物与营养》 2008(5)	为保证学生餐的安全卫生, 保障学生的身体健康, 将 ISO22000:2005 标准应用于学生餐生产企业中, 建立学生餐安全管理体系的危害分析(HA)、操作性前提方案(OPRP)、HACCP 计划及其它应用程序等, 为学生餐企业推行应用 ISO22000 国际标准提供指南, 促进我国学生餐的推广和实施。	省 级
46	王 娣	花生壳综合利用研究进展 《中国食物与营养》 2008(12)	花生壳的生物活性物质包括黄酮、黄色素和膳食纤维等, 具有抗菌、抗氧化、提高免疫力等生理功能。本文综述了花生壳生物活性物质的提取及功能的研究进展, 为合理有效地综合利用花生壳资源提供参考。	省 级
47	许 晖	微生物植酸酶的研究进展 《农产品加工》(学刊) 2008(9)	植酸酶是一种新型的、可作为动物饲料添加剂的重要酶制剂, 它对提高饲料中磷的利用率, 提高动物的生产性能, 以及减轻因动物高磷粪便所导致的环境水域的磷污染有着重要意义。综述了微生物植酸酶的分类、分子结构与空间构象、作用机理、来源、生产、纯化和性质等方面的研究进展。	省 级

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	级 别
48	许 晖	花生壳黄酮类化合物的研究进展 《农产品加工》(学刊) 2008(3)	花生壳黄酮是花生壳中的重要活性成分，具有多种医疗功效。综述了近年来花生壳黄酮类化合物的提取分离、测定方法、化学成分、生理活性，以及应用现状等方面的研究进展，并展望了花生壳黄酮类化合物在医药、保健品、食品等方面的应用前景。	省 级
49	周开胜	长江口北支潮流沉积物磁性特征与沉积环境分析 《海洋通报》 2008(5)	通过对兴隆沙 XL1 孔沉积物磁性特征的研究，为揭示潮汐河口潮流沉积物的磁性特征和建立长江口沉积相序提供新的手段，并在拓展环境磁学的应用领域方面进行有益的探索。研究表明：该地区沉积物的磁性矿物以低矫顽力亚铁磁性矿物为主；当 χ 、SIRM 和 $\chi_{fd}\%$ 、 χ_{ARM} 同处于低值时，反映细晶粒磁铁矿优先溶解，晶粒粗化，可作为还原环境的判据，而在近地表环境下 SIRM/ χ 、Bcr 和 HIRM 的高值，以及 S-100mT 的低值，一般显示赤铁矿、针铁矿的含量相对较高，可以作为氧化环境的标志。可用 $\chi_{fd}\%$ 、 χ_{ARM} 等参数值的大小来判别长江口北支水动力强弱。按磁化率等磁参数曲线的变化特征将 XL1 孔自下而上划分出 3 个磁性层。同时，参照沉积物的粒度特征和有孔虫分析结果，探讨了兴隆沙沉积环境自下而上的演变序列为：潮流沙脊→潮汐水道→潮滩。	省 级
50	周开胜	淮河流域水质状况与防治对策 《皖西学院学报》 2008(5)	淮河流域是我国历来重要的经济文化发展重要的地区，随着人口的增加和经济的发展，淮河在水患灾害还没有彻底整治的情况下，又出现了严重的水环境污染现象，严重制约了该地区的发展。近年来，通过治理淮河水质有所好转，但是水污染依然形势依然严峻，通过对淮河水质现状的分析，提出旨在改善淮河水环境污染现状的防治对策。	省 级

蚌埠学院 2008 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	级 别
1	郭有强	关联规则快速聚焦算法研究与实现 《微电子学与计算机》 2008(2)	提出了一种实用的快速聚焦关联规则更新算法。在需要反复调整最小支持度的情况下，如何充分利用以往挖掘过程中的信息，避免多次扫描数据集；在如何有针对性的产生候选项集，从而减少候选集的规模；在如何提高候选项集的支持事务计数的效率等方面进行了研究，给出了算法的具体实现。通过分析，本算法是可行的。	国家级
2	戚晓明	水文多尺度仿真在雨量站网的应用 《水利水电技术》 2008(5)	从水文多尺度仿真的角度研究雨量站网密度问题，构建了水文多尺度仿真模型族和水文多尺度仿真系统。应用中国梅雨雨量站网实验区的雨量站资料，在水文多尺度仿真系统平台上，以抽站法和水文模拟法相结合，采用多水文模型族进行雨量站网密度研究。研究认为在流量相对误差和确定性系数两项指标都比较稳定的情况下，站网密度与水文模型、服务目标具有密切的关系。在湿润地区和时间尺度为日的条件下，分布式水文模型要求流域具有高密度的雨量站网布局，站网密度应在 40 km ² /站，集总式水文模型对站网密度要求较低，站网密度应在 100 km ² /站。研究认为水文多尺度仿真能够反映雨量站网密度的不同尺度的特征。	国家级
3	戚晓明	水文模型的尺度性探讨 《人民黄河》 2008(5)	分析了水文模型尺度研究的必要性及理论基础，重点阐述了水文模型在原理、结构、复杂度、所需资料等方面存在的尺度性，并提出了水文模型尺度性的数学描述方法。同时指出，定量化评价水文模型的尺度性还有待于深入研究。	国家级
4	张自军	基于 TCP/IP 协议的高压电气控制柜综合控制系统 《工业仪表与自动化装置》 2008(6)	提出了一种采用 DSP 和嵌入式网络芯片 LAN9115 组成的基于 TCP/IP 协议的高压电气控制柜综合控制系统解决方案，给出了系统各组成部分的硬件、软件设计方法与具体实现，详细论述了软硬件设计中关键技术问题的解决方法。系统由现场控制器、监控中心和监控终端 3 个子系统构成，可方便地与企业内部信息网集成，具有很好的性价比。	国家级
5	唐 玄	高校数字化校园系统设计架构 《科教文汇》 2008(10)	本文对高校数字化校园的设计、建设做了较广泛而详细的探讨，并提出可行的系统架构与功能设计。	省 级

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	级 别
6	唐 玄	局域网 ARP 攻击原理与防范 《电脑知识与技术》 2008(11)	局域网 ARP 攻击会导致网络大面积的瘫痪,威胁整个网络的安全。该文通过对 ARP 攻击的分析,详细讨论了 ARP 攻击原理,提出几种常用的防范 ARP 攻击的方法。	省 级
7	唐 玄	利用学生论坛进行德育应为高校德育的有益补充 《中国高新技术企业》 2008(11)	本文从互联网给高校德育带来的挑战、利用学生论坛进行德育应为高校德育的有益补充等方面对这个问题进行了探讨,并阐述了自己利用学生论坛进行德育的经验。希望能为高校德育工作的开展提供一种新的途径。	省 级
8	王 磊	基于 DCT 与 SVD 变换的多重水印算法 《现代计算机》 2008(1)	提出一种新的基于 DCT 和 SVD 分解的水印算法,该算法首先进行分块 DCT 变换,直接用一参数对要嵌入的中频系数进行修改,再对嵌入水印后的图像进行 SVD 分解,将两个随机序列嵌入到各子块的奇异值中,达到重复嵌入水印。实验表明,此双水印系统能够达到标识、认证图像所有权的目的。	省 级

蚌埠学院 2008 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	级别
1	李宗群	Ultrasonic synthesis of the microporous metal-organic framework $\text{Cu}_3(\text{BTC})_2$ at ambient temperature and pressure: An efficient and environmentally friendly method <i>Materials Letters</i> 2008(63)	A three-dimensional (3-D) metal-organic framework (MOF) with 3-D channels, i.e. $\text{Cu}_3(\text{BTC})_2$ (HKUST-1, BTC=benzene-1,3,5-tricarboxylate), was synthesized by using ultrasonic method for the first time. The reaction of cupric acetate and H_3BTC in a mixed solution of DMF/EtOH/ H_2O (3 : 1 : 2, v/v) under ultrasonic irradiation at ambient temperature and atmospheric pressure for short reaction times (5–60min) gave $\text{Cu}_3(\text{BTC})_2$ in high yields (62.6–85.1%). These $\text{Cu}_3(\text{BTC})_2$ nano-crystals have dimensions of a size range of 10–200 nm, which are much smaller than those synthesized using conventional solvothermal method. There were no significant differences in physicochemical properties, e.g. BET surface area, pore volume, and hydrogen storage capacity, between $\text{Cu}_3(\text{BTC})_2$ nano-crystals prepared using ultrasonic method and the microcrystals obtained by using improved solvothermal method. Compared with traditional synthetic techniques, such as solvent diffusion technique, hydrothermal and solvothermal methods, ultrasonic method for the construction of porous MOFs was found to be highly efficient and environmentally friendly.	SCI
2	李宗群	Fabrication of nanosheets of a fluorescent metal-organic framework $[\text{Zn}(\text{BDC})(\text{H}_2\text{O})]_n$ (BDC=1,4-benzenedicarboxylate): Ultrasonic synthesis and sensing of ethylamine <i>Inorganic Chemistry Communications</i> 2008(9)	A supramolecular metal-organic framework (MOF) constructed by two-dimensional (2D) infinite coordination polymers, $[\text{Zn}(\text{BDC})(\text{H}_2\text{O})]_n$ (BDC=1,4-benzenedicarboxylate), was synthesized by the reaction of zinc acetate with H_2BDC in dimethylformamide (DMF) under ultrasonic irradiation at ambient temperature and atmospheric pressure. Yield of 1 varied from 43.4% to 53.2% for the reaction time of 10–90 min. Samples with different morphologies, i.e. nanobelts, nanosheets, and microcrystals, were obtained under ultrasound irradiation for different reaction times. Fluorescence emission of nanosheets of $[\text{Zn}(\text{BDC})(\text{H}_2\text{O})]_n$ was found to be highly sensitive to ethylamine, and solid state fluorescence intensity decreased with increasing contents of ethylamine in acetonitrile solution due to weak fluorescence quenching effect.	SCI

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	级别
3	李声锋	基于 Thiele 连分式逼近的四阶迭代公式 《中国科学技术大学学报》 2008(2)	基于 Thiele 连分式逼近, 建立了一个求解非线性方程的迭代公式。在一定条件下, 证明了该迭代公式收敛阶数至少为四阶。实例证明该迭代格式是有效的且优于 Newton 迭代格式。	国家重点
4	张华民	一个新的单形体积公式 《浙江大学学报》(理学版) 2008(1)	利用凸体几何的理论与方法, 研究了 n 维欧氏空间 E_n 中 n 维单形的两个不同维数子单形所成的角, 得到了单形的一个新体积公式, 该公式的特例是两个已知的单形体积公式。给出了单形的 Bart s 体积公式的一种简洁证法。	国家重点
5	葛金龙	环氧树脂/蒙脱土纳米复合材料的制备及性能研究 《中国非金属矿工业导刊》 2008(4)	本文通过 IR、XRD 分析了以十六烷基三甲基溴化铵插层制备的有机土, 评价了蒙脱土的有机改性效果。将上述有机土以不同含量添加到环氧树脂中, 制备出环氧树脂/蒙脱土纳米复合材料, 并对其力学性能进行了研究。研究发现, 5%的添加量可以使环氧树脂的冲击强度提高 155.3%, 断裂强度提高 45.5%。通过 SEM 和 AFM, 对环氧树脂/蒙脱土纳米复合材料断口进行了微观研究。	国家级
6	李声锋	基于连分式逼近的 Chebyshev 迭代公式 《合肥工业大学学报》(自然科学版) 2008(7)	基于 Thiele 连分式逼近, 重新推导了求解非线性方程的经典的 Chebyshev 迭代公式, 这一点不同于通常情况下利用 Taylor 展开来推导此公式。在一定条件下, 证明了此迭代公式收敛阶数至少为 3 阶; 最后, 通过实例说明此迭代格式优于 Newton 迭代格式。	国家级
7	李声锋	基于有理逼近的 Halley 迭代公式 《安徽大学学报》 2008(2)	连分式逼近是一种重要的有理逼近: 作者基于 Thiele 连分式逼近, 重新推导了 Halley 迭代公式; 采用导数可以被差商近似的办法, 得到两个多初始点的迭代公式, 从而避免了求导数运算。最后, 通过实例将得到的几个迭代格式公式进行了数值实验。	国家级
8	王传虎	石英尾矿尾砂综合利用研究综述 《中国非金属矿工业导刊》 2008(3)	石英尾矿尾砂是宝贵的矿产资源, 我国年排放量上千万吨, 资源化利用已成为必然趋势。石英尾矿尾砂的化学成分相对稳定, 其在水泥、玻璃、墙体材料、微晶玻璃、釉质材料、硅微粉、电工电子封装材料、化工材料、工业填料等方面均有不同程度的利用, 具有广阔的发展前景。	国家级

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	级别
9	王传虎	开设化学与生活公选课的探索与实践 《大学化学》 2008(2)	新世纪素质教育工程是教育部确定的 2003~2007 年 5 年 6 大教育工程之一。目前的高等院校普遍存在这样的问题：学工科的不懂经济管理，学贸易的不懂工科知识，文科和理工科隔行如隔山。这种知识结构使大学生缺乏足够的灵活性、适应性和创造性。为了探索解决这方面问题，我院开设了多个领域的公选课。此举适应高等学校素质教育和培养创新人才的要求，并顺应教育改革与发展的需要。其中的化学与生活课程已成为深受学生欢迎的公选课程。教育目标随着科技的发展，化学学科与其他学科有着越来越广泛的联系与相互渗透，在人类生活，及社会活动中起着极其重要的作用并得到了广泛的应用。	国家级
10	王传虎	柠檬酸废渣石膏综合利用现状及发展前景 《矿产综合利用》 2008(5)	柠檬酸废渣石膏化学成分与天然石膏相近，主要由二水石膏组成，只要采用合理的工艺，可实现柠檬酸废渣石膏的资源化利用。本文综述了柠檬酸废渣石膏在石膏砌块、石膏粉、石膏板材、硫铝酸盐水泥、水泥缓凝剂、晶须制备等方面的综合利用现状，探讨了柠檬酸废渣石膏在水泥矿化剂、粉笔生产等领域的应用，展望了柠檬酸废渣石膏与石英尾砂等工业废渣联合利用的发展前景。	国家级
11	王传虎	利用石英尾砂和柠檬酸废渣石膏生产水泥的研究及实践 《水泥》 2008(11)	对石英尾砂和柠檬酸废渣石膏在水泥生产中的资源化利用进行了实验室研究和实际生产试验。研究表明，石英尾砂掺量占生料的 2.5%~5.0%，以及柠檬酸废渣石膏作矿化剂掺量占生料的 20%~30%范围时，可有效改善生料的易磨性和易烧性，生产出强度较高的水泥熟料。	国家级
12	吴景梅	聚乳酸合成方法研究进展 《材料导报》(网刊) 2008(5)	聚乳酸具有良好的生物相容性和生物降解性，无毒，可吸收，在各个领域尤其是医药领域得到越来越广泛的应用，因此聚乳酸的研制与开发日益受到人们的重视。综述了聚乳酸合成的直接法、间接法、反应挤出法和微波辐射法的研究现状，指出了聚乳酸合成研究的发展趋势。	国家级
13	张华民	单形的一类体积公式 《合肥工业大学学报》(自然科学版) 2008(3)	运用距离几何的研究方法，研究了和单形相关的角，给出了单形第二余弦定理的另一种形式，以此为基础得出了 Barto " s 体积公式一种简洁的证法；探讨了单形的几个体积公式之间的联系，并推广了单形的一个体积公式。	国家级
14	陈华喜	论解析几何课程中的哲学思想 《科技风》 2008(11)	数学与哲学有着许多的内在联系，数学定律中蕴含着哲学，同时哲学又指导着数学的发展。把哲学思想寓于数学教学之中，运用哲学原理指导数学学习，能够使学生更好地掌握数学知识，增强学生的辩证思维，提高学习效率，取得好的教学效果。	省级

