



信息查询:

[本站首页](#)
[学院概况](#)
[党建工作](#)
[科学研究](#)
[人才培养](#)
[学生工作](#)
[下载专区](#)



科学研究

论文专著

您现在的位置: 首页 > 科学研究

- 科研动态
- 专利汇总
- 论文专著
- 科研情况
- 获奖情况
- 科研平台

机电工程学院2018年教师科研论文汇总表

发布时间:2019/03/05

信息来源:

文章浏览: 258次

机电工程学院2018年教师科研论文汇总表

序号	学院	论文名称	论文作者	刊物名称 (增刊应注明)	期号	刊号	被SCI、SSCI、EI、ISTP、CSSCI收录 注
1	机电工程学院	Design and Experiment Analysis of a Direct-Drive Wave Energy Converter with a Linear Generator	张静	Energies	2018.11	ISSN: 1996-1073	SCI
2	机电工程学院	改进式Halbach磁体结构直线电机设计与分析	张静; 刘旭明	微特电机	2018.2	ISSN: 1004-7018	
3	机电工程学院	一种波浪发电装置用低速双转子永磁直线电机运行机理研究	张静	电工技术学报	2018.1	ISSN: 1000-6753	EI
4	机电工程学院	个人定制饮料智能灌装系统	刘旭明	自动化博览	2018.1	ISSN: 1003-0492	
5	机电工程学院	直线电机新型PID控制研究	王庆燕	金陵科技学院学报	2018.1	ISSN: 1672-755X	
6	机电工程学院	一种自适应的孤岛检测方法	王海洋	金陵科技学院学报	2018.1	ISSN: 1672-755X	
7	机电工程学院	基于创客文化开放实验室的大学生创新能力培养——以金陵科技学院为例	应明峰; 司立众	大学教育	2018.4	ISSN: 2095-3437	
8	机电工程学院	矩形孔型节能页岩多孔砖墙体传热性能的三维数值计算研究	王晓璐	金陵科技学院学报	2018.1	ISSN: 1672-755X	
9	机电工程学院	外保温T形孔多孔砖墙体热工性能数值计算研究	王晓璐	金陵科技学院学报	2018.2	ISSN: 1672-755X	
10	机电工程学院	某重型薄壁伸缩式高塔结构静动态分析	牟淑志	机械工程师	2018/6/10	ISSN: 1002-2333	
11	机电工程学院	一种减速装置的结构优化及模态分析	李晓晖; 时维元	农机化研究	2018.9.13	ISSN: 1003-188X	
12	机电工程学院	节流阀开口度测试实验特性分析	李晓晖	液压气动与密封	2018/3/15	ISSN: 1008-0813	
13	机电工程学院	Design of chemical mechanical arm based on torque sensor	LiXiaohui (李晓晖)	CHEMICAL ENGINEER ING TRANSACTIONS	2018.8	ISSN:1974-9791	EI
14	机电工程学院	半潜型垂直轴风机纵荡下气动载荷特性	姜劲	哈尔滨工程大学学报	2018.12.18	ISSN: 1006-7043	
15	机电工程学院	基于fluent的医院急诊观察室舒适性分布仿真计算	徐雷	金陵科技学院学报	2018.3	ISSN: 1672-755X	
16	机电工程学院	金属波纹管阻数值计算中不同模型的对比	徐雷	科技经济导刊	2019.1	ISSN: 2096-1995	
17	机电工程学院	后扰流板对轿车气动性能影响的数值模拟分析	孟妍妮, 戚宇欣	车辆与动力技术	2018.2	ISSN: 1009-4687	
18	机电工程学院	Research on the Modeling and Verification of Combined Embedded Software Based on Available Automobile Appliances	孟妍妮	JOURNAL OF ADVANCED OXIDATION	2018.2	ISSN: 1203-8407	SCI

19	机电工程学院	Semi-analytical solutions of pulsating flow in a helically rough-walled microtube	Haoli Wang(王昊利)	Microfluidics and Nanofluidics	May-18	ISSN: 1613-4982	SCI
20	机电工程学院	Tracking microparticle motions in three-dimensional flow around a microcubic array fabricated on the wall surface	Haoli Wang (王昊利)	Microfluidics and Nanofluidics	24 February 2018	ISSN: 1613-4982	SCI
21	机电工程学院	基于多目标SMC汽车转向稳定性研究	智淑亚	汽车技术	2018.12	ISSN: 1001-2354	
22	机电工程学院	新型旋转冲击动力头机械设计	智淑亚	机械设计	2018.12	ISSN: 1000-3703	
23	机电工程学院	基于NSGA-II的汽车悬架优化设计及振动分析	智淑亚	金陵科技学院学报	2018.3	ISSN: 1672-755X	
24	机电工程学院	高精度恒温水浴控制系统的设计	吴敏, 王晓璐	金陵科技学院学报	2018.4	ISSN: 1672-755X	

地址: 南京市江宁区弘景大道99号 电话: 8625-86188992 传真: 8625-86188992 邮编: 211169
Copyright 金陵科技学院机电工程学院 All rights reserved.