上海理工大学2020年度青年五四奖章（集体）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 学院 | 集体名称 | 集体建立时间 | 获奖情况 |
| 1 | 能动学院 | 能源动力工程国家级实验教学示范中心青年团队 | 2013.06 | 一、团队科研和教学成果获奖1.2017.10荣获中国机械工业科技进步奖二等奖，中国机械工业联合会；2.2017.11荣获2017年上海理工大学教学成果奖（院士工作站和产业联盟助推工程实践教育中心建设，培养工程创新人才）一等奖，上海理工大学。二、指导学生参加竞赛获奖1.2019.08荣获第十二届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛（一种低功率节能型分级电热水器）三等奖，全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛委员会；2.2020.12荣获“杰瑞杯”第七届中国研究生能源装备创新设计大赛（碟式太阳能热发电系统的模块化结构设计与智能控制）三等奖，中国学位与研究生教育学会；3.2020.08荣获“天加杯”第十四届中国制冷空调行业大学生科技竞赛二等奖，中国制冷空调工业协会；4.2020.08荣获“天加杯”第十四届中国制冷空调行业大学生科技竞赛 三等奖，中国制冷空调工业协会；5.2020.08荣获第十三届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛（新冠肺炎疫情下医疗废物处置现状调查与分析报告）三等奖，全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛委员会；6.2020.11荣获“农信杯”第三届浙江省大学生乡村振兴创意大赛铜奖，浙江省大学生科技竞赛委员会；7.2020.07荣获上海理工大学第十二届节能减排社会实践与科技竞赛一等奖，上海理工大学；8.2020.07荣获上海理工大学第十二届节能减排社会实践与科技竞赛二等奖，上海理工大学；9.2021.03荣获第十七届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛上海理工大学选拔赛三等奖四项，共青团上海理工大学委员会。三、集体奖项1.2020.01荣获2019年度大学生创新优秀指导教师团队三等奖，上海理工大学；2.2021.01荣获2020年度大学生创新优秀指导教师团队一等奖，上海理工大学；3.2021.01荣获2020年度大学生创新优秀指导教师团队三等奖，上海理工大学。 |
| 2 | 光电学院 | 智能感知与光电检测青年团队 | 2017.06 | 一、指导学生参加竞赛获奖1.2017.09荣获第三届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛（糖宝-无创血糖仪）国家银奖，中国“互联网＋”创新创业大赛组委会；2.2019.10荣获第四届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛（上海胧爱文化传播有限公司）国家银奖，中国“互联网＋”创新创业大赛组委会；3.2020.11荣获第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛（用激光照亮未来-白激光光引擎技术的开发和产业化国家金奖，中国国际“互联网＋”创新创业大赛组委会；4.2020.08荣获“兆易创新杯”第十五届中国研究生电子设计竞赛商业计划书专项赛（动力工匠）全国一等奖，中国电子学会；5.2020.08荣获“兆易创新杯”第十五届中国研究生电子设计竞赛商业计划书专项赛（气检专家-人类健康环境气体感知检测仪）全国二等奖，中国电子学会；6.2020.12荣获第十二届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛全国铜奖二项，第十二届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛组织委员会；7.2020.10荣获第十三届全国大学生创新创业年会（基于多信息融合的无创健康检测仪）国家最佳创业项目奖——直通第七届“互联网+”国赛，国创计划专家组。二、集体奖项1.2020.11荣获第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛国家级优秀创新创业导师，中国国际“互联网＋”创新创业大赛组委会；2.2020.12荣获上海理工大学创新创业优秀指导教师团队特等奖，上海理工大学； 3.2020.12荣获2020年度上海理工大学研究生“创新实践突出贡献奖”(激光团队)，党委研究生工作部。 |