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	级 别
15	傅院霞	稀有气体小团簇 《中国青年科技》 2008(6)	原子团簇是几个至上千个原子组成的相对稳定的聚集体，其性质与单个原子、分子和大块固体均不相同，例如幻数和壳层结构、热力学效应等，正为物理、化学和材料科学共同关注。介绍形成团簇的实验质谱技术，结合 MonteCartt，方法模拟部分 IJ 团簇的结构，分析稀有气体团簇幻数规律和特性。	省 级
16	傅院霞	群论与同核双原子分子的电子光谱项 《宿州学院学报》 2008(6)	依据原子和同核双原子分子所属群的性质，利用群论方法给出了确定同核双原子分子光谱项的方法和具体步骤，这种方法比常规的角动量耦合法更简便。	省 级
17	贾朝勇	浅谈数学分析中的哲学思想 《科技风》 2008(4)	数学与哲学有着许多的内在联系，数学分析中蕴含着丰富的哲学思想，如对立统一规律、质量互变规律、否定之否定规律等，因而，若在数学分析教学中加强哲学思想的渗透，一定会取得更好的教学效果。	省 级
18	姜志娥	非线性控制系统稳定化中一类非光滑优化问题的求解 《安徽电子信息职业技术学院学报》 2008(2)	本文对控制系统稳定化设计中的投影问题的求解和计算进行了研究，首先构建投影问题的非光滑优化模型，然后利用 $K-T$ 条件和非线性互补函数将其转化为非光滑方程组，并分别用广义牛顿法和光滑化阻尼牛顿法求解此非光滑方程组。一维控制系统的数值实验验证了两种方法的可行性和有效性。	省 级
19	姜志娥	具有非光滑 Lyapunov 函数控制系统反馈控制器设计及仿真 《上海理工大学学报》 2008(4)	研究了 Lyapunov 函数为一类非光滑函数——极大值函数时，控制系统反馈控制器设计中的数值计算问题，并给出了对系统进行分段常数反馈控制的具体实现方法和步骤。仿真实验结果表明了该控制方法的可行性和有效性。	省 级
20	梅 红	《高等数学》教学中的练习功能和设计原则初探 《科技创新导报》 2008(19)	本文着重探讨《高等数学》练习所具有的教育、教学、发展和反馈功能；并结合高校特点提出练习设计的科学性、渐进性、针对性、启发性、多样性、创造性、开放性和平等性原则。	省 级
21	梅 红	对网络教学的几点思考 《科学教育前沿》 2008(12)	本文针对现代网络教研的特点，提出网络教研的必要性和局限性，并结合一些先进经验和自己的思考，谈谈几点建议。	省 级
22	王传虎	融雪剂的科学使用 《中国减灾》 2008(5)	在雨雪和冰冻灾害中，融雪剂被大面积使用，灾后应有针对性地调查灾区融雪剂的使用种类和数量，认清融雪剂可能造成的危害，有效降低和消除危害，显得十分重要。	省 级

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	级 别
23	王传虎	柠檬酸废渣石膏综合利用研究进展及前景展望 《再生资源与循环经济》 2008(5)	柠檬酸废渣石膏主要由二水石膏组成，化学成分与天然石膏相近，只要工艺合理，就可以实现柠檬酸废渣石膏的资源化利用。综述了柠檬酸废渣石膏生产石膏粉、石膏砌块和石膏板材，用于硫铝酸盐水泥生产，用作水泥缓凝剂、制备晶须等方面的研究进展；提出了柠檬酸废渣石膏在生产粉笔、用于水泥矿化剂和与石英尾砂等工业废渣联合使用等方面的应用前景。	省 级
24	吴景梅	丙交酯的合成工艺研究 《科技资讯》 2008(7)	根据低聚乳酸的合成、裂解、环化反应和重结晶过程的特点和规律，优化了 L-乳酸的脱水、聚合温度、裂解温度、L-丙交酯的蒸出速度和重结晶等工艺条件，提高了丙交酯的纯度和产率。采用 ZnO 为催化剂，催化剂用量为 1.3%，齐聚温度和裂解温度分别为 160℃ 和 230℃，所得 L-丙交酯的粗品产率可达 80%，纯品产率可达 24%。	省 级
25	吴景梅	聚乳酸的固相合成研究 《广西轻工业》 2008(4)	以熔融缩聚法合成的聚乳酸预聚体为原料，研究了聚乳酸的固相聚合工艺。结果表明固相聚合可明显提高产物的相对分子质量和熔点。以相对分子质量为 3000 的 PLLA 预聚体为原料进行固相聚合的最佳工艺为：在 105℃ 预热处理 2h，130℃ 下反应 30h，密闭体系中加入氧化钙作脱水剂可有效提高产物的相对分子质量。	省 级
26	吴景梅	基础化学理论教学与实验教学一体化探索 《科学咨询》 2008(19)	化学是以实验为基础的学科，传统的教学模式严重影响了学生创新能力的培养。本文针对基础化学理论教学与实验教学存在的问题，提出了理论教学与实验教学一体化的新思路，并介绍了这一教改的初步尝试情况。	省 级

蚌埠学院 2008 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	级 别
1	马 强	当代四大医疗保障制度模式比较及借鉴 《中国卫生事业管理》 2008(12)	通过对全民医疗保险、社会医疗保险、商业医疗保险、储蓄医疗保险 4 种医疗保障制度模式特点比较及其评价，文章指出我国的医疗保障制度取向必须坚持政府与市场相结合，在坚持公平与效率相结合的原则下，借鉴国际惯例和成功经验，建立符合我国国情的“低水平、广覆盖”的全民性基本医疗保险。	国家重点
2	曹桂银	论公共财政在构建区域创新体系中的作用 《特区经济》 2008(1)	区域创新体系的培育与健全是国家经济发展的战略基点，公共财政必须积极支持区域创新体系的建设，提升区域自主创新能力，以切实发挥科技创新在增强区域经济竞争力中的决定作用。安徽在实施经济“东向”发展战略中，公共财政要全力支持安徽区域创新体系的构建，重点加强高新技术产业基础研究的投入，加大对企业自主创新能力的支持力度，完善风险投资机制，设立产学研合作专项基金，深化产学研联合发展机制。	国家级
3	李少付	固定利率住房抵押贷款对我国商业银行利率风险的影响 《特区经济》 2008(1)	我国利率市场化改革正在稳步地向前推进，利率风险在商业银行经营和管理中的重要性正在、并且将会不断凸现。目前，我国商业银行的利率敏感性资产小于利率敏感性负债，重新定价缺口为负缺口，固定利率住房抵押贷款的推出使重新定价负缺口有进一步扩大的趋势。本文从边际的角度分析了固定利率住房抵押贷款对我国商业银行利率风险的影响。由于目标间的冲突，文章的结尾指出我国商业银行有实现战略转型，由目前短期内净利息收入最大化实现向股东权益价值最大化转变，同时兼顾监管时期内资本金条件约束的现实必要性与迫切性。	国家级
4	桑 萍	遗失物拾得人报酬请求权及标准研究 《特区经济》 2008(3)	新颁布的物权法规定了遗失物拾得制度，虽然立法者并没有按照国际惯例在物权法中充分肯定所有遗失物拾得人报酬请求权，然而通过一些调查分析，我们发现这与我们的国情又是相符的。看来，对所有遗失物拾得人报酬请求权的肯定还要循序渐进。	国家级
5	王大明	浅析我国金融风险及其防范与化解 《特区经济》 2008(11)	金融风险存在于一切金融活动中，是现代经济风险的集中体现。本文从我国金融风险的成因及其防范和化解金融风险的对策两个方面展开论述，为金融风险的防范与化解提供一定的借鉴和参考。	国家级

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	级 别
6	尹文莉	皖北地区农村居民消费行为的研究 《特区经济》 2008(12)	消费者行为研究专家们的研究成果表明,不同地区有着不同的文化,作为文化内核的价值观、信念等将长久地影响本文化群体成员的态度和行为。同一地区的消费者在购买目标、购买动机、购买组织、购买渠道和时机等方面表现出共性,不同地区的消费行为模式则表现出很大的差异。中国消费市场是一个地域广阔,且存在着区域差异的细分市场。所以研究中国不同地理区域的消费差异,对于更深刻地理解、更精确地预测消费者行为,制定差异化营销策略都有着重要意义。本文采用“心理学——营销管理”为主的研究路径,运用“消费者导向”的研究方法,研究淮河文化背景下,皖北地区农村居民的价值观、生活态度,以及由此决定的消费心理和购买决策过程的特点,并提出相应的营销对策,期望为企业开拓皖北农村市场提供借鉴。	国家级
7	张 娜	安徽省农业产业结构的调整与优化 《特区经济》 2008(4)	本文在分析安徽省农业产业结构现状的基础上,提出了安徽省农业产业结构调整与优化的主要任务及相对应的措施。	国家级
8	郑晓奋	皖北地区农民增收的文化成本探析 《特区经济》 2008(7)	本文应用新文化经济学和文化成本理论,对皖北地区农民收入偏低、增幅偏缓进行分析,提出思想观念文化、科学技术文化、制度文化对皖北地区农民增收具有重要意义,通过对皖北地区农民增收的文化成本审视,得出区域文化成本调控的主体和途径。	国家级
9	郑晓奋	皖北新农村建设中文化对地区经济发展的影响 《特区经济》 2008(11)	安徽作为农业大省,尤其是皖北地区,一直是中国农村改革的探路者,在当前建设社会主义新农村的新形势下,以皖北为研究原点进行新农村建设研究具有代表性意义。如何建设皖北新农村因此成为我国理论界亟待回答的一个问题。本文通过实证和理论分析,认为农村经济现代化的过程必然与其文化变革的过程相伴相随,相互作用,对特定区域环境中的经济研究,跨学科融合,文化解释与经济解释并重,将文化变迁作为社会发展的动力,可以成为破解皖北“三农”问题,实现新农村建设目标的一种途径选择。	国家级
10	韩 蓄	发展我国高校电子商务教育的新思路 《合作经济与科技》 2008(8)	在全球网络经济发展的浪潮下,我国电子商务经过十几年的飞速发展,已经初具规模。各大高校电子商务的教育方兴未艾,但我国高校电子商务教育还存在着理论与实践相脱节,培养的人才不能满足企业实际需求等一系列问题和矛盾,急需通过加大实验、实习的比例,加强与企业的合作和交流,从而实现对我国高校电子商务教育的一次全新架构和调整。	省 级

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	级 别
11	贺 群	大学生就业形势与对策研究 《商情》(教育经济研究) 2008(11)	随着高等教育的迅速发展, 大学毕业生数量剧增, 每年有数百万大学毕业生涌向社会寻求职业。本文针对当前形势, 深入探讨了大学生就业的现状、问题与成因, 并提出可能的解决思路与方法。	省 级
12	刘为敏	中小企业版上市公司财务状况实证分析 《合作经济与科技》 2008(7)	本文选择 39 家中小企业板上市公司 2007 年各项财务数据, 采用 20 个具有代表性的财务指标, 运用因子分析法计算出这 39 家公司的总得分及排名, 揭示并探讨了中小企业板上市公司目前普遍存在的具有较高成长性的特点, 分析了各公司经营状况的特点、竞争优势和劣势等。	省 级
13	刘为敏	专升本院校会计专业开设双语教学的探索 《中国电力教育》 2008(5)	本文从分析我国高校会计双语教学的现状入手, 总结了几年来高校在实践中积累的宝贵经验, 对专科升本院校会计专业开设双语教学提出了建议。	省 级
14	年素英	地方高校会计专业人才培养模式创新的探讨 《经济师》 2008(6)	作为一所新建的地方高校, 和其他重点院校和有悠久历史的院校相比, 客观上存在很大差距, 但在培养人才方面同样起着极为重要的作用。文章在结合教学经验的基础上, 对会计专业人才培养目标进行了重新定位, 分析了会计专业人才培养方面的缺陷和解决方法, 探讨了会计专业人才培养模式创新的途径。	省 级
15	王晶晶	基于合作制的农产品营销策略研究 《安徽农学通报》 2008(11)	农业、农村和农民问题是关系我国现代化建设全局的根本性问题。笔者通过长期的调研、学习和思考, 特别是结合农村合作社改革与发展的实践, 发现合作社制度是解决我国农业、农村和农民问题的一个有效机制, 也是建设社会主义新农村的重要组织载体。加强农产品市场营销, 树立正确的营销观念, 对于推动农产品销售, 切实增加农民收入, 具有重要意义。	省 级
16	王晶晶	浅谈现代医院目标市场的选择 《淮海医药》 2008(6)	我国医疗机构改革的核心是引入了竞争机制, 增加患者的选择权。当医院希望为更多的患者提供服务时, 医院就成为营销者。营销是市场竞争的产物。在市场经济条件下, 医院一定要研究市场, 离开了这一点, 医院的经营与发展就会失去方向。医院市场营销要研究的主要问题是制定医院的营销策略, 而目标市场的选择则是医院制定营销策略的基础和前提。目标市场的选择正确与否, 直接关系到医院经营的成败。再大的医院也不可能满足市场上的所有需求, 任何医院都不可能毫无选择地对整个市场出击, 必须有的放矢。	省 级

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	级 别
17	王晶晶	浅谈消费者的心理因素对购买行为的影响 《商业经济》 2008(7)	消费者的心理因素会对其购买行为产生积极或者消极的影响，这就需要营销者在进行产品宣传和消费引导时发挥一定的指导作用。应有效地利用稳定的因素，对消费者决策施加积极的影响，以促使其做出对产品销售有利的决策行为。同时，也要尽量控制心理因素中的不安全因素，采取一定的方式进行转变和因势利导，使其转化为消费者对产品正面而稳定的总体形象，使营销工作顺利进行。	省 级
18	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
19	管 超	高等院校电子商务实验室建设研究 《中国现代教育装备》 2008(10)	电子商务实验室是实现电子商务专业建设的重要工作之一。本文深入分析了电子商务实验室建设的必要性和现阶段存在的主要问题，提出电子商务实验室建设的基本思路，对电子商务实验室的建设具有一定的理论价值和实践指导意义。	省 级

