

### 机电工程学院2018年发表论文统计表

| 论文类型 | 论文题目                       | 第一作者 | 发表/出版时间    | 发表刊物/论文集 | 刊物类型    | 卷号 | 期号  | 学校署名  | ISSN号     |
|------|----------------------------|------|------------|----------|---------|----|-----|-------|-----------|
| 期刊论文 | 在研究生教学中引入机器视觉理论与技术内容方法探析   | 荣誉   | 2018-12-01 | 科技风      | 一般期刊    | 无  | 34  | 第一单位  | 1671-7341 |
| 期刊论文 | 项目牵引式工程类专业本科毕业设计指导方法研究     | 荣誉   | 2018-12-01 | 考试周刊     | 一般期刊    | 无  | 100 | 第一单位  | 1673-8918 |
| 期刊论文 | 多方联动培养智能制造复合人才模式研究         | 荣誉   | 2018-11-01 | 科技风      | 一般期刊    | 无  | 31  | 第一单位  | 1671-7341 |
| 期刊论文 | 模块化软、硬件集成电力电子实验系统在教学中的应用探索 | 宋冬冬  | 2018-11-01 | 中国科技信息   | 一般期刊    | 无  | 21  | 第一单位  | 1001-8972 |
| 期刊论文 | 应用型本科院校学生创新创业教育研究          | 张丽玲  | 2018-10-25 | 西部素质教育   | 一般期刊    | 4  | 20  | 第一单位  | 2095-6401 |
| 期刊论文 | 机械式有载分接开关改进方案的设计与研究        | 宋冬冬  | 2018-08-13 | 高电压技术    | EI,核心期刊 | 待定 | 待定  | 非第一单位 | 1003-6520 |
| 期刊论文 | 基于变胞机构的性能可变机械臂研制           | 荣誉   | 2018-08-01 | 机械工程学报   | 一类期刊,EI | 54 | 15  | 第一单位  | 0577-6686 |

|      |  |     |            |                                   |         |    |    |      |           |
|------|--|-----|------------|-----------------------------------|---------|----|----|------|-----------|
| 期刊论文 | 京津冀协同发展背景下的应用型本科院校学生创新创业能力培养机制研究   | 张丽玲 | 2018-07-15 | 学园                                | 一般期刊    | 11 | 20 | 第一单位 | 1674-4810 |
| 期刊论文 | Lubrication Pressure Injection System of Hot Rolling Line Valve Controlled Rolling                               | 刘雅俊 | 2018-07-15 | CHEMICAL ENGINEERING TRANSACTIONS | EI,国外期刊 | 66 | 11 | 第一单位 | 2283-9216 |
| 期刊论文 | Exploration of improving the practical teaching quality of Engineering Specialty in Local Undergraduate Colleges | 李树珍 | 2018-07-02 | Computer Life                     | 一般期刊    | 6  | 4  | 第一单位 | 1819-4818 |
| 期刊论文 | 可变胞并联机械臂样机的研制与误差分析   | 荣誉  | 2018-07-01 | 光学精密工程                            | 核心期刊,EI | 26 | 7  | 第一单位 | 1004-924X |
| 期刊论文 | 基于工作空间的拟人臂肘关节设计  | 李树珍 | 2018-05-31 | 河北科技师范学院学报                        | 一般期刊    | 32 | 2  | 第一单位 | 1672-7983 |
| 期刊论文 | 基于嵌入式系统的微机保护装置的设计与实现   | 宋冬冬 | 2018-05-08 | 电器与能效管理技术                         | 一般期刊    | 无  | 5  | 第一单位 | 2095-8188 |

|      |   |     |            |                                   |      |    |     |       |            |
|------|---|-----|------------|-----------------------------------|------|----|-----|-------|------------|
| 期刊论文 | Workspace Analysis for Shoulder Joint of Humanoid-arm | 张亮  | 2018-04-30 | World Scientific Research Journal | 一般期刊 | 4  | 5   | 第一单位  | 2472-3703  |
| 期刊论文 | 全自动太阳能电池组件封装生产线方案的设计                                  | 石磊  | 2018-04-23 | 科技视界                              | 一般期刊 |    |     | 第一单位  |            |
| 期刊论文 | 电弧热等离子体建模、仿真及应用综述                                     | 宋冬冬 | 2018-03-31 | 高电压技术                             | 核心期刊 | 44 | 3   | 非第一单位 | 1003-6520  |
| 期刊论文 | 不同拓扑结构有载分接开关燃弧过程实验分析与研究                               | 宋冬冬 | 2018-03-16 | 电工电能新技术                           | 核心期刊 | 待定 | 待定  | 非第一单位 | 1003-3076  |
| 期刊论文 | 地方应用型本科院校工科专业实践教学现状及建议                                | 张亮  | 2018-03-15 | 现代农业科技                            | 一般期刊 | 无  | 5   | 第一单位  | 1007-5739  |
| 期刊论文 | 液压与润滑站矿物油型工作介质控温策略的研究                                 | 刘雅俊 | 2018-02-28 | 机床与液压                             | 核心期刊 | 46 | 454 | 第一单位  | 1001-3881  |
| 期刊论文 | 轮毂打磨5_DOF机械臂动力学建模与驱动参数预估                              | 荣誉  | 2018-02-15 | 中国机械工程                            | 一类期刊 | 29 | 4   | 非第一单位 | 1004-132 X |
| 期刊论文 | 一种3_DOF并联机械手的研制                                       | 荣誉  | 2018-02-01 | 中国机械工程                            | 一类期刊 | 29 | 3   | 非第一单位 | 1004-132X  |
| 期刊论文 | 液压系统降额可靠性设计与关键液压元件配置                                  | 刘雅俊 | 2018-01-15 | 机床与液压                             | 核心期刊 | 46 | 451 | 第一单位  | 1001-3881  |

|      |                                |    |            |        |      |   |   |      |           |
|------|--------------------------------|----|------------|--------|------|---|---|------|-----------|
| 期刊论文 | 应用型大学转型中电子信息工程专业《专业课程综合实习》改革探析 | 王枫 | 2017-12-01 | 课程教育研究 | 一般期刊 |   |   | 第一单位 | 20953089  |
| 期刊论文 | 应用型大学转型中电子信息工程专业《数字信号处理》课程改革探究 | 王枫 | 2017-12-01 | 环球市场   | 一般期刊 |   |   | 第一单位 | 10059644  |
| 期刊论文 | 应用型大学转型中电子信息工程专业《电子工艺实习》改革探析   | 王枫 | 2017-10-01 | 锦绣     | 一般期刊 |   |   | 第一单位 | 16745140  |
| 期刊论文 | 秸秆捡拾打包一体机切碎抛送装置的设计             | 张亮 | 2017-03-15 | 现代化农业  | 一般期刊 | 无 | 3 | 第一单位 | 1001-0254 |