



## 物理与电子工程学院

School of Physics and Electronic Engineering (SPEE)

[学院概况](#)
[师资管理](#)
[新闻资讯](#)
[教学工作](#)
[科研工作](#)
[党建工作](#)
[学生工作](#)
[社会服务](#)


## 科研工作

### 物理与电子工程学院横向科研项目一览表

[科研动态](#)

发布时间：2017-09-21 阅读次数：315次

[科研团队](#)
[科研项目](#)
[科研成果](#)
[科研获奖](#)
[学术交流](#)
[学科工作](#)
[科研平台](#)

序号	项目名称	主持人	项目
1	嵌入式高性能电脑提花电控系统开发	卢达\周平	张家港润山针织有限公司
2	高性能软磁材料—非晶纳米晶软磁材料的研发	韩志达	江苏晶石科技有限公司
3	高速提花园纬机选针器的开发	卢达	常熟市应电自动化有限公司
4	通过广播开展惠农多媒体信息平台技术试验	邬正义	苏州东奇信息科技有限公司
5	网络智能心电仪客户端软件开发	霍铖宇	常州德尔福医疗设备有限公司
6	电子信息传感技术与应用协同创新中心	冯金福	化学与材料工程学院、浙江传智教育有限公司、阿特利传感技术有限公司、阿特利传感技术有限公司
7	全自动食品安全快速检测恒温控制和加样针液面感应系统	吕岗	苏州慧康电子信息有限公司
8	物联网系统用通讯传输及传感器设备	冯金福	江苏俊知技有限公司
9	下一代高速率光通信系统用接入产品	冯金福	江苏俊知技有限公司
10	下一代移动通信接入系统用射频产品研发	冯金福	江苏俊知技有限公司
11	智能环境监测系统	华强	常熟市顺欣仪表有限公司
12	食品安全监测系统设计-全自动农药残留检测仪控制系统	吕岗	苏州慧康电子信息有限公司
13	K418材料浇注涡轮表面渣孔问题的研究开发	钱斌	无锡瑞昌精密铸造有限公司
14	高性能三元动力锂电池配套的锡基负极材料研究	钱斌	苏州宇量锂电池有限公司
15	去合金化法制备三维纳米多孔锡基负极材料研究	钱斌	苏州宇量锂电池有限公司
16	高精度组合摇床系统关键技术研究	张惠国	苏州培英实验室有限公司
17	高事达ECS系统软件	张惠国	苏州高事达信息有限公司
18	智能化电子多臂调试台研发	潘启勇	常熟纺织机械有限公司
19	洁净室用LED防爆灯研发	王书昶	常熟卓辉光电有限公司

物理与电子工程学院是在1958年苏州师范专科学校数理科的基础上发展起来的，1986年物理系成立，设物理教育专业，层次为专科，主要培养苏南地区初中骨干教师。1996年物理系物理师范专业开始挂靠苏州大学招收本科生。随着社会的需要和教学层次的提高...

版权所有 © 常熟理工学院物理与电子学院

地址：江苏省常熟市南三环路99号（东湖校区）

电话：0512-52251552 传真：0512-52251552

[返回学校首页](#) [苏ICP备05026756号](#)

[后台管理](#)