蚌埠学院 2008 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	级 别
1	胡 飞	蚌埠涂山庙会“泥娃娃”的艺术特征及其民俗现象研究 《雕塑》 2008(6)	蚌埠涂山禹王庙会的泥娃娃造型为团块结构，色彩淡雅，线条简洁，具有南北文化艺术融合的特点，反映出极其丰富的民俗文化内涵。	国家级
2	李道亮	包装设计概念与意义的思考 《中国包装》 2008(2)	当今社会人们对于商品的需求发生着变化，商品从内在质量到包装的种类式样在逐步走向商品功能化，文化多元化、审美个性化完美结合。人们在商品包装的审美认知上，也从满足单纯的生理要求的基础上，更加重视其包装所兼容文化品质和审美内涵，进而实现和满足消费者追求。	国家级
3	刘 鹏	浅谈广告人的创新意识 《中国包装》 2008(5)	广告在市场竞争中的地位今昔非比，为适应消费者消费心理变化和市场竞争的要求，广告需要创新，广告人更需要提高创新意识。本文首先简要论述创新的原由，阐明创新的必要性，然后试从创作责任感、创新观念、创新思维等方面浅谈广告人应如何提高自身创新意识，并使其为创作服务。	国家级
4	刘 鹏	现代陶艺研究三题 《陶瓷研究》 2008(3)	<正>一、传统陶艺如何突破景德镇是一个传统陶瓷手工业城市，现在制瓷艺人依然占绝大多数。因此，传统陶艺的发达自然而必然的事情。在这中语境中，创作传统题材陶艺往往获得情感的优越感，而现代题材陶艺家本身感到底气的不足。传统现代的二元对立在现实中，艺术中也因此比比皆是。很多陶艺家也经常理直气壮地宣称自己热爱本土。	国家级
5	邵若男	走出色彩的黑白世界 《中国油画》 2008(2)	<正>历史，时常在不经意之间布满了灰尘和污渍。或渐去渐远，化成缕缕尘烟;或支离破碎，残存浮光掠影。哪怕是如此具象写真的照片，也常常因为时间的久远，令人再难以解读，因为你早已丢失了历史的语境。	国家级
6	万惠玲	探析邳州民俗剪纸对汉代造像艺术的继承与发展 《雕塑》 2008(4)	民俗工艺与汉代造像艺术的生命力之间存在着一定联系，邳州剪纸艺术在表现内容、雕刻技法和艺术风格上吸收了汉代造像艺术的某些特点，继承并发展了汉代造像艺术，是汉代艺术得以存在和延续的有效载体。	国家级

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	级 别
7	万惠玲	浅析日本民族化商品包装的简约化设计 《中国包装》 2008(4)	日本民族化商品包装图案样式、文字形式、色彩运用无不透着强烈的“和风”点、线、面尽显日本传统文化的神韵。日本民族化包装又并非只是民族化而已，它的图案分布、文字编排、色彩搭配又具有的时代感，那些点、线、面赋予它简洁的原则，也同时具有西方文化式的大胆与豪爽。	国家级
8	万惠玲	构成艺术在现代包装设计中的应用 《中国包装》 2008(5)	构成艺术是现代包装艺术中影响广泛的一种艺术形式，它对现代包装风格的形成具有重要的影响。本文分析和论证了构成艺术与现代包装的关系以及构成艺术在现代包装中的应用，并提出了借鉴和吸收构成艺术的精髓以提高中国现代包装设计水平的观点。	国家级
9	万惠玲	基于循环经济模式玻璃制品包装工程绿色循环系统研究 《中国玻璃》 2008(5)	科学发展观指导下的循环经济，作为一种全新的经济发展模式，日益引起人们的重视。玻璃制品包装工程系统是与循环经济密切相关的工程系统。玻璃包装具有多种复杂、动态、科学、艺术以及能引起争议的商业功能，是玻璃产品的重要组成部分。	国家级
10	王 磊	凤阳中都皇陵石像生的艺术特色 《雕塑》 2008(6)	石像生是帝王陵与贵族墓茔域中设置的神道石雕像，意为“象征生命”，这是古代帝王向往生命永恒的传统墓葬观念的产物。本文通过对凤阳明中都皇陵神道石像生雕塑风格的研究和分析，进而为学术界整理和研究淮河流域文化遗产起到参考作用。	国家级
11	周光云	日用陶瓷产品的情趣化设计 《中国包装》 2008(3)	在日用陶瓷产品设计中，情趣化的体现贯穿于产品的各个要素当中。本文从陶瓷产品的功能、形态、色彩三个方面，就如何在产品设计中体现情趣化做了一些探讨。	国家级
12	陈 峰	论中国书画笔墨潜在的审美特质 《艺术百家》 2008(8)	书法与国画的关系是复杂的多元素之间的关系，涉及不同时期、众多层面。从两者的源流功能、审美形态的共性、书法的生成特点及与国画的交融、实践操作的笔法擅变等方面进行探讨，旨在梳理两者在主要范畴内的审美关系，以便于我们能够充分理解书画之间的内在关联性。	省 级
13	胡守海	高等艺术教育亟须加强人文素质教育 《美术大观》 2008(10)	近年高等艺术教育越来越明显地表现出一些令人担忧的问题:部分学生虽然专业好、功底扎实，且有艺术天赋，但往往人文知识浅薄，人文素质较差，与大学生的身份极不相称，难以适应社会对人才素质越来越高的要求。高校艺术招生或教学中，重视艺术技能无疑是正确的。	省 级

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	级 别
14	李蒲洁	现代商品价值结构分析及设计价值再认识 《科技资讯》 2008(4)	本文通过分析传统经济商品价值结构到现代市场经济商品价值结构嬗变的现象,探究现代社会经济发展对设计价值的影响,从而得出适时设计、体现以人为本的设计价值观才是未来设计的正确发展方向。	省 级
15	李蒲洁	淮河流域花鼓灯艺术发展探微 《科技资讯》 2008(21)	本文通过对安徽淮北地区花鼓灯艺术概况,花鼓灯艺术文化发展演变的探微,从而得出花鼓灯艺术是民间艺人们充分发挥闪光的智慧,融汇了汉民族中各种民间艺术之长,经历了历史巨变成长起来的艺术奇葩。	省 级
16	李蒲洁	高校 CI 设计教育与中国发展相结合 《中国科教创新导报》 2008(9)	本文通过分析 CI 在中国的出现、发展及出现的问题,从而得出中国的高校 CI 设计教育与中国发展联系越来越紧密,CI 执行日趋专业化这一趋势,并提出只有将中华民族优秀传统文化传统与现代企业经营理念的融合,导入和实施“中国型 CI”,才是我国 CI 发展的必由之路。	省 级
17	李蒲洁	浅谈中国前卫艺术的发展趋势 《科学决策》 2008(10)	中国的前卫艺术这个概念是 20 世纪 70 年代末 80 年代初从西方传入的,他主张人性的、真实的,反对那种庸俗的、功利的写实主义。在传入中国后,中国的前卫艺术家们开始用新的方法来表现个人的思想,他们强调一种个人的描写,展示本能、欲望等,但一味的模仿西方而忽视自己的国家历史和现实文化无疑是“拿来主义”。因此中国的前卫艺术应是与中国特定社会环境相适应的时代产物。	省 级
18	李蒲洁	简谈速写在艺术设计造型基础课中的重要性 《中小企业管理与科技》 2008(10)	速写在造型艺术基础教学中的起着基础性作用,速写是快速、概括地描绘与表现对象的一种绘画形式,是造型基础教学的重要课程,我们必须突破传统素描教学模式,重视开创性思维的培养和艺术表现技巧的训练,还速写在造型艺术尤其是在艺术设计造型基础教学中应有的学科地位。	省 级
19	李蒲洁	色彩在商品包装上的情感运用 《科教文汇》 2008(11)	成功的包装依附于包装的色彩,不仅起促进销售、树立品牌形象的作用,而且具有呼唤情感的力量,形成消费的重要组成部分。本篇论文主要从三个方面论述了色彩在商品包装上的情感运用:色彩在商品包装上的“色彩效应”、色彩引导感情消费、色彩在包装上情感传达的流行趋势。因此,运用好的色彩,准确地传达产品信息,在逐步深入感情消费市场上的色彩表现,是企业的成败的一个不可忽视的关键。	省 级

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	级 别
20	刘 鹏	关于艺术设计人才创新能力培养的思考 《淮北煤炭师范学院学报》 2008(4)	艺术设计的最本质特征就是创新，艺术设计教育也是对设计人才创造能力的培养。就艺术设计人才的培养目标而言，其根本任务是培养高素质的、具有创新能力和实践能力的高级专门人才。从艺术设计教育本质来看，创新教育的基础就是培养人才的创新能力。	省 级
21	刘 鹏	提高商品包装印刷质量的关键环节控制 《产业与科技论坛》 2008(7)	现代企业对于商品包装越来越重视，而影响包装质量的因素很多，本文就商品包装在印刷中所涉及的印版、印刷油墨、纸板、设备，以及相关技术环节中一些问题进行交流探讨，目的在于提高商品包装的质量，服务于现代企业。	省 级
22	马 莉	艺术设计本科专业造型基础教学课型结构创新 《华章》 2008(8)	造型基础课程是一门独立研究造型、形式构成语言为主的专业基础课程。造型与设计如鱼和水，造型是设计的基础要素，是设计师创造力的核心与视觉主体，是与人沟通的最佳语言，给人们带来信息和创造性美感。但其在现阶段的本科教学中处于困境，根据造型基础教学现状及课程设置等多方面因素的分析，艺术设计本科造型基础课型结构应包括欣赏与启发，技能训练，创意思维，认知表述四个方面。	省 级
23	马 莉	新徽派装饰艺术品的开发 《华章》 2008(8)	徽派建筑、徽州三雕、徽砚、徽州竹器、青花瓷、书画……一个个熟悉的名字，建起了一个丰富瑰丽的徽文化世界。新的时代伴随着艺术的不断更新和发展，对原徽派装饰艺术保护、传承、创新、发展，形成新徽派装饰艺术。对其的开发将是极具个性特征的地域艺术文化在新时代的发展，弘扬徽派传统装饰艺术，开发更多高附加值的新徽派装饰艺术产品。	省 级
24	马 莉	造型基础与创造性思维的培养 《文教资料》 2008(27)	艺术设计专业是一门综合性、交叉性很强的学科，造型基础作为其中的基础课程是一个宽泛的概念，如何进行艺术设计专业造型基础的教学，怎样把创造性思维的培养作为基础教学发展的新思路，都是当前高等院校面临的重大课题。	省 级
25	马 莉	论现代城市雕塑特点 《华章》 2008(7)	城市雕塑是三维空间的艺术，具有城市特有的空间环境因素，具体安放在城市的某个特定的空间中，具体与安放的环境空间营造成协调、和谐的氛围，互相衬托，形成雕塑增添环境的美感，达到提升城市文化品位和环境美的作用。从宏观上，城市雕塑关照城市人的生活理想与生活方式，体现自然科学、社会科学、人文艺术、宗教礼俗等众多方面的文化积淀。	省 级

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	级 别
26	马 莉	生态建筑发展现状 《资源与人居环境》 2008(8)	随着社会、经济的发展，人民生活水平的提高，人居环境强调建筑与人文、环境及科技的和谐统一，故应该积极推进生态建筑的发展。生态建筑，充分利用天然条件与人工手段创造良好的、富于生气的环境，控制和减少人类对于自然资源的消耗，体现在健康、节水、节地、节能、制污、循环利用，体现可持续发展原则，是当今世界建筑可持续发展的必然趋势。它的形成与发展有深厚的社会思想基础和现实要求，同时还存在一定的问题和误区。	省 级
27	马 莉	室内设计中环境心理学的影响及运用 《科技信息》 2008(18)	环境心理学在我国室内设计中的发展缓慢，但在“和谐社会“的大前提下，随着生活水平的提高，人们对周围环境的品质要求越来越高，普遍认识到环境心理学的重要性。特别是在现代科学技术飞速发展的今天，将环境心理学运用到室内设计中的趋势也愈加明显。本文从环境心理学的理论出发，研究人们的心理和行为对室内设计的影响，探讨环境心理学在室内设计中的应用，以求得人与环境的最优化。	省 级
28	马 莉	解读波普艺术 《新西部》 2008(10)	波普艺术的出现依赖于工业革命带来的富裕的社会物质财富，在艺术表现方面走出了现代主义绘画的艺术创作，将日常生活融入艺术，与消费主义、商业主义紧密相连，造就新的艺术形式，在题材选择、创作手段等方面都有很大创新，具有反传统的思想意识和审美趣味，运用大众传媒手段，以一种新的艺术形式来抹平艺术与生活的区别，自由的反映客观现实。	省 级
29	马 莉	非物质设计的人性化内涵 《美与时代》 2008(4)	信息数字化时代已随着电脑的普及、网络技术的迅猛发展而到来，它正把人们从物质社会引入非物质社会。与传统物质设计相比，非物质设计改变了设计的形式，扩大了它的内涵和外延，更加注重人性化特征。其主要表现为对人类情感的关注、资源共享服务满足更广泛人群、个人化、体现生态设计和可持续发展观。	省 级
30	马 莉	人性场所——城市开发空间的人性化设计 《和田师范专科学校学报》 2008(3)	自从有了人类，从而产生了人们居住的空间，相应地形成了城市公共开放空间。人类的一切活动以“生活”为中心而展开。随着人类文明程度的提高，人类对物质生活的需求逐渐发展到强烈的精神生活需求，形成更高层次的追求。这就要求社会生活不仅需要充实人们的物质文化，更需要满足其精神文化。	省 级
31	马 彦	论元代陶瓷艺术的时代新面貌 《科技创新导报》 2008(31)	不同时代会出现具有时代特色美的形式，陶瓷艺术到了元代同样产生了影响深远的风格转变，这些变化分别表现在器物造型、釉色变化、制造技法、纹饰装饰以及艺术陶瓷上，而这些变化与当时具体的时代精神和风俗人情等各方面因素密切相关。	省 级

