

《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	河北汇焯文化传媒有限公司
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：1004-9444 CN：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。本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

环己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