

[首页](#)
[实验室概况](#)
[团队建设](#)
[科学研究](#)
[开放课题](#)
[合作交流](#)
[仪器设备](#)
[规章制度](#)
[文件下载](#)
[实验室安全](#)

您所在的位置: [首页](#) > [科学研究](#) > [研发项目](#) > 正文

[研发项目]2016年实验室研发项目情况一览表

作者: 来源: 日期: 2017/12/12 22:34:06 人气: 93

序号	项目名称	项目来源	项目批准号	负责人
1	电动汽车充电桩二次研发	淮安市政策引导类计划项目	HAC201606	陈华宝
2	新能源汽车动力控制系统及能量储存变换相关技术研究之课题 2 : 新能源汽车永磁同步电机低压大功率集成驱动装置设计与研发	淮安市研发计划项目	HAG201607	吕康飞
3	智能通用型谷物色选机研制	淮安市研发计划项目	HAC201605	葛恒清
4	新能源汽车动力控制系统及能量储存变换相关技术研究	淮安市研发计划项目	HAG201607	孙红兵
5	DC 能量路由器研发	淮安市研发计划项目	HAG201608	熊树
6	电磁波单向导波及相关非互易功能器件研究	江苏省高校自科研究项目	16KJB51000 4	李清波
7	大型复杂结构损伤诊断系统建模与信息融合研究	江苏省高校自科研究重大项目	16KJA46000 3	俞阿龙
8	智能通用型谷物色选干燥一体机研制及其产业化	江苏省产学研联合创新项目	BY2016062- 01	葛恒清
9	电动汽车智能充电桩研制与产业化	江苏省产学研联合创新项目	BY2016062- 02	陈华宝
10	盐化工污水智能化网络测控系统	江苏省产学研联合创新项目	BY2016062- 03	陈勇
11	基于 LED 应用的掺氮变色长余辉	国家自然科学基金项目	51602117	张佳

今日热点

[\[研发项目\]2017年实验室研发项目情...](#)

[\[研发项目\]2016年实验室研发项目情...](#)

[\[研发项目\]2015年实验室研发项目情...](#)

[\[研发项目\]2014年实验室研发项目情...](#)

[\[研发项目\]2013年实验室研发项目情...](#)

[\[研发项目\]2012年实验室研发项目情...](#)

[\[研发项目\]2011年实验室研发项目情...](#)

荧光粉的制备与发光调控研究

12	集成化高维纠缠和超纠缠光子源的产生和应用的理论研究	国家自然科学基金项目	11604115	施锦
13	金纳米线（棒）焊接与组装中的晶格重构机制与物性分析	横向和四技（理工科）		贾建明
14	新型薄膜缺陷在线自动检测系统研发	横向和四技（理工科）		边心田
15	智能谷物色选干燥一体机研制	横向和四技（理工科）		葛恒清
16	电动汽车智能充电桩研制与产业化	横向和四技（理工科）		陈华宝
17	盐化工污水智能化网络测控系统研发	横向和四技（理工科）		陈勇
18	拓扑超导体结 Josephson 效应的研究	横向和四技（理工科）		李晓薇

上一篇: [研发项目]2017年实验室研发项目情况一览表

下一篇: [研发项目]2015年实验室研发项目情况一览表

版权所有 © ::江苏省现代检测技术与智能系统重点建设实验室:: 2015-2017

地址: 江苏省淮安市长江西路111号