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	级 别
32	蒲新芳	浅析线性在室内设计中的造型作用 《消费导刊》 2008(7)	随着室内事业的发展,人们对室内设计的要求也越来越高。作为线性在室内设计中的运用,则更显重要。室内造型设计的方法很多,作为造型艺术和设计艺术的重要元素线,在室内设计中所扮演的重要角色,是极具价值的,更是不容忽视的。	省 级
33	蒲新芳	美与审美之初探 《新西部》 2008(22)	本文重点介绍了美学发展史上关于美与审美观的经典见解,分析了美的自然属性与社会属性,认为就艺术创作而言,作品之美用马克思的实践论观点来理解更合理,美必须以事物的自然属性作为物质基础,美必须依赖于人类社会而存在。	省 级
34	万惠玲	浅析中国传统造型元素在民俗包装设计中的运用 《科技创新导报》 2008(25)	本文从传统造型元素为切入点,通过深入研究中国传统造型艺术及其文化内涵,探索中国传统造型元素与民俗包装设计的契合点。中国传统造型艺术具有深厚的文化底蕴和广阔的再创造空间,是设计师取之不尽的创意源泉。探讨民俗包装设计如何与中国民族传统符号相结合,寻求能够代表中国走向世界的包装设计之路。	省 级
35	万惠玲	浅谈交互广告学科设置与高校人才培养 《科技创新导报》 2008(27)	交互广告的发展与运用紧随信息时代的步伐,传统广告不能代替的强大生命力,广告活动的交互性特征,由此成为新的广告传播形式的代名词。本文就如何在高等院校设置交互广告学课程展开论述,交互广告学课程设置对交互广告人才的培养带来积极意义,着重培养他们综合运用交叉知识进行实际操作的能力,以便更好适应信息技术带来的广告变革。	省 级
36	万惠玲	探讨包装设计中图形符号的拓展 《武汉工业学院学报》 2008(3)	图形符号是构建视觉设计语言系统的一个非常重要的方面,包装设计师都非常重视图形符号的拓展与创意。图形设计中强调具有大量的发散性思维,其符号拓展本身就是对创造能力的考验。为此,从图形符号拓展的视觉张力、图形符号的拓展内容及表现语言等多角度分析论述。	省 级
37	王 磊	石涛“一画”论中的“一画”的多义性 《淮南师范学院学报》 2008(2)	对石涛美学思想的研究自 20 世纪中叶以来就没有停止过。其中最具学术意义的是关于“一画”论的研究和论争,因为石涛在《话语录》开篇就提到“一画”,而“一画”的命题也贯穿于整个《话语录》中。究竟“一画”是什么?已经成为研究石涛艺术思想所面临的首要问题。差不多每一位研究“一画”论的学者都会在研究中得出自己独到的结论。面对如此纷纭的研究结果,笔者认为石涛的生活跌宕起伏,入世、出世、顿悟,对儒、道、佛的哲学思想兼容并蓄,所以“一画”论中的“一画”是具有多义统一性的。	省 级

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	级 别
38	王 磊	李公麟白描艺术特性分析 《美术大观》 2008(11)	李公麟在中国美术史上是一位有深厚文学修养且艺术才能出众的艺术家，他以官僚文人画家的身份与当时一批名流如王安石、苏轼、王诜、黄庭坚等交友，吟诗作画、谈禅论道“以文会友”，并在这种交流中吸收众家之长。	省 级
39	谢永顺	电脑与艺术设计教学 《时代人物》 2008(3)	电脑的普及和各类设计软件的不断更新，冲击着传统美术教育，给艺术教学注入新的活力，但同时也带来了一些弊端。如何有效的将两者结合是现代美术教育者面临的新的问题。文章通过电脑的运用对艺术教学产生利弊两方面的分析，阐述了在教学中应扬长避短，将传统教学中的有效方法与电脑设计教学有机地结合起来，以适应现代艺术设计教学。	省 级
40	谢永顺	高校学风建设中的几点思考 《时代人物》 2008(6)	高校学风建设是高校教育的重要环节，是学校教育是否成功的关键所在。作为一名高校辅导员，在实际工作中亲历了学风建设中一些不良现象，结合自身实际工作经历，就如何加强学风建设阐述几点思考意见，为高校学风建设献力。	省 级

蚌埠学院 2008 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	级 别
1	陈 玮	英语教学中情感因素研究的现状分析及其展望 《黄山学院学报》 2008(6)	从情感因素入手分析英语教学中的相关问题是英语教学研究领域中新也较难操作的一类研究。通过统计国内期刊网核心期刊的相关论文发表的总体情况，分析从这一命题着手进行研究所运用的主要理论依据、研究对象、研究内容和研究方法，可以看出英语教学中有关情感因素的研究是必要的并具有较高的研究价值。	省 级
2	陈 玮	论英语教师的情感培训机制 《宿州学院学报》 2008(4)	通过对国内英语教学领域有关情感因素研究的论文进行的统计分析，提出在英语教师师资培训中应引入情感因素的理由，并以此为切入点，拟构出英语教师情感培训机制，进而分析该机制的优点和效能。以期为我国英语教师培训事业添一分新意。	省 级
3	傅静玲	英汉思维差异与语态选择 《安徽文学》 2008(10)	长期以来，西方的思维方式被描述为“具体的”、“分析的”、“客观地”和“精确的”，而中国的思维被描述为“整体的”、“辩证的”、“主观的”和“模糊的”。本文在英汉思维差异的基础上，分析了英汉两种语言的语态选择，即被动与主动。	省 级
4	李 济	高校双语教学存在的问题及对策 《科技信息》 2008(14)	双语教学是目前我国高校教学改革的重点和难点问题之一。本文从双语教学的内涵出发，分析了我国高校双语教学中存在的问题，并针对其存在的问题提出了改进措施。	省 级
5	李贺易	浅析《早秋》的人物心理描写特征 《滁州学院学报》 2008(9)	《早秋》是兰斯顿·休斯的代表作之一。小说短小精悍，语言简洁明了，但却给读者留下很大的回味空间。作者以第三人称来直接描述人物的心理，展示了人物的主观感受，将人物的内心表现得淋漓尽致。此外，作者还通过对人物动作的描写、对话的描写及故事周围环境的描写，多层次，全方位地烘托人物的心理。	省 级
6	李贺易	大学英语多媒体辅助教学实践与思考 《现代企业文化》 2008(12)	多媒体辅助教学在大学英语教学中日益普及，因此科学分析其积极影响和消极影响，以进一步发挥其优越性成为一个亟待解决的问题。文章在教学实践的基础上总结了大学英语多媒体辅助教学中存在的客观问题和思想误区，提出了解决对策。	省 级

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	级 别
7	卢 洁	英语中动物词汇的象征意义 《现代企业文化》 2008(1)	动物是人类古老而永恒的朋友，与人类的生活息息相关。英文中大量的动物词汇不仅有其直接的、表面的、字典的意义，还有内涵的、情感的、象征的意义，蕴涵着丰富的感情色彩。因此，常被借用来形象地表现某种品质、性格和特点，表达某种特定的含义和情感。	省 级
8	卢 洁	漫谈英文定语从句的翻译 《考试周刊》 2008(6)	英文中有大量的定语从句，在翻译时不仅要正确理解定语从句和句子其它成分之间的语法关系和内在逻辑关系，进行必要的句子结构分析和语义分析，还要根据表达的需要时句式做适当变动和调整，使译文顺畅，符合汉语表达习惯。	省 级
9	彭 睿	谈语言模因的模仿、复制与传播 《世纪桥》 2008(7)	自然语言中的模因主要是从三个方面体现的:教育和知识传授、语言本身的运用和信息的交际和交流。模因论对语言教学，特别是外语教学颇有启发。	省 级
10	沈华敏	浅析文化因素与大学英语教学 《内江科技》 2008(6)	本文从语言与文化、语言教学与文化教学的关系谈起，探讨了目前大学英语教学中语言教学与文化教学失衡的状况，以及在今后的英语教学中加强文化因素导入的必要性和重要价值。	省 级
11	沈华敏	试谈当代语言学中的形式主义和功能主义 《科教文汇》 2008(6)	当代语言学的研究史上有许多语言学流派，其中主要的语言学流派有：结构主义语言学派、生成语言学派和系统功能语言学派。各语言学派研究的侧重点不同，但基本的研究方法只有两个:形式主义和功能主义。两者不存在孰优孰劣的问题。本文拟结合上述三个主要语言学流派来具体探讨一下各语言学派是如何运用形式主义或功能主义研究方法来研究语言的。	省 级
12	沈华敏	也谈《死者》中的精神顿悟 《考试周刊》 2008(38)	《死者》是詹姆斯·乔伊斯短篇小说集《都柏林人》的压轴之作。本文具体分析了“精神顿悟”在《死者》中的运用，引导读者对其作品的欣赏。	省 级
13	汪 静	过程写作法指导下的英语写作教学探讨 《湖北第二师范学院学报》 2008(2)	探讨大学英语写作教学中“过程写作法”的理论依据是强调语言的交际功能，强调英语写作教学的重点应从侧重学生写作的最终结果转变到写作的过程中来，从而提高大学英语写作教学的水平。	省 级

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	级别
14	汪 静	如何实现目的语文化和本族语文化的双文化并举教学 《考试周刊》 2008(31)	根据《高等学校英语专业教学大纲》对学生文化素养的要求,结合多元文化的背景,文章提出应在英语教学中实行目的语文化和本族语文化并举的双文化教学,在地理环境、历史文化、思维方式、价值观取向、风俗习惯和宗教信仰等方面进行中西方文化对比教学。在英语词汇教学、教材编写、教学实践和测试环节中应适当注重中西文化的导入和对比。	省 级
15	王婷婷	现代高校教师胜任力评价探析 《消费导刊》 2008(2)	本文从胜任力研究的起源入手,分析了教师胜任力的概念并最终以前高校教师胜任力的定义。最后对我国高校教师胜任力模型进行定位,并提出建立模型的六个步骤。	省 级
16	吴笛鸣	浅谈翻译中译作不忠现象 《大众科学》 2008(6)	翻译文学创作过程中的“译作之不忠”现象一直是中国译界研究的敏感区域,文章从语言的差异,文化差异和译者的因素等三个方面分析了“译作之不忠”的原因。	省 级
17	吴笛鸣	大学英语教学与跨文化交际能力的培养 《消费导刊》 2008(5)	英汉两种语言有着不同的文化背景,存在着许多文化差异。要提高学生的跨文化交际能力,就要使他们了解两种语言间的差异以及常见文化差异的表现形式,并采取一定的措施来培养跨文化交际能力。	省 级
18	肖 佳	小议等效翻译 《现代企业教育杂志》 2008(7)	本文阐述了等效翻译理论的定义及其与言语行为理论的关系,对实际操作过程中出现翻译偏差的原因进行探讨,并试着在提出的对等翻译标准的基础上给出了解决方案。	省 级
19	肖 佳	互文性与新闻语篇引语批评性分析 《牡丹江大学学报》 2008(8)	互文性是语篇的基本特性,它指一个语篇中包含其它语篇的片断或他人或前人的话语。引语和互文性关系密切,在新闻语篇中出现较多。对新闻语篇中引语的批评性分析,牵涉到语篇的互文性,言语行为理论,系统功能语法等。本文就一篇新闻中的引语部分的互文性做出详细的批评性分析,以期能对新闻语篇中引语的理解提供一种新的角度。	省 级
20	杨小云	关于农村大学生就业与现代农业科技推广问题的思考 《现代农业科技》 2008(11)	分析了农村大学生就业和农村现代农业技术推广两大农村社会问题。指出改变大学生就业观,认为农村大学生回农村就业,既可以解决农村大学生就业难题,又可以为农村现代农业技术的推广提供人才,从而实现双赢。	省 级

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	级 别
21	赵丽莉	自我的丢失-浅析莫瑞尔夫人和曹七巧的悲剧共性 《考试周刊》 2008(14)	莫瑞尔夫人和曹七巧分别是劳伦斯小说《儿子与情人》和张爱玲小说《金锁记》中的女主角。尽管二人有诸多不同, 本文试对比她们相似的悲剧生活, 运用弗洛伊德的人格结构理论来探讨她们的悲剧共性。	省 级
22	周 骏	小学英语教师培训研究综述 《科技信息》 2008(27)	目前国内对小学英语教师培训的研究关注相对较少, 已有的研究主要集中在四个方面: 关于培训模式的研究; 关于培训课程具体内容设置的研究; 关于培训存在问题的研究; 关于培训评价的研究。	省 级
23	周 骏	关于培养高素质小学英语教师的思考 《商情教育经济研究》 2008(9)	本文针对小学英语教师的现状, 提出了培养小学英语教师的目标定位和具体措施, 为基础教育培养高素质的小学英语教师提供参考。	省 级
24	周 骏	孤寂的生命——解读吴宓的教学和爱情生活 《世纪桥》 2008(10)	吴宓在中国文坛是一位极具传奇色彩的人物。不管是在其事业的巅峰期, 还是在他落魄时, 他的人生都显得异常的孤独和寂寞, 而他却用这种艰难的方式来展现了其生命本质, 为他的人生蒙上了一层悲剧的阴影。	省 级
25	周 骏	外贸英语函电课程案例教学的探索与实践 《科教文汇》 2008(10)	鉴于外贸英语函电课程有着与现实联系紧密和实用性强的特点, 而在目前的课堂教学中仍采用传统的教学模式, 以致存在理论与实践严重脱节的现象。本文论述了如何将案例教学有效运用到外贸英语函电教学中, 以期提高学生解决实际问题的能力, 促进函电教学的实践应对能力培养目标的实现。	省 级
26	朱 锋	高职高专英语教学创新性探析 《产业与科技论坛》 2008(1)	高职英语教学必须针对学生的实际水平, 采取创新性的教学方法、教学内容, 能够适合学生所学专业学科门类的教学内容、有效的教学方法和现代的教学手段, 才能提高学生的有效学习途径, 提高学习效果。	省 级
27	朱 锋	多媒体网络在《英美概况》教学中的运用 《科教文汇》 2008(17)	《英美概况》的教学目的是拓宽学生知识面, 对西方不同文化、政治、经济、历史和科技教育等有较全面的了解, 同时, 注重培养学生独立思考, 分析问题和创新能力, 对今后英美问题的研究打下基础。本文探讨了传统《英美概况》教学中存在的问题及多媒体网络在本课程中的运用及效果。	省 级

蚌埠学院 2008 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	级 别
1	谢政伟	《孔雀东南飞》注释拾补——“恨恨”“行人”“寡妇” 《语文建设》 2008(1)	<正> 一、生人作死别，恨恨那可论？某课标教材注：[恨恨那可论]心里的愤恨哪里说得尽呢？恨恨，愤恨到极点。教材将“恨恨”解释为“愤恨到极点”实属望文生训，《汉语大词典》《辞源》等辞书将其解释为“抱恨不已”，同样不确。陈丹、陶智《〈孔雀东南飞〉中的“严妆”与“恨恨”》（《语文建设》2007 年第 5 期）一文将其理解为“悲伤、惆怅”，似乎也不够精确。	国家级
2	谢政伟	《廉颇蔺相如列传》注释指瑕 《语文建设》 2008(6)	<正> 《廉颇蔺相如列传》(下文简称《廉》)一直是中学语文教材的传统篇目，普通高中课程标准实验教科书《语文》必修第四册(人民教育出版社 2006 年版)同样收录了此文。笔者在研读时发现教材存在词义误注、漏注等问题。	国家级
3	谢政伟	“誓”实为“龙言”二字之误——《触龙说赵太后》校勘一则 《语文建设》 2008(9)	<正> 《触龙说赵太后》是《战国策》中的名篇，颇为广大读者青睐，也常被各类教材及相关选本所收录。然而笔者在研读时发现一些教材及选本对其中一处文字讹误疏于补正，非常不利于读者的阅读与欣赏。	国家级
4	谢政伟	“耳提面命”释疑 《辞书研究》 2008(5)	<正> “耳提面命”是一个大家都熟知的成语，对于它的含义，《现代汉语词典》(第 5 版)是这样解释的：《诗经·大雅·抑》：“匪面命之，言提其耳。”意思是不但当面告诉他，而且揪着他的耳朵叮嘱。后来用“耳提面命”形容恳切地教导。这条释义，虽然征引了语源，准确地指明了成语的后起义，但将“提”字理解成“揪”义，未免望文生义，实与原文不相吻合。	国家级
5	谢政伟	《医古文》教材指瑕七则 《南京中医药大学学报》 2008(2)	段逸山先生主编的《医古文》颇受全国各高等中医药院校青睐。然该教材在选文的注释、断句、翻译方面存在某些疏失。谨择 7 则加以讨论，以就正于方家。	国家级
6	洪何苗	论《红岩》中的诗与歌 《河北青年管理学院学报》 2008(6)	《红岩》一书中描写了革命者利用一切机会与敌人做斗争，这其中包括做诗、作对联、唱革命歌曲等。《红岩》小说通过插入的这些“诗”与“歌”更好地突出了小说主旨、塑造了人物形象、烘托了战争环境，也借助这些“诗”与“歌”充分体现了革命者崇高的精神境界和巧妙的对敌斗争艺术。	省 级

