

2017 年物电学院纵向科研项目一览表

序号	项目来源及类别	负责人	项目编号	项目 名 称
1	湖北省平台建设 后补助项目	钟志成	2017CFA111	低维光电材料与器件湖北省重点实验室
2	湖北省自然科学基金青年项目	李望南	2017CFB295	碳纤维增强复合材料层合板低能冲击损伤演化机理及疲劳寿命预测
3	湖北省自然科学基金指导性项目	施 健	2017CFC858	金属纳米颗粒氧化物复合薄膜的表面 等离子激元研究
4	湖北省产学研 后补助项目	李文联	2017AFB151	特高压避雷器用氧化锌压敏电阻片的 研发
5	湖北省产学研 后补助项目	李文联	2017AFB155	生物质沼气技术研究与开发
6	湖北省产学研 后补助项目	李文联	2017AFB156	生物质能源化技术研究与开发
7	教育厅科学研究 计划中青年人才 项目	李望南	Q20172605	基于微观力学的平纹编织碳纤维增强 复合材料强度表征
8	教育厅科学研究 计划指导性项目	金 鑫	B2017153	基于双频 RFID 技术的汽车无钥匙进入 系统研究
9	教育厅科学研究 计划指导性项目	罗倩倩	B2017160	基于多基色 LED 器件的可见光通信系 统的研究
10	襄阳市科技研究 与开发一般项目	廖育武	襄科计 [2017]10 号	基于单磁芯多频道中频变压器的电子 电力变流器研究
11	襄阳市科技研究 与开发一般项目	胡安正	襄科计 [2017]10 号	汽车防撞警示事故报警与定位智能系 统研究
12	襄阳市科技研究 与开发一般项目	金 鑫	襄科计 [2017]10 号	智能电子门禁系统的关键技术研究
13	襄阳市科技研究 与开发一般项目	罗倩倩	襄科计 [2017]10 号	LED 道路照明节能优化策略和智慧网络 监控技术研究
14	襄阳市科技研究 与开发一般项目	李 刚	襄科计 [2017]10 号	5G 通信系统中滤波器组件关键技术研 究