

科研项目

当前位置：[首页](#) [教学科研](#) [科研项目](#)

-  教研项目
-  科研项目
-  科研论文

2014-2016科研项目（三类以上）

序号	项目名称	主持人	类别
1	选择性保护式微型断路器的节点模型智能体建模及非线性动力学特性优化研究	汪先兵	二类
2	离子检测仪器中新型直流-射频聚焦电场电极结构性能研究	王玉杰	二类
3	基于远程控制系统的冰柜箱壳成型自动化精密制造生产线	汪先兵	三类
4	永磁断路器的动态特性优化调控及其在线监控系统研究	汪先兵	三类
5	永磁真空断路器分相操动机构运行机理及其智能控制技术	汪先兵	三类
6	基于云粒度空间模型的知识获取理论与方法研究	葛浩	三类
7	大数据环境下多粒度粗糙集模型的知识获取理论与方法研究	葛浩	三类
8	信息系统中知识获取方法及其优化研究	葛浩	三类
9	离子检测仪器中新型射频电场电极结构研究	王玉杰	三类
10	基于多智能体的多移动机器人的分布式协调控制研究及实现	欧美英	三类
11	多个机器人的分布式协调控制研究	欧美英	三类
12	p-hBN层AlGaIn基日盲雪崩光电探测器的性能研究	董可秀	三类
13	紫外光子晶体带通滤波器及其在光电探测器中的应用研究	董可秀	三类
14	异质结AlGaIn日盲雪崩光电探测器研究	董可秀	三类
15	长焦深超分辨248nm 表面等离子体干涉光刻技术研究	董可秀	三类
16	稀土掺杂纳米晶的可控生长机制及其上转换发光特性研究	张阳熠	三类
17	稀土掺杂NaYF4纳米晶上转换白光特性的研究	张阳熠	三类
18	基于脑-机接口技术的假肢控制系统研究	彭新	三类
19	无线AdHoc网络容量及连通性分析	严红丽	三类
20	移动传感器网络中准静态分簇算法及簇间协同优化传输方案研究	王炳庭	三类
21	多形貌Cu2O颗粒敏化TiO2纳米管异质结构的构筑及光电性能调控研究	江锡顺	三类
22	Cu2O微纳米颗粒及其敏化TiO2纳米结构性能调控研究”	江锡顺	三类
23	Cu2O与CuO共敏化TiO2纳米管阵列结构和光电性能研究	江锡顺	三类

版权所有 © 滁州学院 电子与电气工程学院 管理入口

地址：安徽省滁州市会峰西路1号（会峰校区） 安徽省滁州市琅琊路2号（琅琊校区）