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	级 别
7	华全红	论丁玲延安时期创作转向及路径 《丽水学院学报》 2008(1)	延安时期是丁玲小说创作的重要时期，延安给作家提供了特殊的写作环境和不同以往的生活，使得作家的创作有了重大的调整。全文从文化身份、创作思想、创作主题以及创作手法等方面，深入探究丁玲在延安时期的文学转向的深层意义。	省 级
8	华全红	权力话语下的红色经典 《牡丹江大学学报》 2008(2)	作为权力话语建构的“红色经典”本身承载了诸多意识形态功能，其大规模的生产是为国家利益服务，为国家统治的意识形态合法性服务。文化做为一个斗争的场域，各种政治的、意识形态的力量都在这个舞台上较量。“红色经典”的生产与运作的命运是时代精神的表征。	省 级
9	蒋 晟	存在主义哲学对当前教育的一些启示 《中国科技创新导刊》 2008(2)	存在主义哲学是当代西方重要的哲学流派，强调以个人存在作为研究对象，重视人的主体作用和提倡人的个性解放。在教育观上，存在主义反对传统的实用主义教育观念，主张教育的个性化、人性化以及主体性。在教育目的观、师生观、教学观、课程观上提出了一系列的主张。存在主义教育哲学对当今教育理论和实践有重要借鉴意义和一定的启发作用。	省 级
10	寇国庆	文化权力与个体选择-《水浒传》人物的文化认同 《淮南师范学院学报》 2008(1)	权力借助惩罚与规训对个体加以改造，在《水浒传》中，体现等级秩序的王权，借助暴力和儒家文化对个体进行驯化。个体的文化认同显然是艰难和痛苦的。《水浒传》中人物的文化认同，体现了不同的价值取向。	省 级
11	寇国庆	对 20 世纪 90 年代以来文学创作及十七年文学研究的反思 《新乡学院学报》 2008(1)	20 世纪 90 年代以来重要的文学现象就是所谓的“新写实主义”与“新历史主义”、“新革命历史主义”小说创作的兴起，它们在某种程度上起到了特定的批判传统的正统的意识形态的功能。与此相应，作为文化研究的 90 年代以来对十七年文学研究的意识形态功能同样如此，但是它们在对传统的正统的意识形态进行解构的同时，忽视了传统的意识形态所承诺的公平、正义、平等、解放这些当下无法回避的价值诉求。	省 级
12	林泽玉	高校辅导员心理健康状况调查分析 《铜陵学院学报》 2008(1)	采用“精神症状自评量表(SCL-90)”对四所高校 105 名辅导员的心理健康状况进行抽样调查，结果显示：高校辅导员心理问题发生率为 18.10%，主要表现为人际关系、强迫、躯体化和精神病性等。其产生原因主要是职业发展机会缺失、专业知识能力缺乏、众多压力交织叠加等。解决辅导员的心理问题应从辅导员自身、学校和社会三个不同层面着手。	省 级

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	级别
13	林泽玉	问题与探索：高校心理健康教育探析 《内蒙古农业大学学报》 2008(3)	当前高校心理健康教育存在着对心理健康教育认识不足、实证研究薄弱、热衷于心理测试、师资水平不高等问题，制约着高校心理健康教育的发展。要解决以上诸多问题，就应该明确高校心理健康教育的重心、建立和完善高校心理健康教育体系、借鉴和实施积极心理教育、发挥和扩展心理健康教育中心的功能，促进高校心理健康教育更加深入发展。	省级
14	鲁玲	加强挫折教育，构建高职学生心理防火墙 《牡丹江大学学报》 2008(1)	目前高职学生普遍存在着对挫折的耐受能力低，心理素质差等实际状况，极易导致不同程度的心理问题出现。加强高职学生的挫折教育，全面提高高职学生的心理素质，构建高职学生的“心理防火墙”，是摆在高职教育工作者面前的一项重要课题。	省级
15	马丽	当代大学生恋爱行为方式及道德教育 《大众科学》 2008(1)	大学生恋爱已成为大学校园的普遍现象。由于市场经济、独生子女问题、社会价值观多元化和冲突的影响，大学生在恋爱行为方式上存在着违背大学生应有的道德行为规范的不当现象。因而，在大学生恋爱中要加强道德感教育、社会公德教育，从具体行为方式上来说要文明端庄、持之以恒。	省级
16	戚海燕	蚌埠学院 238 名城乡专科生心理健康状况分析 《淮海医药》 2008(1)	目的了解城乡专科生心理健康状况，为开展心理健康教育工作提供参考。方法采用“症状自评量表”(SCL-90)对 238 名来自城乡的专科生进行调查。结果 238 名学生中心理问题的发生率占被测者的 36.97%，强迫、抑郁、焦虑、敌对、恐怖、偏执和精神病性 7 个因子分均高于全国常模，差异有显著性(P<0.001 或 P<0.05)。其中农村学生占阳性人数的 56.68%，城乡人数差异有非常显著性(P<0.01)。结论必须重视专科生，特别是来自农村的专科生群体的心理健康教育工作。	省级
17	秦蔚	金代皖籍文学家考述 《牡丹江大学学报》 2008(6)	金朝建国后，全面接受中原文化，文学成就令人瞩目。高士谈、高公振、刘瞻、刘著四人，是金朝安徽籍作家，活动于金朝前期和中期。高士谈、刘著由宋入金，与宇文虚中、蔡松年、吴激齐名，是金初文学名流之一。刘瞻的主要贡献是授徒讲学，弟子中有辛弃疾、党怀英等文坛泰斗。高公振是高士谈之子，金代中期诗人。本文拟对这四位作家的生平和创作活动进行考察。	省级
18	王华	新世纪方言下的真实乡土——评长篇小说《秦腔》 《怀化学院学报》 2008(1)	通过对贾平凹的长篇小说《秦腔》——这部方言作品的分析，发现作品展示了方言下新世纪乡土的真实性：具体表现在作家完全使用方言时不自觉地对乡土封建宗法制的美化，对男权意识的无意识认同，以及方言审丑效果而获得对整个乡土的真实性的表达。正是在这一基础上，展示了新世纪乡土现代性的复杂。	省级

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	级 别
19	王 华	新世纪乡土的现代性展望——评长篇小说《秦腔》 《淮南师范学院学报》 2008(1)	通过对贾平凹在新世纪的小说《秦腔》这部方言作品进行分析，探讨新世纪的乡土与五四起就追求的乡土现代性走到今天，到底离现代性目标有多远；探讨新世纪乡土如何建构和实现自身的现代性，并展望未来新世纪乡土。	省 级
20	谢政伟	《逍遥游》注释商榷 《中学语文》 2008(28)	<正>《庄子·逍遥游》是先秦诸子散文中的经典篇目，一直颇受读者的青睐。高中语文课标教材第五册(人教社 2004 年版)节选了该文，教材编者对其中词语注释大多精确，但是在个别词语的注释上似乎还有待进一步斟酌。	省 级

蚌埠学院 2008 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	级 别
1	陈继银	巴洛克时期意大利歌曲风格特征 《经济与社会发展》 2008(3)	西方音乐史上的一个重要时期——巴洛克时期，是以意大利歌剧的产生为标志的。意大利歌剧中流传至今的优秀曲目成为这一时期音乐创作中的古典艺术精品。这些歌曲可称得上是世界声乐作品中一枝独放的奇葩，虽然距今已有 300 多年的历史，但仍以主题内容具有鲜明的人文特征；旋律声部优美、流畅；钢琴伴奏的织体简洁、纯朴；以及歌唱风格柔美、抒情等特征为世界各地的声乐爱好者和歌唱家们所珍爱。这些歌曲在当今的声乐教学中具有十分重要的价值。	省 级
2	李利飒	论古筝教学中的审美教育 《铜陵学院学报》 2008(6)	古筝是一种表现力十分丰富的民族乐器，审美教育是古筝教学中不可忽视的环节，但长期以来，“重技轻美”的现象一直影响着古筝的教学。文章主要论述了音乐审美在古筝教学中的意义，并探讨古筝教学中审美教育的策略。	省 级
3	李利飒	古筝教学基本原则刍议 《艺术教育》 2008(4)	古筝教学是一个长期的并按照一定的教学方法进行的规范化教学系统，遵循古筝教学的基本原则是实现古筝教学规范化的重要途径。文章从古筝教学的科学性原则、情感性原则、技术与文化相统一的原则、教育性原则四个方面对古筝教学进行探讨。	省 级
4	芦 宇	巴赫《二部创意 No.6》演奏之我见 《消费导刊》 2008(1)	本文通过对巴赫生平以及复调音乐的起源的阐述，导入对《二部创意 No.6》作品的结构、风格等各方面的分析。	省 级
5	芦 宇	即兴曲与幻想曲 《东京文学》 2008(1)	即兴曲和幻想曲作为前后出现的两种音乐形式，是从巴洛克时期兴起的，两种音乐形式一度曾并驾齐驱。后来，经过不断变化，幻想曲逐渐取代即兴曲，并逐步发展到现代的幻想曲。	省 级
6	芦 宇	钢琴教学与“音乐理论”的相互渗透 《科教文汇》 2008(11)	高师钢琴必修课中学生平时的练习过于盲目，往往事倍功半，本文在基础性问题上对“音乐理论”和钢琴教学的关系做一简单阐述，旨在给学生一个方向性的指导，提高学习和教学效果。	省 级
7	王 敬	二胡教学中的几点思考 《中小学电教》 2008(8)	今天，二胡已不再是过去人们心目中的“乞丐音乐”、“街头音乐”，而是走进高等学府、登上舞台、面向世界的高雅音乐。	省 级

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	级 别
8	王 敬	由“京剧进课堂”所想到的 《中国校外教育》 2008(7)	国家教育部在今年 3 月份推行了部分省市“京剧进课堂”的政策，笔者认为国家关注中小学民族文化教育是值得肯定的，但是具体做法还有待调研和完善。并借鉴了匈牙利中小学民间音乐教育的成功经验，提出我国中小学民间音乐教育的不足和改变现状的一些措施。	省 级
9	徐洪琴	试论安徽花鼓灯艺术的规定性 《大众艺术》 2008(5)	安徽花鼓灯是汉族民间歌舞的典型代表。它集灯歌、舞蹈、音乐、小戏于一体，具有悠久文化传承历史和艺术表演的系统性、完整性。花鼓灯的规定性是它作为民间歌舞艺术成熟的标志。且通过广场演艺的程序性和角色表演的完整性等方面得到全面体现。	省 级

蚌埠学院 2008 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	级 别
1	朱光耀	Relationship between human beings and environment reflected by evolution of the Neolithic production tools in the Three Gorges region of Yangtze River <i>Chinese Science Bulletin</i> 2008(3)	The relations between man and nature reflected by evolution of Neolithic production tools in the Three Gorges region of Yangtze River is discussed in this paper. Our results show that there is a good correlation between the percentage vibration of cutting tool types and the environmental evolution indicated by the natural profile nearby. It is possible for ancestors from the Three Gorges region to learn the advantage of mortise and tenon in the early Neolithic Age because they used the stones as vital tools for processing woods. The hunting method in the early Neolithic is throwing, which was inherited in the mid-Neolithic Age when hunting with arrow and bow was developed. Fishing tools are found at the same period. Numbers of net sinkers and spinning wheels unearthed from the strata of the Western Zhou Dynasty from Zhongba Site reveal the fact of fishing with net, while a mass of fishbone pits indicate the powerful productivity brought by new production tools. Quantity of stone spades and stone hoes proves that cultivation agriculture by hoe is extremely attached importance by the ancestors in the Three Gorges region. Moreover, the developed agriculture in Daxi Culture at Zhongbao Island benefits from the landform, climate, traffic location, etc. Otherwise, the reason that the farming tools declined in the late Neolithic Age is related to the extreme flood during the early Xia Dynasty and the fishing hunting preference of some ancient settlements. This research shows that ancestors of the Three Gorges region during the Neolithic Age attached importance to fish hunting and cultivation, fought against the natural environment by production tools, constantly created and improved them, then comprehensively utilized them to evolve the relations between man and nature.	SCI
2	朱德宏	恢复性司法及其本土制度化危机 《法律科学》 2008(3)	凭借伦理和宗教规范作为传统刑事解纷方式的恢复性司法属于非国家正式刑事司法机制。从类型学上分析，可以把恢复性司法划分为不同的模式和类型。概括地看，恢复性司法存在于当代社会的法理基础是政治多元合法化和刑事司法制度民主化。从传统文化和现实的国家权力与公民权利的关系看，我们缺乏借鉴和实施恢复性司法本土制度化的资源。	国家重点

