



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2016年教师科研论文汇总表

发布时间:2017/05/24

信息来源:本网

文章浏览: 80次

机电工程学院2016年教师科研论文汇总表

序号	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	新型低噪音消声新风装置的设计与应用	吴恩, 牟淑志, 牟福元	绿色科技	2016年第20期	ISSN:1674-9944		中国核心期刊
2	基于粒子图像叠加方法的微柱群绕流流场测量	王昊利, 徐明	实验流体力学	2016年第6期	ISSN: 1672-9897		核心期刊
3	两自由度悬臂梁压电发电装置的宽频发电性能	刘祥建, 朱莉娅, 陈仁文	光学精密工程	2016年第24卷第7期	ISSN:1004-924X	EI源刊	核心期刊
4	多悬臂梁式压电振动发电机的多方向发电性能	刘祥建, 陈仁文, 侯志伟	金陵科技学院学报	2016年第32卷第3期	ISSN:1672-755X		
5	微型电磁振动发电装置研究新进展	刘祥建, 朱莉娅	机械设计与制造工程	2016年第45卷第6期	ISSN:2095-509X		中国科技核心期刊
6	立轴式水轮发电机组转动部分电磁磁力减载系统研究	王庆燕, 曹生让, 刘旭明, 张静	水电能源科学	2016年第34卷第10期	ISSN:1000-7709		中文核心期刊
7	数控进给伺服系统建模及智能摩擦补偿研究	吴洪兵	金陵科技学院学报	2016年第32卷第2期	ISSN: 1672-755X		
8	用于手功能康复评价的数据手套的研制	张明明, 郑杨, 王珏	金陵科技学院学报	2016年第32卷第3期	ISSN: 1672-755X		
9	拖拉机主动转向试验台设计	李志臣, 时苏战, 凌秀军, 李国利, 邓炜, 郭语	中国农机化学报	2016年第37卷第11期	ISSN: 2095-5553		国内核心期刊
10	基于RS485总线的多机通信控制系统设计	(通讯作者)、陈健, 等	信息化研究	2016年6月第3期	CN: 32-1797/TP		
11	“机器人概论”公选课创新教学模式的探索与实践	郭语, 李晓晖, 鞠全勇	教育与教学研究	2016年第30卷第5期	ISSN:1674-6120		
12	基于环境适应性的CO2开放制冷系统优化设计	徐雷, 蒋彦龙, 李俊, 周年勇	工程热物理学报	2016年第37卷第10期	ISSN: 0253-231X	EI收录	核心
13	机器人机构设计的运动灵活性评价方法	应明峰, 莫晓晖, 姜劲	组合机床与自动化加工技术	2016年第12期	ISSN: 1001-2265		中文核心期刊

基于非线性等效磁路模 王庆燕, 曹 科学技术与工 2016年 ISSN: 1671-
14 型的水轮发电机组转子生让, 刘旭 程 第16卷 1815
系统电磁磁力减载分析 明, 张静 第35期

[上一条](#)

[下一条](#)

[\[返回 \]](#)

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.