

科学研究

教研论文

教研项目

科研所

详情

2014年教研论文汇总

作者：网站管理员 来源：本站原创 日期：2016/4/20 9:03:34 点击：494 属于：教研论文

论文名称	出版发表时间	第一作者	发表期刊	刊物等级
近代物理实验考核方法的探索与实践	2014-6-1	姜成果	实验室科学	省级
Stress Mirror Polishing: Finite element simulation of mirror blank deformation	2014-4-1	汉语	7th international symposium on advanced optical manufacturing and testing technologies	重要
Ti2MnZ (Z = Si, Ge, Sn, Sb, Bi) compounds: A first-principles study of electronic structures and magnetism	2014-12-1	张丽	Journal of the Korean Physical Society	重要
基于Gabor小波和PCA的人脸识别	2014-12-1	陈海霞	东北师大学报(自然科学版)	核心
浅谈高校物理专业实验教学能力的培养	2014-11-1	杨鹏	《科技资讯》	省级
元代西南经济发展原因探析	2014-5-1	郝素娟	通化师范学院学报	省级
Research on Learning in a Digitalized Environment	2014-7-1	郝连科	Machine Tool Technology, Mechatronics and Information Engineering(ICMTIME 2014, 7)	核心
基于四能级N模型原子系统实现光速减慢	2014-8-1	李东康	通化师范学院学报	省级
磁控溅射法制备ZnO薄膜光学特性的研究	2014-10-1	徐井华	通化师范学院	省级
新课标下初中物理实验教学改革的探析	2014-4-1	徐井华	通化师范学院学报	省级
教育心理学的学习对于基础物理新课程改革的意义	2014-4-1	王涛	通化师范学院学报	省级
数字化学习对我国学习型社会建设的促进作用	2014-12-1	王淼	通化师范学院学报	省级
微元法在普通物理学中的应用(查不到)	2014-11-1	王家兴	仪器仪表用户	省级
多域边界面法在稳态热传导问题中的应用分析	2014-12-1	王家兴	军民两用技术与产品	省级
基于多媒体手段的物理教育实践研究(查不到)	2014-12-1	王家兴	中国职工教育	省级
有关测量滑动摩擦力实验原理的思考	2014-11-1	王家兴	无线互联科技	省级
惯性运动在刚体力学的应用探究	2014-12-1	王家兴	无线互联科技	省级
谈普通物理学与理论力学教学的衔接	2014-12-1	王家兴	才智	省级
简述断裂力学的发展及其研究现状	2014-12-1	王家兴	才智	省级
高中物理实验教学与学生操作能力的培养	2014-11-1	王家兴	才智	省级
普通物理学的教学研究	2014-11-1	王家兴	考试周刊	省级
数学知识在普通物理学习中的应用	2014-11-1	王家兴	考试周刊	省级
高师实践型实验室开放机制的研究与实践	2014-6-1	于海	通化师范学院学报	省级
新课改下物理课程与教学论课程建设发展性指标体系的研究	2014-2-1	于海	通化师范学院学报	省级
对我国如何建设学习型社会的几点认识	2014-8-1	赵艳	通化师范学院学报	省级
Reflection and Transmission at Boundaries	2014-11-1	张丽	Applied Mechanics and Materials	重要
The effect of annealing heat treatment on structural and optical properties of ZnO thin films	2014-5-1	崔舒	Advanced Materials Research	核心
Potential function for Acoustic Multipole Logging on guided waves in Transversely Isotropic Medium	2014-10-1	张丽	Applied Mechanics and Materials	重要
Dispersion correction for Acoustic Multipole Logging on guided waves in Transversely Isotropic Medium	2014-10-1	张丽	Applied Mechanics and Materials	重要
Electronic structures and magnetism of D03-type Heusler alloys Rh3M (M = Al, Ga, In, Si)	2014-7-1	张丽	Applied Mechanics and Materials	重要
Full Waveform Investigation of a Perturbation Method for Acoustical Multipole Logging in Transversely Isotropic Medium	2014-9-1	张丽	AIP advances	重要
Analytical Perturbation Methods for Studying a Transversely Isotropic Medium in Multipole Acoustic Logging	2014-6-1	张丽	Journal of the Korean Physical Society	重要
应用角动量升降算符分析角动量的矩阵表示和表象变换	2014-4-1	田杏霞	通化师范学院学报	省级

上一：2015年教研论文汇总

下一：2013年教研论文汇总