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	级 别
3	朱光耀	淮河流域新石器时代遗址出土石器的演变所反映的人地关系——以双墩和尉迟寺遗址为例 《地理研究》 2008(1)	本文以淮河流域新石器早期的双墩遗址和中晚期的尉迟寺遗址的出土石器为主线，辅以其他遗存和遗址地层剖面的环境磁学、元素地球化学证据，探讨了石器工具的演变所反映的人地关系。研究表明：双墩古人最主要的生产活动是砍伐树木和狩猎，而尉迟寺则是谷物生产和狩猎。双墩古人使用投掷和其他多种狩猎方式，在猎物充足的全新世大暖期获取了大量的肉食资源。尉迟寺时期狩猎水平虽有所提高，但剧烈波动的气候和迅速增加的人口，使猎获量下降。双墩时期人们砍伐的树木较为细小，木料之间的结合以捆绑为主。而尉迟寺时期人们砍伐的树木比较粗大，木器和房屋已使用卯榫结构。双墩时期已有了水稻种植，但采集农业占有较大比重。尉迟寺时期的农业以种植为主，采集农业为有益的补充，该时期的出土石器和农业类型与环境演变有明显的相关性。	国家重点
4	朱德宏	刑事证据相互印证的实践形态解析 《国家检察官学院学报》 2008(2)	刑事证据相互印证模式在实践中表现为证明模式、采信、认证规则和法官个体潜在的自由心证的表达等形式，甚至等同于客观真实的证明标准。实践表明，正确地运用印证模式证明案件事实，应该变革现行的证据采信、认证的判决书说明理由方式，变革法庭调查证据的程序，同时严格掌握证明模式与证明标准的区别。	CSSCI
5	朱德宏	假冒专利罪的刑事自诉程序解析 《科技与法律》 2008(3)	专利权人提起刑事自诉面临着立案难、取证难、举证难、证明案件事实难等困境，一定程度上放纵了假冒专利犯罪人，使得刑法第 216 条形同虚设。本文认为，废除假冒专利罪的刑事自诉程序，建立单轨制的刑事诉讼程序，有利于保护专利制度和专利权人的权利，有利于促进我国的技术创新和技术进步。	CSSCI
6	袁 飞	雍正朝王士俊开垦小议 《兰州学刊》 2008(4)	雍正朝王士俊在河南的开垦由于其显著的成效而备受雍正赞赏，甚至把他作为当时朝廷的一个榜样让全国的官员效法。然而，乾隆即位后，王士俊在河南的开垦却首先受到参劾，说他在河南任上虚报捏报开垦的数字。文章根据各种文献就王士俊向朝廷所上的报垦成绩进行梳理，以期说明开垦报垦的真实情况。	国家级
7	张朝龙	论改革在“还人利益”基础上的唯物递进 《特区经济》 2008(12)	马克思主义唯物史观认为，社会生活在本质上是实践的，实践的目的在于获得生存、发展利益。人具有追求利益的天性，人类社会的发展是在利益追求、调整和不断解放中持续实现的。改革就是在“还人利益”中不断与时俱进，从“还人利益”到“平衡利益”以实现理性利益。理性利益是社会和谐、社会发展合力最大化的基础。	国家级

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	级 别
8	黄夕虎	论环境权作为环境犯罪客体的正当性与合理性 《绵阳师范学院学报》 2008(1)	运用刑法手段打击环境犯罪必须解决环境犯罪客体的界定问题。从评析环境犯罪客体的有关学说、马克思主义法学关于犯罪本质的一般认识、犯罪客体的两大学说、刑法内部结构协调一致性的要求、打击环境犯罪的司法实践等角度出发,应将环境犯罪的客体界定为环境权。	省 级
9	钱 莉	关注自然价值 协调人与自然关系 《产业与科技论坛》 2008(1)	由于生态环境的日益恶化,保护自然,重新认识和尊重自然的价值,协调人与自然的关系以实现整个社会的可持续发展,成为一项严峻的任务摆在我们面前。因此,从理论上正确认识自然的价值及与人与价值的关系,是时代发展的要求,也是哲学工作者的任务和使命。	省 级
10	王 志	论大学生人文精神的构建途径 《安徽科技学院学报》 2008(4)	人文精神是人类社会发展过程中所创造的一种宝贵精神财富。当前大学生人文精神缺失的现象比较严重,作为传承中华文明和人文精神主要阵地的大学教育应该而且必须重视大学生人文精神的构建,本文系统阐述了人文精神的内涵,论述了大学生人文精神构建的必要性,并提出了具体的构建途径。	省 级
11	王 志	历史教育与学生人文精神的塑造 《职业》 2008(18)	历史教育是人文教育的核心课程。历史教育本质上就是人文教育历史学作为一门人文学科,始终以人文为中心,以追求历史对人的意义和价值为己任。“在面向未来的历史课程中占据中心位置的应是人,而不是学科本身。”	省 级
12	谢玲玲	儒家诗性教育与现代高校德育 《大众科学》 2008(5)	儒家教育重视道德人格的培养,重视诗性与理性的紧密交融,陶冶“善美合一”的道德情操,锻造“知行合一”的道德人格,为日益倾向于理性化的现代高校德育提供了深远的借鉴意义。	省 级
13	袁 飞	士绅、地域与国家:明万历年间治淮活动中的利益冲突 《社会科学辑刊》 2008(5)	明万历六年,潘季驯第三次登上了治水的历史舞台,他提出“束水攻沙”的治水方案,对滨淮地区、淮扬下河地区、淮扬运河以及朱氏王朝都产生了不小的影响,由此引发了一次激烈的利益争论。地方士绅纷纷行动起来,为维护地方利益进行争辩。然而,在统治阶级的利益面前,地方利益是不值一提的,其合理的呼声也就自然而然被统治者冠冕堂皇的口号所扼杀。维护地方利益的官绅成了地方利益与统治阶级利益之间矛盾的牺牲品和替罪羊。	省 级
14	袁 飞	中央和地方的利益与冲突——以万历年间治淮活动为中心 《聊城大学学报》(社会科学版) 2008(3)	潘季驯在治河过程中提出了“束水攻沙”这一影响深远的治水方案,但对当时的滨淮地区、淮扬下河地区和朱氏王朝却产生了不同的影响,由此引发了一次激烈的利益冲突。在统治阶级的利益面前,地方利益是不值一提的,其合理的呼声也就自然而然被统治者冠冕堂皇的口号所扼杀。维护地方利益的官绅成了利益冲突与矛盾的牺牲品和替罪羊。	省 级

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	级 别
15	张朝龙	论和谐社会理论对社会主义本质内容及其实现途径的深化 《理论观察》 2008(5)	构建和谐社会既是中国特色社会主义的本质内容又是其实现途径和目标追求。这一论述跳出了传统意义上只从矛盾、斗争的视角，从生产力与生产关系辩证统一的角度，简单、僵化而非进入到社会系统中全面考察社会主义本质的不足，丰富、发展了社会主义本质理论，再次开启了对社会主义本质理论认识的新视阈。	省 级
16	张朝龙	建设核心价值体系 夯实大学生思想道德基础 《理论界》 2008(12)	社会主义核心价值体系是社会主义意识形态的本质体现，是社会主义精神形态的上层建筑，在中国特色社会主义建设中的地位和作用至关重要。当代大学生世界观、人生观、价值观正处于形成时期，时代的发展、实践的呼唤，迫切需要用社会主义核心价值体系引领大学生思想政治教育，夯实大学生思想道德基础，确保中国特色社会主义事业兴旺发达、后继有人。	省 级
17	朱 林	共同侵权基本问题研究 《市场周刊》(理论研究) 2008(7)	关于共同侵权问题，我国《民法通则》在第一百三十条对其作出了规定。但在司法实践中仍存在许多疑难问题。本文将共同侵权行为分为三种主要形态——共同加害行为，共同危险行为，教唆、帮助行为，并分别对这三种主要形态的共同侵权行为的定性和构成要件进行了分析和探讨。除此之外，对共同侵权人的责任承担问题也进行了分析和研究。	省 级
18	朱德宏	宪政制度视域中的刑事司法权 《理论导刊》 2008(6)	人权优位和司法权优位的现代宪政逻辑是刑事司法权中警察权、检察权和司法权正当化配置的理论基础，其实质根据在于国家权力自身的正当化和人权保障证成权力正当化。	省 级
19	朱德宏	论警察鉴定人非竞合性诉讼地位 《铁道警官高等专科学校学报》 2008(3)	在刑事诉讼中，警察鉴定人与警察证人具有不同的诉讼地位，警察鉴定人不可兼具双重诉讼地位。警察证人就有关案件部分实体事实和程序事实向法庭作出证词，证明警务行为的合法性和合理性，警察鉴定人从事科学实证活动，具有独立和超然的科学认知、中立于诉讼价值判断的地位。警察鉴定人出庭的目的就是自信地显明鉴定资格身份，表明鉴定人个人人格公正性的极可信赖，详细论证鉴定结论的前导原因并作出解释。	省 级

蚌埠学院 2008 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	级 别
1	苏韶会	安徽省武术学校现状及发展对策研究 《中华武术》 2008(4)	本文通过文献资料, 专家访谈, 问卷调查等方法, 对安徽省武术学校的办学条件、课程设置、管理者的层次, 师资队伍等学校的现状和存在的问题进行分析得出结论, 并提出解决对策, 为武术学校的健康、持续发展提供参考依据。	国家级
2	陈湘文	地方一般本科院校体育科研工作对策研究 《安徽科技学院学报》 2008(3)	采用文献资料调研、问卷调查、实例分析和理论研究等方法, 系统地阐述了地方一般本科院校体育科研工作的意义与作用, 认为体育科研工作是推进地方一般本科院校体育事业可持续发展的第一生产力, 提出强化地方一般本科院校体育科研工作的相应策略。	省 级
3	李慧玲	试论音乐进入体育课堂的可行性与必要性 《考试周刊》 2008(38)	笔者通过文献资料、对照试验等方法, 把蚌埠学院大学二年级女生做为研究对象。研究表明: 不同的音乐对人的动机会产生不同影响, 体育运动的同时伴有音乐, 不仅可以使学生在锻炼的同时放松心情, 还能活跃课堂气氛, 提高学生的课堂学习积极性, 提高教学效果; 体育与音乐有其共性——节奏, 使二者存在着相容性。以此来论证了音乐带入体育课堂的必要性与可行性。	省 级
4	苏韶会	安徽省普通高校体育课内容设置研究 《考试周刊》 2008(28)	笔者通过文献资料、问卷调查、专家访谈、数理统计等方法, 对安徽省 30 所高校体育课内容设置进行调研, 结果发现: 体育课内容设置有些陈旧, 与中学重复较多, 不能适应时代的发展。体育课程内容的设置要体现时代性、民族性、实用性, 满足学生的个性发展, 与全民健身计划相联系, 提高学生对体育课的兴趣, 使学生能够增强体育意识、提高体育能力, 养成终身体育习惯。	省 级
5	赵群忠	从社区体育的发展谈高校体育教学 《池州学院学报》 2008(3)	随着社会的发展, 城市居民物质生活的提高, 对文化需求日益增长, 社区体育将成为一种时尚休闲文化, 高校作为城市社区体育的组成部分, 高校体育作为学校体育的最后阶段, 如何培养未来社区体育的参与者与指导者, 促进社区体育的发展, 将对高校体育教学产生深刻的影响, 也使得体育教师的作用产生相应的变化, 高校积极参与社区体育服务, 对建立完善的社区体育网络和《全民健身计划纲要》的实施有着深远的意义。	省 级

蚌埠学院 2008 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	级 别
1	李文瑛	跨国公司独资化对我国产业安全的负面效应及对策 《经济问题探索》 2008(1)	产业安全是国家经济安全的重要组成部分，近几年倍受关注。从我国的引资数量上看，在外商直接投资总量增加的同时，跨国公司的股权结构也发生了变化，更多的跨国公司倾向建立独资公司。独资化有利于实现跨国公司的最大利益，但对我国产业安全将会产生一定的负面效应，主要体现在对产业主导权、产业结构、产业竞争力、市场竞争结构等方面的负面效应，本文对此进行深入分析并提出应对措施。	CSSCI
2	李文瑛	我国农产品贸易逆差问题研究 《经济纵横》 2008(3)	本文分析导致农产品贸易逆差的原因，提出我国应从增强贸易主体的经营活力、提高农业科技贡献率、支持农产品企业走出去等方面提升农产品的出口竞争力，扩大农产品出口。	CSSCI
3	李文瑛	我国出口导向型贸易战略的效应分析 《国际商务》 2008(1)	出口在一国经济发展中所处的地位及所起的作用是不言而喻的，扩大出口无论对发达国家还是发展中国家而言，都非常重要。我国作为一个发展中国家，在经济起飞阶段应当选择什么样的贸易战略，引起了经济学者的广泛关注与研究。出口这一战略导向型贸易战略在实施中产生了一定的负面效应，但积极效应更加明显，在我国产业结构升级换代的过程中，仍需要坚持并不断调整，减少其负面效应，以更好地利用该战略。	国家级
4	李 丽	学生自我评价的误区及方法探析 《安徽广播电视大学学报》 2008(1)	学生自我评价能力是在分析和评价自己的行为和活动的基础上形成的，是个体自我意识的重要组成部分，对个性形成有着十分重要的作用。由于缺乏系统的知识、深刻的价值观和灵活的评价技巧等因素，学生很难对自己作出全面而又客观的评价。学生面对挫折时如果没有得到有效的指引，很可能由于归因偏差而导致自我评价的误区，影响其一生的发展。本文尝试以归因及归因理论为基础，利用归因理论的知识分析如何帮助学生建立正确而且积极的自我评价，促进学生的全面发展。	省 级

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	级 别
5	李文瑛	安徽省外商投资独资化经营原因分析 《沈阳农业大学学报》 2008(1)	随着投资环境的改善和经济结构的调整，外商直接投资流向安徽的数量与规模不断增加。1984 年外资企业首次进入安徽，直到 1999 年合资、合作经营一直是外资进入的最主要方式。从 2000 年开始，独资企业的实际投资金额开始迅速增加，首次超过合资企业。近几年安徽外商投资独资化经营的原因在于安徽省近几年采取的对外企政策法规稳定，减少了对独资企业的限制，并且政府政策兑现度高，优良的投资环境及市场引力，增加了外商的投资信心。同时，独资化经营解决了合资、合作企业管理中存在的问题。	省 级
6	陆晓丹	加强师生情感纽带 构建和谐师生关系 《科教文汇》 2008(10)	师生关系是教育情境中最重要、最基本，同时也是最经常、最活跃的人际关系。和谐的师生关系有利于推动教育改革的和谐发展，是构建和谐社会的必然要求。师生之间的情感互动对师生关系的维系和发展具有特殊重要的作用，以情感为纽带所构建的和谐师生关系必然会产生良好的教育效果，成为和谐教育以及和谐社会的重要组成部分。	省 级
7	施俊龙	一种改进的 OPT 技术 《安徽电子信息职业技术学院学报》 2008(5)	本文主要介绍了常见的几种安全认证方法，详细介绍了一次一密(OPT)技术的原理。对散列函数例如 MD5 进行了介绍，并指出现有 OPT 技术的缺陷。针对其存在的问题，提出了一种新的认证技术。	省 级
8	施俊龙	网络条件下电子商务技术问题探讨 《市场周刊》 2008(11)	在经济全球化背景下，新经济是以信息技术革命带动的，作为新经济的组成部分，电子商务是 IT 技术涉足经济领域与网络经济的产物，是各国经济发展的增长点。电子商务不仅改变了企业原有的营销方式，而且推动企业对管理理念、决策方式、业务过程组合后销售方式的战略性思考和变革。文章就电子商务发展中存在的一些问题提出了发展中国电子商务的一些相关对策。	省 级

