

网站首页 学院概况 学科建设 教学工作 管理工作 科研工作 招生就业 学生工作 实验中心 专业评估

2009年工程技术学院科研论文一览表

来源: 本站原创 作者: 未知 点击数: 1900 日期: 2011-03-15 字体: 【大 中 小】

部门	姓名	成果类型	刊物或出版社名称	刊物期号	出版年月	论文或书籍名称	等级	A/B/C/D	页码
物电学院	蔡达锋	论文	原子与分子物理学报	2009.03	2009.06	超短超强激光等离子体中自生磁场的研究	核心	C	53-55
物电学院	黎昌金	论文	教育科学	2009.04	2009.08	浅析中学物理探究教学法	核心	C	88-89
物电学院	黎昌金	论文	内江师范学院学报	2009.10	2009.10	《电磁学》考核方法改革及实践	一般正刊		43-49
物电学院	黎昌金	论文	内江师范学院学报	2009.02	2009.02	非傍轴离轴高斯光束的合成光束传输特性	一般正刊		640-644
物电学院	黎昌金	论文	四川师范大学学报. 自然科学版	2009.05	2009.09	二维矩形阵列非傍轴离轴高斯光束的合成研究	核心	D	6192-6201
物电学院	黎昌金	论文	物理学报	2009.09	2009.09	非傍轴部分相干厄米-高斯光束的相干和非相干合成	核心	B	16-17
物电学院	肖从亮	论文	剑南文学. 经典教苑. 下半月号	2009.06		马致远的高度-浅析《天净沙. 秋思》与《天净沙. 秋》	一般正刊		50-52
物电学院	胡仲秋	论文	内江师范学院学报	2009.02	2009.02	一种相敏检波电路的研究与实验	一般正刊		7074-7078
物电学院	王剑	论文	物理学报	2009.10	2009.10	Ka射线源半影成像研究	核心	B	37-39
物电学院	王剑	论文	内江师范学院学报	2009.04	2009.04	矩形波导中TE ₁₀ 波面壁电流密度分布讨论	一般正刊		15-16
物电学院	马耀庭	论文	内江师范学院学报	2009.02	2009.02	一类广义Vandermonde行列式的计算	一般正刊		44-45
物电学院	马耀庭	论文	内江师范学院学报	2009.08	2009.08	三阶有源低通滤波器设计与仿真分析	一般正刊		38-42
物电学院	何熙起	论文	内江师范学院学报	2009.02	2009.02	A2B模型在大阻尼状态下的运动方程	一般正刊		63-66
物电学院	何熙起	论文	内江师范学院学报	2009.10	2009.10	ABC模型的微振动	一般正刊		90-92
物电学院	张白珊	论文	内江师范学院学报	2009.04	2009.04	电磁学中的场和路	一般正刊		67-69
物电学院	邵毅全	论文	内江师范学院学报	2009.10	2009.10	电动机示教模型研究	一般正刊		70-72
物电学院	邵毅全	论文	内江师范学院学报	2009.10	2009.10				65-66

						含源电路在割集方程中的处理方法讨论	一般正刊		
物电学院	邵毅全	论文	激光杂志	2009.02	2009.04	一种判定矩形波导管壁电流密度图正确性的简单方法	核心	C	22
物电学院	邵毅全	论文	激光杂志	2009.06	2009.12	基于激光多普勒血流仪与灵敏电流计对人体皮肤穴位电位的观察	核心	C	65-66
物电学院	邵毅全	论文	激光杂志	2009.03	2009.06	二阶有源低通滤波器设计与仿真研究	核心	C	22-23
物电学院	赵明骅	论文	数字技术与应用	2009.05	2009.10	模拟电路课程教学方法的改进意见	一般正刊		71
物电学院	赵明骅	论文	内江科技	2009.10	2009.10	波特图在放大器频率响应方面的应用	一般正刊		101
物电学院	赵明骅	论文	中国校外教育	2009.08	2009.08	模拟电路分析的一般方法	增刊		36-37
物电学院	邹万全	论文	中学物理教学参考	2009.06	2009.06	谈中学物理说课与备课的关系	一般正刊		178
物电学院	邹万全	论文	内江科技	2009.06	2009.06	谈如何分析物理教材	一般正刊		73
物电学院	邹万全	论文	都市家教	2009.01		谈物理教材分析中的“三维目标”	一般正刊		913-915
物电学院	蒋猛	论文	人工晶体学报	2009.04	2009.08	光学功能晶体 $K_3Bi(MoO_4)_4:Yb^{3+}$ 的光谱及晶格结构研究	EI收录	A	30-32
物电学院	周丽萍	论文	大学物理	2009.06	2009.06	汞光谱色散曲线实验研究	核心	D	588-594
物电学院	倪超	论文	西南民族大学学报, 自然科学版	2009.03	2009.05	$Co(OH)_2$ 晶体吸收光谱的研究	一般正刊		46-49
物电学院	倪超	论文	低温物理学报	2009.01	2009.02	低温下 $Co(OH)_2$ 晶体的光谱研究	核心	C	54-57
物电学院	张文	论文	高师理科学刊	2009.01	2009.01	基于VHDL的乒乓游戏机设计	一般正刊		26-28
物电学院	张文	论文	2009年全国高等学校电子信息科学与工程类专业教学协作会议论文集		2009.11	对电子信息工程“双师型”教师培养的思考	文集		189
物电学院	胡晓秋	论文	内江科技	2009.08	2009.08	磁感应强度与磁场强度	一般正刊		
物电学院	陈湘	论文	RARE METALS	2009.05	2009.10	Magnetocaloric effect of $(Gd_{1-x}Ce_x)Co_2$ compounds at low magnetic field	EI收录		
物电学院	陈湘	论文	RARE EARTHS	2009.27	2009.11	Magnetocaloric effect of $(Tb_{1-x}Ce_x)Co_2$ alloys in low magnetic field			1207-1210
物电学院	王利娟	论文	人工晶体学报	2009.05	2009.10	ZPPH晶体中掺杂 VO_2^{2+} 的吸收光谱与EPR参数的理论研究	EI收录	A	408-412
物电学院	王利娟	论文	波普学杂志	2009.03	2009.09		核心	C	41-43

						掺铜PTO晶体顺磁共振谱及局域结构的理论研究			
物电学院	王利娟	论文	宜宾学院学报	2009.06	2009.06	等离子体概念、分类及基本特性	一般正刊		96-98
物电学院	王利娟	论文	教育科学	2009.06	2009.12	稀土元素的研究与应用	核心 C		54-56
物电学院	朱玉平	论文	内江师范学院学报	2009.12	2009.12	运用功能原理应注意受力和运动分析	一般正刊		37-39

[【关闭窗口】](#) [【返回顶部】](#) [【打印文章】](#)

内江师范学院物电学院 版权所有

地址: 四川省内江市东桐路 邮编: 641112 电话: 0832-2340497 传真: 0832-2341691