| 3 | 管理学院 | 系统科学智慧城市分布式系统构建和优化青年团队 | 2018.01 | 一、团队科研和教学成果获奖1.2018年，获批上海市高水平大学建设团队，上海市教委；2.2020年，获批国家级一流本科专业，教育部；3.2017年，上海市教学成果特等奖，上海市教委；4.2018年，国家级教学成果二等奖，教育部；5.2019年，四川省科学技术进步奖一等奖，四川省政府；6.2020年，上海理工大学课程思政示范专业，上海理工大学。二 指导学生参加竞赛获奖1.2020.11，荣获上海市生物数学与大数据分析研究生学术论坛一等奖，上海市；2.2020.09，荣获首届全球工业互联网算法大赛冠军，全球工业智能峰会组委会；3.2020.12，获得首届上海市大学生系统仿真建模案例大赛一等奖4项、二等奖6项、三等奖2项，上海市系统工程学会；4.2016-2020年，获得华为杯中国研究生数学建模竞赛一等奖1项、二等奖10余项、三等奖30余项，中国学位与研究生教育学会。三、团队成员奖项1.2018年，上海理工大学志远学者，上海理工大学；2.2019.08，第五届中国互联网+大学生创新创业大赛上海赛区优秀指导教师，上海市教委； 3.2016-2020年，10余名教师获上海理工大学课程教学优秀奖，上海理工大学；4.2016-2020年，5名教师获得上海理工大学优秀共产党员称号，上海理工大学。 |
| 4 | 机械学院 | 城市能源互联网与智能装备青年团队 | 2016.01 | 一、团队科研和教学成果获奖1.2017年荣获上海市级教学成果奖一等奖，上海市教委；2.2017年荣获河南省科学技术进步奖二等奖，河南省人民政府；3.2020年荣获山东省科学技术进步奖一等奖，山东省人民政府；4.2019年《电力电子应用技术》教材，机械工业出版社；5.2020年《电路原理》教材，上海科学技术出版社；6.2019年《电力电缆中的电磁暂态》译著，机械工业出版社；7.2017年《紫外放电状态识别与故障预测方法》专著，中国电力出版社；8.2020年《电网规划基本原理与应用》精品教材，中国电力教育学会；9.2017年，上海市教育综合改革重点推进项目，上海市教委；10.2017年，上海教育综合改革典型案例，上海市教委；二、指导学生参加竞赛获奖1.2019.10，第五届中国“互联网+”大学生创新创业大赛全国总决赛金奖，教育部；2.2019.10，第五届中国“互联网+”大学生创新创业大赛上海赛区最具人气奖，教育部；3.2020.08，“兆易创新杯”第十五届中国研究生电子设计竞赛Arm命题一等奖，中国学位与研究生教育学会。三、集体奖项1.2017年荣获上海理工大学创新创业优秀指导团队一等奖，上海理工大学；2.2018年荣获上海理工大学创新创业优秀指导团队二等奖，上海理工大学；3.2019年荣获上海理工大学创新创业优秀指导团队三等奖，上海理工大学；4.2020年荣获上海理工大学创新创业优秀指导团队特等奖、二等奖，上海理工大学；5.2017年荣获卓越党支部奖，中共上海理工大学委员会；6.2020年荣获课程思政优秀示范课程奖，上海理工大学。 |
| 5 | 材料学院 | 电功能材料团队 | 2010.01 | 一、团队科研成果获奖 1.2017.12荣获国家科技进步奖二等奖，中华人民共和国国务院；2.2017.10荣获中国机械工业科学技术奖一等奖，中国机械工业联合会；3.2020.04荣获上海市科技进步奖一等奖，上海市人民政府；4.2020.11荣获河南省科技进步奖二等奖，河南省人民政府；5.2020.12荣获上海市科技进步二等奖，上海市人民政府。二、团队教学成果获奖1.2017.11荣获上海市教学成果奖一等奖，上海市教育委员会。三、指导学生参加竞赛获奖2015年至2020年指导本科生和研究生获得“上海市新材料创新创意大赛”一等奖3次，二等奖5次，三等奖4次。 |