蚌埠学院 2008 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	级别
1	崔执树	构建我国股票市场健康发展的基础——完善上市公司治理结构研究 《未来与发展》 2008(11)	上市公司是股票市场发展的基石，因此，完善上市公司治理结构就是建立现代企业制度、提高上市公司质量的核心。完善我国上市公司治理结构应遵循因地制宜和与股权结构相适应的原则，制定符合我国国情的上市公司治理原则：真正实现政企分开，进一步明确上市公司国有股控制权；完善董事会结构，加强董事会对管理层的监督；完善经理人员的激励机制；提高股票市场的效率，在规范的基础上发展股票市场。	CSSCI
2	崔执树	非营利组织视角中的农村养老保险资金筹措与管理研究 《兰州学刊》 2008(9)	文章通过对非营利组织介入我国农村养老保险资金筹措与管理的理论依据和必要性的分析，从非营利组织的视角出发，提出了如何建立健全我国农村养老保险资金筹措与管理机制的对策性建议。希望以此来推进我国社会主义新农村建设进程中的农村养老保险的改革与发展。	CSSCI
3	陈德琥	浅谈安徽花鼓灯灯歌意象的组合特点 《大众文艺》 2008(2)	安徽花鼓灯的灯歌意象在组合方式上主要以宏大景物演替意象、以剧烈动作建构意象、以叠词叠韵修饰意象、以粗线条勾勒意象等等，加上不同修辞手法和大量的典故、神话对意象的锻铸，使得灯歌的审美意象有鲜明的组合特点、独特的审美价值和淮河地缘文化的特质。	省 级
4	陈德琥	论古诗美点延伸的“抛锚式教学”——从《白雪歌》伫立形象作结谈起 《牡丹江大学学报》 2008(10)	古诗美点延伸的“抛锚式教学”策略，使课堂教学具有意态盎然的学习情境，立体交叉的互动关系和真切感受基础上知识的意义建构；教学的认知功能、情意功能、文化功能和社会功能得到辩证而充分的发挥。这对构建生态化课堂，克服古诗教学的科学化、工具化倾向，完成古诗教学“三个维度”的设计，从而提高语文教学的效率具有积极意义。	省 级
5	陈德琥	试论生态化课堂的建构策略 《中国科教创新导刊》 2008(19)	主体互动策略、情境营造策略、知识演替策略和教学监控等策略是生态化课堂的基本策略。生态化课堂的建构对营造和谐的教学氛围，增强师生的主体意识，建立新型的师生关系，牢固树立生态文明观念具有积极意义。	省 级

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	级别
6	陈德琥	论古诗的美点捕捉与延伸 《现代语文》 2008(15)	正美点即审美视点，它以感性的形式存在于文学作品之中且诉诸我们的审美知觉。能否发现美点、欣赏美点取决于主体的审美发现能力。当理论家黑格尔和诗人海涅晚上一起散步时，海涅盛赞星空的美丽，想到仙人的出没，仙境的美妙。而黑格尔大为不解，在他看来那些星星只不过是天上的几块补丁而已。我们不难看出俩人美感的差异性，同时赞叹海涅惊人的审美发现能力。欣赏自然美如此，欣赏艺术美更是如此。	省 级
7	芦永萍	有的放矢，搞好高职大学生的入学教育 《教育前沿》 2008(10)	新生入学教育特别是高职新大学生的入学教育对于学生了解校园，适应大学生活环境，积极投入新的学习生活意义重大。本文通过作者多年的学生管理经验，从几方面阐述如何做好高职大学生的入学教育工作。	省 级
8	尹 安	校园网络安全状况及防护措施 《中国科教创新导刊》 2008(3)	校园网络相对于大多数局域网来说，它们既有许多共同点，但也有自身的特点。本文结合笔者在校园网络管理的一些经验体会，对校园网的安全状况进行分析，并采取的一些防范措施，供大家参考。	省 级
9	尹 安	从计算机病毒看手机病毒的防御 《科技资讯》 2008(2)	本文从计算机病毒与手机病毒的传染方式、计算机病毒与手机病毒的防范方法两个方面用述了两者的异同点。	省 级

蚌埠学院 2008 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	级 别
1	胡守信	Cellular Automaton model considering headway-distance effect <i>Chinese Physics B</i> 2008(5)	This paper presents a cellular automaton model for single-lane traffic flow. On the basis of the Nagel-Schreckenberg (NS) model, it further considers the effect of headway-distance between two successive cars on the randomization of the latter one. In numerical simulations, this model shows the following characteristics. (1) With a simple structure, this model succeeds in reproducing the hysteresis effect, which is absent in the NS model. (2) Compared with the slow-to-start models, this model exhibits a local fundamental diagram which is more consistent to empirical observations. (3) This model has much higher efficiency in dissolving congestions compared with the so-called NS model with velocity-dependent randomization (VDR model). (4) This model is more robust when facing traffic obstructions. It can resist much longer shock times and has much shorter relaxation times on the other hand. To summarize, compared with the existing models, this model is quite simple in structure, but has good characteristics.	SCI
2	张丽园	Immobilized palladium on organic-inorganic hybrid materials: A novel and reusable catalyst for the copper-free Sonogashira coupling reaction <i>CHINESE JOURNAL OF CHEMISTRY</i> 2008(9)	The immobilized palladium on organic-inorganic hybrid materials catalyzing the copper-free Sonogashira coupling reaction has been described. Terminal alkynes were reacted with aryl iodides and aryl bromides in the presence of 3-[N,N-bis(diphenylphosphino)amino]propyl functionalized silica gel immobilized palladium catalyst. The protocol involved the use of ethylene glycol as a solvent, and triethylamine as a base. The reactions generated the corresponding cross-coupling products in excellent yields. Furthermore, the silica-supported phosphine palladium complexes and ethylene glycol could be recovered and recycled for six consecutive trials without significant loss of their activity.	SCI

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	级 别
3	张丽园	Application of highly efficient, recyclable organic-inorganic hybrid material immobilized palladium catalyst in amine- and phosphine-free Suzuki-Miyaura reaction <i>SYNTHETIC COMMUNICATIONS</i> 2008(10)	Palladium immobilized on organic-inorganic (silica - gel) hybrid materials behaves as a very efficient heterogeneous catalyst in the Suzuki-Miyaura coupling reaction. Aryl iodides, bromides, and activated chlorides, coupled with organoboronic acids (Suzuki-Miyaura reaction), smoothly afford the corresponding cross - coupling products in excellent yields under phosphine - free and amine - free reaction conditions in the presence of 3 - aminopropyl functionalized silica - gel immobilized palladium (silica - APTS - Pd) as catalyst. Furthermore, the silica - supported palladium catalyst could be recovered and recycled by simple filtration of the reaction solution. It could be reused for more than 15 consecutive trials without significant loss of its catalytic activity.	SCI
4	邬旭东	孙中山农业思想对我国新农村建设的启示 《科学社会主义》 2008(6)	孙中山在探索民生问题解决途径的过程中，引发对中国农民问题的认识和重视。分析研究他的农业发展思想，对贯彻落实党的十七届三中全会精神，进一步推进农村的改革与发展，建设社会主义新农村提供了有益的启示。	国家重点
5	赵鸿雁	美国“337 条款”对我国贸易的影响及法律措施 《国际贸易》 2008(1)	“337 条款”是美国外贸法律体系中调整外国产品的关键条款之一，随着中国企业对美国出口具有高级知识产权内容商品数量的增多，美国利用“337 条款”对中国企业提出的投诉数量也越来越多，由于该条款对美国市场的保护，使得我国产品对美国出口极为不利。我国企业需要尽快增强对“337 条款”的认识，以便在对美贸易中采取相应的法律措施。	国家重点
6	吕效华	论历史审美对国民人文精神的培育 《未来与发展》 2008(7)	历史审美是除艺术审美、自然审美以外的第三种深层次审美形式，能给审美主体悦目悦耳、赏心悦意、悦神悦志的历史美感。本文从历史审美激发人的“求真、求善、求美”之情，塑造人的理想人格；历史审美增强人对生命、对社会的责任感和使命感；历史审美引领人渐入人生佳境，提升人的精神境界的历史审美角度论述其对国民人文精神培育的影响和作用。	CSSCI

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	级 别
7	施光跃	论党的三代领导重视学习与加强党的思想理论建设 《江淮论坛》 2008(3)	重视学习和善于学习是我们党的一个优良传统和重要经验。革命战争年代，我们党提出“把全党变成一个大学校”的号召：建设中国特色社会主义的今天，我们党提出“建设学习型政党”的战略要求。党在长期的革命、建设和改革实践中，形成了自己独特而丰富的关于学习的理论和实践，我们党始终注重通过学习推动党的思想理论建设，学习与党的思想建设和理论创新在实践中交融升华。	CSSCI
8	凌 宏	我国农村经济合作组织存在的问题及对策分析 《特区经济》 2008(9)	新型农村合作经济组织是在我国社会主义市场经济和农村商品经济发展的过程中，以现代西方农村合作经济理论为指导，结合我国实际，为了解决农户个体经营与大市场不相适应的问题而产生和发展起来的。然而目前，农村合作经济组织在运作上仍然存在一些问题，本文对存在的主要问题进行揭示并提出了相应对策。	国家级
9	吕 部	浅析我国中小企业的发展战略 《特区经济》 2008(1)	中小企业在我国国民经济发展中正发挥着越来越重要的作用，但是中小企业在发展中也有着诸多问题。本文分别从当前我国中小企业的发展矛盾和中小企业发展战略选择两个方面，探讨中小企业的发展问题，认为中小企业应采用集中战略，并从品牌、质量、技术、营销、融资方面提出有关建议。	国家级
10	吕 部	浅议我国中小企业经营与发展 《特区经济》 2008(3)	中小企业在我国的经济生活中发挥着重大的作用，因此如何发展中小企业，使我国中小企业更加蓬勃发展，造就出更多的大型企业、跨国企业，是一项具有重大意义的课题。文章指出我国中小企业要发展必需做好三个方面的工作，首先要建立一套适合企业发展的企业文化，其次要培育他们的创新机制，另外还要建立一套灵活、高效的内部管理体系，只有这样中小企业才有可能取得发展。	国家级
11	吕顺利	模糊综合评价法在高校图书馆评估中的应用 《大学数学》 2008(2)	简述了对高校图书馆评估的意义，依据教育部 2003 年 2 月 12 日颁布的《普通高等学校图书馆评估指标（征求意见稿）》确定的指标体系，运用模糊数学中综合评价的方法对高校图书馆进行评估，并运用“最大隶属度”原则评价出高校图书馆的状况。	国家级
12	吕效华	促进经济欠发达地区和谐村民自治的对策研究 《特区经济》 2008(2)	文章通过对我国经济欠发达地区村民自治运行的现状和存在的问题的分析，认为要促进经济欠发达地区村民自治和谐有序地开展，必须从动员乡村精英积极参与、标本兼治农村的黑恶势力等几个方面着手。	国家级

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	级 别
13	赵鸿雁	新会计准则中公允价值计量问题研究 《商业时代》 2008(13)	在新企业会计准则中，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。如何保持自身特点，同时适应我国会计准则的国际趋同需要，成为我国会计改革的现实问题。本文从公允价值的产生与发展入手，分析了当前公允价值计量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建议。	国家级
14	赵鸿雁	“小金库”产生机理之相关问题分析 《特区经济》 2008(1)	会计信息失真是近一段时间以来社会各界普遍关注的问题之一，作为计划经济向市场经济转轨过程中产生的衍生物“小金库”却长期存在。其形成机理是什么？有何危害性？本文结合工作实际进行分析，并提出治理对策。	国家级
15	陈选程	浅谈住宅室内装饰材料的应用 《黑龙江科技信息》 2008(31)	随着生活水平的不断提高，室内装饰越来越受到人们的重视。通过对建筑装饰材料质感、肌理的分析，帮助人们正确认识装饰材料，并浅述了装饰材料在住宅中的协调应用。	省 级
16	陈选程	现代高校校园规划与设计思考——以蚌埠学院为例 《安徽建筑工业学院学报》 2008(2)	结合蚌埠学院新校区建设规划，阐述了对现代高校校园规划与设计的思考。针对现存大学校园规划中的问题，探讨如何改善校园环境，创造现代的开放大学模式。	省 级
17	高升平	EVA 热熔胶性能影响因素的研究 《化学工程师》 2008(5)	本研究探讨了混炼温度、混炼时间、加料顺序、胶料预热时间和涂胶层厚度等工艺因素和参数对热熔胶性能的影响。	省 级
18	龚立群	我国会计信息真实性问题浅析 《现代商业》 2008(17)	真实性是会计信息的生命，没有真实性，会计信息的相关性会削弱，损害广大利益相关者的利益。本文试从会计信息失真的表现及其产生原因入手，提出保证会计信息质量的对策措施。	省 级
19	龚立群	会计舞弊产生原因及治理对策探析 《中国高新技术》 2008(13)	会计舞弊已经超越了会计范畴而演变为一个备受关注的社会问题。本文通过对我国会计舞弊行为特征、产生的原因做科学分析，进而提出行之有效的治理对策。	省 级
20	纪 红	重视无为教育，引导学生走向和谐 《新西部》 2008(16)	文章从“无为教育”的内涵、“无为教育”着力于人的身心和谐的发展、大学心理健康教育中的“无为教育”之法等几方面进行了分析运用“无为教育”做大学生心理健康工作，引导学生走向适应与和谐的初步探索，希望对做大学生心理健康工作具有借鉴意义。	省 级

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	级 别
21	贾克荣	自学——网络环境下档案人员提高综合素质的主要途径 《高校教育研究》 2008(7)	网络环境下，档案馆数字化建设成为必然。档案馆的数字化建设要求有较高整体素质和现代化管理能力的复合型人才。我国目前档案人才队伍的整体素质离数字化档案馆建设还有差距。自学是档案人员提高综合素质的主要途径。	省 级
22	李 荣	日本行政审批制度改革简述 《黄山学院学报》 2008(2)	行政审批是政府针对社会公共事务规范管理与服务的一种手段。日本自 20 世纪 60 年代初进行规制缓和的行政改革，经过多年的发展，行政审批项目大幅度减少，改革的社会成效显著。	省 级
23	路 伟	高校图书馆学科馆员制度的探讨 《科技信息》 2008(27)	随着信息技术的普遍应用，信息社会的不断发展，学科馆员的工作环境、服务内容、服务对象、服务形式等均发生了新的变化。本文阐释了学科馆员的概念，探讨和分析了学科馆员的工作职责，应重新对学科馆员进行定位，并提出了完善高校图书馆学科馆员制度的措施，以期为其今后的发展有所裨益。	省 级
24	马克佑	论高校公共艺术与大学生心理 《艺术教育》 2008(9)	文章阐释了高校公共艺术的内涵，并着重探讨了高校公共艺术与大学生接受方式、大学生心理状态以及大学生审美心理的关系。	省 级
25	马克佑	浅谈公共艺术对大学生心理的影响 《滁州学院学报》 2008(4)	在对公共艺术欣赏的过程中，公共艺术的作用不仅体现在培养大学生对自然和艺术之美的鉴赏，使他们能够更好地认识审美对象的客观形象，培养他们健全的审美心理结构，提高和协调他们的审美感知、情感、想象和理解等心理功能，尤为重要是能够逐渐增强大学生的自我意识，保持积极乐观的情绪，排泄生命的束缚与情感的压抑，使其获得一种心灵的自由，整个人格精神获得一种完善。	省 级
26	年四敬	基于应用的西方经济学教改分析 《市场周刊》 2008(6)	《西方经济学》课程自 20 世纪 80 年代成为我国高校经济学专业的核心课程以来，无论是在教学内容还是在教学方法等方面均发生了重大变化。本文结合教学工作实践，对西方经济学教学过程中存在的主要问题进行分析，指出当前进行西方经济学教改的必要性，并提出了教改的具体措施。	省 级
27	年四敬	我国商业银行信贷风险管理相关问题探析 《商业经济》 2008(8)	商业银行在经营活动过程中，主要面临着信贷风险、市场风险、利率风险、流动性风险和操作风险等。商业银行资本充足率不足，商业银行信贷风险管理内控制度弱，我国信贷资产证券化水平整体不高，是造成我国商业银行存在信贷风险管理的成因。政府应提高商业银行资本充足率，加强商业银行内部管理，加快商业银行信贷资产证券化发展。	省 级

