

[学生](#)
[教工](#)
[校友会、教育发展基金...](#)
[考生](#)
[招聘](#)
[新生服务网](#)
[专题网站](#)

English

提交查



上海电机学院
SHANGHAI DIANJI UNIVERSITY

[学校概况](#)
[学院学科](#)
[人才培养](#)
[科学研究](#)
[社会服务](#)
[校园文化](#)
[合作交流](#)
[招生就业](#)
[信息公开](#)

导航

[学校概况](#)
[学院学科](#)
[人才培养](#)
[科学研究](#)
[社会服务](#)
[校园文化](#)
[合作交流](#)
[招生就业](#)
[信息公开](#)

省部级科技进步奖

时间: 2020-01-07 浏览: 350 发布者: 科技处

序号	项目名称	获奖类别	名次	姓名	获奖年份	部门	备注
1	大型机电设备远程监控关键技术研究及应用	上海市科技进步奖	三等奖	徐余法	2009	电气学院	第二单位
2	数字化设计技术在清洁能源产业的研究与应用	上海市科技进步奖	二等奖	杨若凡	2010	机械学院	第六单位

3	重大发电工程自动控制系统及应用	上海市科技进步奖	一等奖	刘军	2011	电气学院	第五单位第13人
4	超超临界发电装备材料关键技术研发及应用	上海市科技进步奖	二等奖	于忠海	2011	电气学院	第五单位
5	大型先进压水堆核电核岛主设备超大型锻件研制及工程应用	上海市科技进步奖	一等奖	于忠海	2014	机械学院	第三单位第4、10人
6	清洁能源高端装备用大型铸锻件关键部件材料研究与工程应用	上海市科技进步奖	二等奖	李荣斌	2015	机械学院	第一单位第一人
7	混合励磁同步电机若干关键技术研究	上海市科技进步奖	三等奖	赵朝会	2015	电气学院	独立完成单位
8	深海油气开采装备关键技术研究及工程应用	2016年度高等学校科学研究优秀成果奖（科学技术）科技进步奖	二等奖	李荣斌	2016	机械学院	第三单位第三人
9	深海油气钻采核心装备关键技术研究及其工程应用	海洋工程科学技术奖	二等奖	李荣斌	2016	机械学院	第五单位第六人
10	大型风电机组并网检测关键技术及应用	上海市科技进步奖	三等奖	王致杰	2016	电气学院	第五单位第六人
11	超高速空间光通信系统关键技术及应用示范	河南省科技进步奖	二等奖	文传博	2016	电气学院	第八人
12	YQJ-90-4-H-GW型舰艇用高温低噪声水冷电机	中国机械工业科学技术奖	三等奖	赵朝会	2016	电气学院	第四人

13	基于三电平矢量控制高压变频器关键技术研究及产品研制	中国机械工业科学技术奖	二等奖	张海燕	2017	电气学院	第三单位第三人
14	高效硅基太阳能电池的光电管理关键技术	上海市科技进步奖	三等奖	王相虎	2018	材料学院	第一单位第一人
15	节能超高速智能化柔性精密卷绕技术及应用	上海市科技进步奖	二等奖	姚晓东	2018	电气学院	第二单位第一人
16	多工序近净锻造成形工艺与模具设计软件的开发与应	机械工业科技进步奖	三等奖	王欣	2019	机械学院	第一单位第一人
17	16通道术中神经电生理监测仪	机械工业科技进步奖	三等奖	周志勇	2019	设计与艺术学院	第一单位第一人
18	YSX8014-E3 型及其它超高效不锈钢系列电机的研制	机械工业科技进步奖	三等奖	赵朝会	2019	电气学院	第一单位第一人
19	不确定环境下城市生活垃圾收运干扰管理研究	中国物流与采购联合会科学技术奖	三等奖	马慧民	2019	商学院	第一单位第一人

临港校区

地址：上海市浦东新区水华路300号
 邮编：201306
 总机：86-21-38223822
 传真：86-21-38223800

闵行校区

地址：上海市闵行区江川路690号
 邮编：200240
 总机：86-21-64300980



官方微博



官方微信



微信企业号

传真：86-21-64306250

上海电机学院 ©版权所有 | 沪ICP备05052050



沪公网安备 31011502006856号

