《德州学院学报》讲师论文发表

产品名称	《德州学院学报》讲师论文发表
公司名称	河北汇烨文化传媒有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	辛集市朝阳路南段(加油站南行50米路西)(注 册地址)
联系电话	18066867425

产品详情

《德州学院学报》讲师论文发表

刊名: 德州学院学报 Journal of Dezhou University主办: 德州学院周期: 双月出

版地:山东省德州市语种: 中文:开本: 16开ISSN: 1004-9444CN: 37-1372/Z复合影响

因子: 0.209综合影响因子: 0.093历史沿革:现用刊名:德州学院学报曾用刊名:德州师专学报创刊时间

: 1985期刊荣誉: Caj-cd规范获奖期刊

《德州学院学报》由德州学院主办,以反映教学、科技成果为主的国内外公开发行的综合性学术理论刊物。本刊的办刊宗旨是:繁荣学术、求是创新。办刊方针是:坚持党的领导,坚持为社会主义服务的方向,以马列主义、毛泽东思想、邓小平理论为指导,提倡"百花齐放、百家争鸣"、"古为今用,洋为中用",融理论性、实践性、知识性、科学性于一体,追求高质量与完美形式的统一,以大十六开精装印制,欢迎选题新颖、观点明确、论述充分、文理畅达的文稿。曾用刊名:德州师专学报。

实验科学与技术期刊投稿要求

实验科学与技术期刊,主要征收一些实验教学改革类的论文,杂志提高实验室管理水平及综合效益的新思路,是一本省级科技类的刊物。实验科学与技术期刊投稿要求有哪些?

投稿的要求主要包括对稿件文题范围的要求,稿件的字数,格式,关键词,摘要等各部分的编写方法。实验科学与技术杂志的征稿范围主要是:实验技术、计算机网络技术应用、实验教学体系探索与创新、

实验教学、实验室建设与管理、大学生园地、仪器设备的研制与改进。下面是该刊物的一些投稿要求:

- 1、文稿应资料可靠、数据准确、具有创造性、科学性、实用性。应立论新颖、论据充分、数据可靠,文 责自负(严禁抄袭),文字要精炼。
- 2、姓名在文题下按序排列,排列应在投稿时确定。作者姓名、单位、详细地址及邮政编码务必写清楚, 多作者稿署名时须征得其他作者同意,排好先后次序,接录稿通知后不再改动。
- 3、文章要求在2000-2400字符,格式一般要包括:题目、作者及单位、邮编、内容摘要、关键词、正文、参考文献等。文章标题字符要求在20字以内。
- 4、文章中的图表应具有典型性,尽量少而精,表格使用三线表;图要使用黑线图,绘出的线条要光滑、 流畅、粗细均匀;计量单位请以近期国务院颁布的《中华人民共和国法定计量单位》为准,不得采用非法 定计量单位。
- 5、为缩短刊出周期和减少错误,来稿一律使用word格式,并请详细注明本人详细联系方式。
- 6、编辑部对来稿有删修权,不同意删修的稿件请在来稿中声明。我刊同时被国内多家学术期刊数据库收录,不同意收录的稿件,请在来稿中声明。
- 以上就是实验科学与技术杂志征稿的一些范围和对文章的要求,那么哪些文章可以发表在实验科学与技术杂志上呢?期刊的征稿目录就是很好的参考,通过目录我们可以看出该刊物主要征收的一些稿件范围, 下面是该刊物最新一期的目录以供参考:
- 基于 BUG 理论的平行主线改进算法 马晓辉,丁洪伟,王梦瑶,赵一帆,MA Xiaohui,DING Hongwei,WANG Mengyao,ZHAO Yifan
- 基于 FSAE 赛车的空气动力学套件设计及 CFD 分析 韩小强,王洪宇,侯文彬,HANG Xiaoqiang,WANG Hongyu,HOU Wenbin
- 正交设计太白贝母粗多糖的不同提取工艺 王红博,唐芳,刘美丽,陈林,WANG Hongbo,TANG Fang,LIU Meili,CHEN Lin
- 环已烯制备实验的改进与探讨 薛来奇,李学琴,高一畅,XUE Laiqi,LI Xueqin,GAO Yichang
- 研究性实验:双酚A的合成与分析 任德财,杜宇虹,赵冬梅,张宏坤,刘宇,REN Decai,DU Yuhong,ZHAO Dongmei,ZHANG Hongkun,LIU Yu
- 电测法在测量构件力学性能中的应用分析 陈亮亮,张凌凯,乔箭,CHEN Liangliang,ZHANG Lingkai,QIAO Jian
- 运用 VBA 技术仿真信号处理电路的研究 周伟,李扬红,周建斌,赵祥,杜鑫,ZHOU Wei,LI Yanghong,ZHOU Jianbin,ZHAO Xiang,DU Xin
- 杨氏模量实验中长度测量仪器的选配 吕兆承, L ü Zhaocheng
- 纳米 TiO2制备及光催化学生创新实验 田文,蒋炜,余徽,TIAN Wen,JIANG Wei,YU Hui
- 利用热力学第一定律分析一种磁力伪永动机 胡君辉,阳丽,白克钊,HU Junhui,YANG Li,BAI Kezhao
- 三维多元应急通信网络构建研究 洪旭,柳虔林,丁洪伟,何敏,HONG Xu,LIU Qianlin,DING

Hongwei, HE Min

RLC 串联电路暂态过程综合实验设计 郝小江, HAO Xiaojiang

弦振动实验中驻波波长的测量方法 张宇亭,赵斌,王茂香,ZHANG Yuting,ZHAO Bin,WANG Maoxiang

基于模糊 PID 的智能小车控制算法研究 叶金鑫, YE Jinxin

平板折叠桌的设计参数模型分析 李海燕,王彦,晏祥高,张梦晨,黄亚群,LI Haiyan,WANG Yan,YAN Xianggao,ZHANG Mengchen,HUANG Yaqun