



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

- 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2017年教师科研论文汇总表

发布时间:2018/06/08

信息来源:本网

文章浏览: 163

### 机电学院2017年教师科研论文一览表

| 序号 | 学院     | 论文名称   | 论文作者            | 刊物名称<br>(增刊应注明)  | 期号            | 刊号                                     | 被SCI、S<br>ISTP、CS<br>标注 |
|----|--------|--|-----------------|--|---------------|--|-------------------------|
| 1  | 机电工程学院 | 单模态驱动的非对称定子结构塔形超声电机  | 陈乾伟(第1作者);<br>等 | 振动、测试与诊断   | 第37卷第3期       | 国际刊号: 1004-6801<br>国内刊号: 32-<br>1361/V | EI(收录<br>201734040      |
| 2  | 机电工程学院 | 以创新能力培养为核心,建设全开放自主学习实践教学体系   | 高素美等            | 高校实验室工作研究  | 2017.12       |  |                         |
| 3  | 机电工程学院 | 基于特征的海面低速小目标检测工程算法   | 姜劲              | 现代雷达   | 3             |  |                         |
| 4  | 机电工程学院 | 环境适应型压电振动发电微电源研究新进展  | 刘祥建             | 机械设计与制造工程  | 3             |  |                         |
| 5  | 机电工程学院 | 基于A  | 刘祥建             | 压电与声光  | 1             |  |                         |
| 6  | 机电工程学院 | 满足舒适性要求的H点区域研究   | 孟妍妮             | 机电技术   | 2017.05       | ISSN 1672-4801                         |                         |
| 7  | 机电工程学院 | Development and research of embedded system based on available automotive electrical equipment | 孟妍妮             | Recent Advances in Electrical & Electronic Engineering | 2017.12       |  | EI收录                    |
| 8  | 机电工程学院 | 基于DSP的超声波测距智能划线车定位系统的研究  | 杨庆凤             | 机械设计与制造工程  | 2017年10月 第10期 | 2095-509X                              |                         |
| 9  | 机电工程学院 | 筒式永磁调速器的结构参数优化   | 智淑亚、吴红兵         | 电气传动   | 2017年第11期     | 1001-2095                              |                         |
| 10 | 机电工程学院 | 物联网模式下的新型医院手术示教系统设计  | 周霞              | 金陵科技学院学报   | 2017.02       |  |                         |
| 11 | 机电工程学院 | 基于LoRa的智能建筑能耗管理系统分析与设计   | 刘莎              | 金陵科技学院学报   | 33            |  |                         |
| 12 | 机电工程学院 | 基于校企联合实验室的建设及功能探索  | 周黎英、张玉          | 高校实验室工作研究  | 2017年第4期      | 978-7-5613-7875-5                      |                         |
| 13 | 机电工程学院 | 电动汽车悬架优化设计及操纵稳定性分析   | 智淑亚             | 金陵科技学院   | 2017.9        |  |                         |
| 14 | 机电工程学院 | 高校统战工作对党外青年教师社会主义核心价值观的培育  | 刘利娟             | 教育现代化  | 2017.11       |  |                         |
| 15 | 机电工程学院 | 微小通道沿程压力测量方法研究   | 王昊利             | 实验流体力学   | 2017. 31      |  |                         |

上一条

---

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.