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	级 别
28	欧阳红	试探网络教学中不应忽视学生的情感因素 《中国科教创新导报》 2008(13)	分析了网络教学中学生情感因素的重要性，进而提出了针对网络教学中情感因素问题应采取的措施。	省 级
29	欧阳红	加强高校图书馆大学生信息素质教育的几点思考 《科技创新导报》 2008(16)	本文阐述了高校图书馆在信息素质教育中的重要作用，并对高校图书馆如何实施素质教育进行了探讨。	省 级
30	强利军	农村中学物理教师校本培训模式探究 《硅谷》 2008(7)	从校本培训的特点出发，简单论述几种适合农村中学物理教师的校本培训模式。	省 级
31	施光跃	邓小平恢复和提高党的战斗力思想与当代发展 《淮北煤炭师范学院学报》(社会科学版) 2008(5)	改革开放以来，邓小平执政党建设思想紧紧围绕着把党建设成领导社会主义现代化建设的坚强核心这一主题展开，强调恢复和提高党的战斗力；邓小平关于恢复和提高党的战斗力的重要思想，为进一步深化对党的执政能力问题的认识和实践起到承上启下的重要作用；党的十六大以来，我们党关于加强党的执政能力和先进性建设的一系列新思想，是邓小平执政党建设理论在当代的新发展；在抗震救灾的斗争中，更是彰显了当代中国共产党的强大战斗力和时代风貌。	省 级
32	施光跃	网络时代大学生思想道德教育问题研究 《池州学院学报》 2008(6)	基于对部分高校大学生网络情况问卷调查，分析了大学生上网的基本信息情况、网络应用状况、网络文明状况和思想道德教育状况等；对网络时代大学生思想道德教育问题进行了探讨，就网络思想道德教育的内容、途径、机制等问题提出了建设性的意见和建议。	省 级
33	施光跃	中国共产党重视学习思想的历史考察与启示 《合肥工业大学学报》(社会科学版) 2008(6)	我们党的学习是与探索革命、建设、改革的道路和加强党的自身建设紧密相连的。毛泽东在解决中国革命、新民主主义道路和社会主义建设的问题中强调重视学习；邓小平在推进改革开放，探索什么是社会主义、怎样建设社会主义中强调善于学习；江泽民在推进建设中国特色社会主义，探索建设什么样的党、怎样建设党中强调终身学习；胡锦涛在推进党的执政能力建设，落实科学发展观，构建社会主义和谐社会中强调创造性学习。重视学习、善于学习是中国共产党的优良传统，是党的事业取得成功的一条重要经验。	省 级

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	级别
34	邬旭东	美国行政审批制度改革对我国的启示 《安徽广播电视大学学报》 2008(1)	我国现行的行政审批制度基本上形成于计划经济时代，随着改革开放的深入和市场经济的不断发展，特别是我国加入世界贸易组织，原有的审批制度越来越不适应社会发展需要。文章从我国行政审批制度现存的问题出发，结合我国的目前实际，借鉴美国行政审批制度改革的成功经验，分析得出美国行政审批制度改革对我国行政审批制度改革的启示。	省级
35	邬旭东	加强高校形势与政策教育课建设的思考 《教育前沿》 2008(6)	形势与政策教育是高等学校学生思想政治教育的重要内容和途径。通过对高校形势与政策教育的现状分析，针对存在的主要问题，从思想认识、教师队伍建设、教材建设、教学方法和考核制度等方面对如何加强形势与政策教育课建设作一些探索。	省级
36	邬旭东	提高新建本科院校思想政治理论课教学实效性的思考 《今日科苑》 2008(18)	新建本科院校作为本科院校的新成员，要想尽快成为合格的本科院校，在许多方面都需要加以提升，这包括思想政治理论课建设。新建本科院校存在学生的学习积极性不高，教师队伍数量不够和素质不高等一些影响思想政治理论课教学实效性的因素，因此，需要不断地去探索行之有效的途径和方式，来开展思想政治理论课的教学工作，切实提高新建本科院校思想政治理论课教学的实效性。	省级
37	邬旭东	增强高校形势与政策课教学实效性的思考 《经济与社会发展》 2008(12)	形势与政策教育是高等学校学生思想政治教育的重要内容和途径。通过对影响形势与政策教育课教学实效性因素分析，从思想认识、推进思想政治理论课“05”改革方案、教师队伍建设、教材建设、教学方法和考核制度等方面对如何增强形势与政策教育课教学实效性作一些探索。	省级
38	吴琦琦	谨慎性原则在财务管理中的应用 《现代商业》 2008(3)	作为一项会计原则，谨慎性原则既有其合理的一面，同时也存在着局限性。一方面它能避免虚增资产和夸大利润从而保护投资者和债权人的利益；另一方面，在运用该原则时不可避免地带有主观随意性，经常与其他会计原则发生冲突，甚至为粉饰财务报表留不了空间。本文对此进行了分析，并介绍了谨慎性原则在会计核算中的运用。	省级
39	吴前进	高等院校应当重视自身的公共关系 《宿州学院学报》 2008(1)	在市场经济条件下，高等学校的发展离不开公共关系管理，通过有效的公共关系工作，可以提高高校的公共关系形象，提升学校的竞争力，可以增进学校与社会的沟通，使高等院校的教学活动更加符合社会的需求。	省级

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	级 别
40	吴前进	试析大学生职业竞争能力的形成和发展 《安徽电子信息职业技术学院学报》 2008(2)	大学生职业竞争能力，是大学生毕业后在一定时间内能够获得“较为满意职业”的能力。大学生职业竞争能力的形成既需要大学生通过有目的的自我训练，也需要学校在教学中有针对性的培养。大学生职业竞争能力的发展，要求大学生进入职场后通过相关能力的提高，增强职业竞争能力，实现职业理想。	省 级
41	于世勋	论新建本科院校管理队伍建设 《合肥工业大学学报》(社会科学版) 2008(6)	近年来，我国高等教育领域内涌现了一批新建的地方性本科院校，它们是中国教育事业的新生力量。由于在本科教育方面经验不足，这些院校普遍存在着管理上的某些缺陷，影响着学校整体的建设和发展。文章试从新建本科院校管理队伍建设的重要性、特殊性和创新性上加以论述，并提出建议。	省 级
42	张国庆	教师职业倦怠现象思考 《阜阳师范学院学报》 2008(6)	教师职业倦怠的普遍性已经为构建和谐社会和振兴教育带来消极影响，其深层原因是社会转型时期教师的人格分裂与内心的迷惘，直接原因是教师不能承受的心理和生理压力。解决这一问题，还有待于学界的重视，为解决这一问题作理论上的准备。	省 级
43	张兆亮	高校会计制度局限性及改进对策研究 《时代经贸》 2008(6)	随着经济的发展及会计环境的改变，现行高校会计制度由于采用收付实现制而存在着账实不符，且会计科目不准确、财务报告不规范等问题。为此，需要改进现有的高校会计制度。	省 级
44	章建生	近现代中国漫画及思想文化探源 《艺术百家》 2008(1)	中国漫画发轫于清末并在辛亥革命及新民主主义文化运动中成长，其作为一种独立的艺术形式在中国近代革命运动中尤其是在思想文化领域起到先锋作用。漫画的产生与发展同中国革命历史运动紧密结合，并且总是与先进的思想文化相融和，相得益彰。近现代中国漫画是代表着当时先进思想文化的典型艺术形式之一。	省 级
45	赵 睿	十六大以来党的创新理论的哲学思考 《经济与社会发展》 2008(10)	党的十六大以来，我们党不断推进党的理论创新，形成了科学发展观、构建社会主义和谐社会等一系列理论成果，这些创新理论是马克思主义中国化的最新成果，具有丰富的哲学内涵。文章试图从创新理论的实践特色及历史唯物主义内涵等角度对创新理论进行相应的哲学思考。	省 级

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	级 别
46	赵鸿雁	商业银行自主知识产权业务系统构建思考 《内蒙古科技与经济》 2008(4)	文章在论述商业银行自主知识产权业务系统的含义与基本地位的基础上，着重阐述了商业银行构建自主知识产权业务系统的必要性，同时提出了构建自主知识产权业务系统的对策。	省 级
47	赵鸿雁	高校毕业生诚信就业问题研究 《经济研究导刊》 2008(1)	绝大多数高校毕业生和用人单位在就业和招聘过程中均能够本着诚实守信、公平公正的原则进行双向选择，但也有一小部分毕业生和用人单位出现了种种不诚信行为。为促进高校毕业生就业，减少毕业生在就业过程中的不诚信行为，必须在高校开展诚信教育，加强就业指导中心建设，规范就业市场并加强对中介机构的监管，建立完善的选人用人制度和就业信息服务体系，努力构建诚信就业的制度环境，提倡先就业、再择业，进一步促进高校毕业生充分就业，推动整个社会的和谐发展。	省 级

蚌埠学院 2008 年承担科研项目一览表

序号	主持人	项目名称	项目来源	项目类别	项目编号
1	施光跃	马克思主义人学视域下的民生思想与实践研究	教育部	社科规划基金项目	08JA710001
2	郑晓奋	安徽中小企业后发型技术创新研究	省委宣传部	社科规划基金项目	AHSK07-08D115
3	黄迎辉	新型全自动玻璃切割系统开发与应用研究	教育厅	省级一般	KJ2008B032
4	邓明祥	机车运行监控器多芯电缆智能测试系统设计	教育厅	省级一般	KJ2008B114
5	程荣龙	起重量力矩监控系统研制	教育厅	省级一般	KJ2008B115
6	王传虎	纸质滤材水溶性涂布树脂的合成与应用研究	教育厅	省级一般	KJ2008B174
7	高升平	高性能 EVA 热溶胶的制备及特性研究	教育厅	省级一般	KJ2008B175
8	周开胜	淮河流域安徽段重金属类环境激素污染生物修复可行性研究	教育厅	省级一般	KJ2008B195
9	肖宇	太阳能光热、光伏综合利用计算机测控系统	教育厅	省级一般	KJ2008B196
10	王家良	无矾红薯粉丝的研制	教育厅	省级一般	KJ2008B225
11	孙兰萍	杜仲籽油超临界 CO ₂ 提取及微胶囊化技术研究	教育厅	省级一般	KJ2008B226

序号	主持人	项目名称	项目来源	项目类别	项目编号
12	张 斌	冬瓜汁生产冰淇淋、雪糕生产关键技术的研究	教育厅	省级一般	KJ2008B60ZC
13	杨仁明	非线性微分方程边值问题的正解、变号解的存在性理论分析及应用	教育厅	省级一般	KJ2008B61ZC
14	戚晓明	流域水文相似性问题研究	教育厅	省级一般	KJ2008B62ZC
15	郭有强	基于 linux 与嵌入式 Web 服务器的视频远程监控系统	教育厅	省级一般	KJ2008B84ZC
16	胡伟全	超大量程 1000T 传感器设计与制造	教育厅	省级一般	KJ2008B96ZC
17	武 杰	食品微波杀菌真空包装技术	教育厅	省级一般	KJ2008B110ZC
18	胡 飞	淮河流域集会文化中的民俗美术研究	教育厅	省级一般	2008sk453
19	尹文莉	皖北地区农村居民消费行为研究	教育厅	省级一般	2008sk454
20	邬旭东	我省新建本科院校思想政治理论课建设研究	教育厅	省级一般	2008sk455
21	李 清	淮河流域民族民间音乐演变特点	教育厅	省级一般	2008sk456
22	吕效华	促进皖北地区和谐村民自治的对策研究	教育厅	省级一般	2008sk457

第二届皖北地区（淮南）产学研对接会签约项目

序号	项目名称	签约人	签约单位
1	汽车服务营销	曹桂银	华信汽贸有限责任公司
2	动态信息发布平台	丁 智	蚌埠中兴科技发展有限公司
3	高纯度石英砂生产工艺研究	葛金龙	蚌埠鑫淼矿业粉体厂
4	扩散硅智能差压变送器	胡伟全	蚌埠市长达力敏仪器有限责任公司
5	全自动玻璃上片台控制系统研制	黄迎辉	蚌埠市新技术应用研究所
6	小功率开关磁阻电机控制系统（0.5-1KW）	李万和	蚌埠市伟华电子技术研究所
7	计算机辅助的板材下料优化技术	梁玉清	蚌埠市远大金属结构厂
8	全自动纸箱机械传动系统优化设计	刘春景	三和包装纸箱机械厂
9	基于海量存储的数据采集系统	乔爱民	蚌埠金诺测控有限公司
10	利用稀醋酸年生产 10000 吨 CMA 的项目开发	秦英月	安徽富博医药化工股份有限公司
11	医用胶片自动脱水、传输装置	石怀荣	蚌埠市华杰高新技术研究所

序号	项目名称	签约人	签约单位
12	利用石英尾砂等废渣生产水泥的研究	王传虎	安徽珍珠集团
13	红薯高标准粉丝生产技术	王家良	安徽皖龙农业科技开发有限公司
14	红薯叶保健茶	王家良	安徽皖龙农业科技开发有限公司
15	基于 MODBUS 通讯协议的智能仪表设计	王艳春	方圆光电科技有限公司
16	蒸汽喷射液化器工艺流程优化及控制系统改进	王月英	安徽天长市兴泉喷射液化器厂
17	传统酱卤牛肉制品工业化生产关键技术研究产业化开发	武 杰	蚌埠市丰牧牛羊肉制品有限责任公司
18	MPPT 智能太阳能充电系统开发	肖 宇	蚌埠市华兴高新技术发展有限公司
19	交互式触摸显示系统研制	薛大为	方圆光电科技有限公司
20	鸡肉制品的中温杀菌保藏	曾卫国	怀远县大禹食品科技发展有限公司
21	水性印刷开槽机控制系统改进	张自军	三和包装纸箱机械厂
22	太阳能自动跟踪的计算机控制装置	张自军	蚌埠市华兴高新技术发展有限公司
23	汽配供应链管理	郑晓奋	北泰汽配有限责任公司