



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

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

- 机械工程系
- 电气工程系
- 楼宇智能系
- 车辆工程系
- 建筑智能化实验教学中心

论文专著

您现在所在的位置: 首页 > 科学研究 > 论文专著 > 正文

机电工程学院2015年教师科研论文汇总表

发布时间:2016/04/08

信息来源:本网

文章浏览: 64次

机电工程学院2015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收录请标注	国内核心期刊请标注
1	机电工程学院	新型塔形压电式粘滑直线作动器	陈乾伟, 鞠全勇, 黄卫清, 时运来	微特电机	2015年第1期	ISSN: 1004-7018		北大中文核心期刊
2	机电工程学院	单模态驱动双向运动的斜刀子V形直线超声电机	陈乾伟, 黄卫清, 时运来	南京航空航天大学学报(中文版)	2015年第1期	ISSN: 1005-2615		北大中文核心期刊
3	机电工程学院	工作模态控制解耦的塔形直线超声电机	陈乾伟, 鞠全勇, 黄卫清, 时运来	振动、测试与诊断	2015年第1期	ISSN: 1004-6801	EI收录 (收录号: 20151700789877)	
4	机电工程学院	Stick-Slip Tower-shaped Piezoelectric Actuator	Chen Qianwei (陈乾伟), Ju Quanyong(鞠全勇), Huang Weiqing (黄卫清), Shi Yunlai(时运来);	Transactions of Nanjing University of Aeronautics and Astronautics	2015年第2期	ISSN: 1005-1120	EI收录 (收录号: 20152400935877)	
		工程实践锻炼对高校青年教师培养作用的思考	王晓璐	科技风	2015年1月	ISSN: 1671-489X (下)		
5	机电工程学院	新型应用型本科机械类人才培养模式研究	宇海英	中国教育技术装备	2015年6月	ISSN: 1671-489X		
6	机电工程学院	基于ADAMS赛车前悬架多柔体模型优化设计	智淑亚, 骆阳, 张劼	哈尔滨理工大学学报	2015年第1期	ISSN: 1007-2683		中文核心期刊
7	机电工程学院	新型三自由度并联机器人平台的设计与仿真	郭语, 祝世超, 吴朋朋	金陵科技学院学报	2015年31卷第3期	ISSN: 1672-755X		
8	机电工程学院	蒸汽冷却器连接方式对热力系统经济性影响分析	刘莎, 张元舒, 王子刚	金陵科技学院学报	2015年31卷第4期	ISSN:1672-755X		
9	机电工程学院	基于EV-SPEA2的过热汽温控制系统优化方法	周霞	计算机应用与软件	2015年第10期	ISSN: 1000-386X		核心
10	机电工程学院	实验室刷卡式常用仪器智能管	杨庆凤	高校实验室工	2015年	ISSN:978-7-5613-		

学院	理系统研究与设计	作研究	第一辑	8114-4
11	机电工程 基于双频RFID快递收发检索查于继明,李百	金陵科	2015, 31	ISSN:1672
学院	询定位系统[J]	技学院	(4)	-755X
	花, 郑爽	学报		
上一条				
				[返回]

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.