上海理工大学2020年度青年五四奖章（个人）

（按姓氏笔画排序）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 性别 | 年龄（岁） | 政治面貌 | 学位 | 职称 | 学院/部门 | 职务 | 个人获奖 | 指导学生获奖 | 科研情况 |
| 1 | 曲明璐 | 女 | 37 | 中共党员 | 工学博士 | 副教授 | 环建学院 | 无 | 1）2019年01月，上海市科学技术进步奖,上海市人民政府, 三等奖 (排序5)； 2）2017年10月，入选2014年度“上海市青年科技英才扬帆计划”，上海市科委； 3）2017年12月，2016-2017学年上海理工大学课程教学优秀奖, 二等奖，上海理工大学； 4）2017年12月，上海理工大学大学生创新创业优秀指导团队,上海理工大学； 5）2018年12月，2017-2018上海理工大学学年课程教学优秀奖，二等奖，上海理工大学； 6）2018年12月，上海理工大学大学生创新创业优秀指导团队，上海理工大学； 7）2017年11月，上海理工大学教学成果奖特等奖，排序7（10），上海理工大学； 8）2019年07月，《通风工程》获批“上海理工大学优质在线课程建设”称号，上海理工大学； 9）2016年12月，上海理工大学环境与建筑学院“优秀班主任”，上海理工大学环境与建筑学院； 10）2017年12月，上海理工大学环境与建筑学院“优秀就业指导师”，上海理工大学环境与建筑学院； 11）2018年12月，上海理工大学环境与建筑学院“优秀班主任”，上海理工大学环境与建筑学院。 | 1）2017年4月，全国CAR-ASHRAE学生设计竞赛,三等奖，中国制冷学会、建环专业指导委员会； 2）2017年12月，第十五届MDV中央空调设计应用大赛学生组一等奖，中国建筑学会、中国制冷学会； 3）2016年08月，第24届“全国高等学校人工环境学科奖”专业基础竞赛,全国三等奖，建环专业指导委员会； 4）2017年08月，第25届“全国高等学校人工环境学科奖”专业基础竞赛,全国三等奖，建环专业指导委员会； 5）2018年08月，第26届“全国高等学校人工环境学科奖”专业基础竞赛,全国二等奖，建环专业指导委员会； 6）2019年08月，第27届“全国高等学校人工环境学科奖”专业基础竞赛,全国优秀奖，建环专业指导委员会。 | 1）主持国家自然科学基金青年基金 ； 2）上海市青年科技英才扬帆计划委扬帆科技人才计划；  3）以第一作者在专业顶级期刊《Applied Energy》(JCR工程类1区)、《Renewable Energy》(JCR工程类1区)等发表SCI检索论文10篇，他引次数550余次，H指数13；  4）授权发明专利2项； 5）入选 2019年上海理工大学“乘风计划”。 |
| 2 | 何文 | 男 | 40 | 中共党员 | 经济学博士 | 讲师 | 管理学院 | 国贸系党支部书记、国贸系教学系主任 | 1）2017-2020年，第十六届“梧桐树杯·同学们心目中的好老师”，上海理工大学； 2）2017年，上海理工大学“课程教学优秀奖”二等奖，上海理工大学； 3）2017年，上海理工大学“大学生创新创业优秀指导教师（团队）”一等奖，上海理工大学； 4）2018年，上海理工大学“大学生创新创业优秀指导教师（个人）”一等奖，上海理工大学； 5）2019年，上海理工大学“大学生创新创业优秀指导教师（个人）”优胜奖，上海理工大学； 6）2020年，上海理工大学“大学生创新创业优秀指导教师（个人）”三等奖，上海理工大学； 7）2020年，上海理工大学“课程教学优秀奖”一等奖，上海理工大学； 8）2017年，青年教师教学竞赛 优胜奖，上海理工大学教师发展中心； 9）2017年，管理学院青年教师教学竞赛 一等奖，管理学院； 10）2018年，青年教师教学竞赛 优胜奖，上海理工大学教师发展中心； 11）2018年-2020年，上海理工大学大学生暑期社会实践 优秀指导教师，上海理工大学团委； 12）2018年，管理学院青年教师教学竞赛 一等奖，管理学院； 13）2019年，育人工作突出贡献奖，管理学院； 14）2020年，全程式-过程化考核优秀案例，上海理工大学教务处。 | 1）2017年，Global student challenge 中国赛区 第四名，Supply Chain Finance Community（荷兰）； 2）2018年，大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛国赛三等奖，教育部； 3）2020年，全国高校商业精英挑战赛国贸专业竞赛国赛一等奖，中国贸促会、中国国际商会； 4）2018年，上海市电子商务“创新、创意及创业”挑战赛市赛一等奖，上海市教委； 5）2019年，上海市电子商务“创新、创意及创业”挑战赛市赛优胜奖，上海市教委； 6）2019年，大学生创业决策仿真大赛上海市赛二等奖，上海市教委； 7）2019年，网络商务创新应用大赛上海市赛三等奖，上海市教委； 8）2020年，上海市电子商务“创新、创意及创业”挑战赛市赛一等奖、最佳创业奖，上海市教委； 9）2020年，上海市高校商业精英挑战赛国贸专业竞赛二等奖，上海市教委； 10）2020年，高校开放大数据分析挑战赛上海市赛三等奖，上海市大数据联盟等。 | 1）专著《新型城镇化与经济发展——开放经济下的战略抉择》（广东经济出版社,2014.8出版）； 2）教材《西方经济学（微观部分）核心试题和全真模拟8套卷》（中国政法大学出版社，2018.8出版）； 3）教材《西方经济学（微观部分）考试指南》（中国政法大学出版社，2019.1）； 4）教材《高级区域经济学》（东北财经大学出版社，2020.6出版）； 5）教育部人文社科项目《我国环境管制与区域经济协调发展的耦合关系研究》，2019年10月结项； 6）论文代表作：户籍歧视、城市体系与城市化——基于新经济地理学视角的理论和实证研究，南开经济研究，2019（1）。 |
| 3 | 李钰皓 | 男 | 38 | 中共党员 | 工学博士 | 副教授 | 理学院 | 无 | 1）2020年12月，第四届上海高校青年教师教学竞赛三等奖项，上海市总工会、中共上海市教育卫生工作委员会、上海市教育委员会； 2）2018年12月，青年教师教学竞赛二等奖，上海理工大学； 3）2019年12月，年终考核优秀，上海理工大学； 4）2020年6月，教师教学技能竞赛二等奖，上海理工大学； 5）2020年12月，年终考核优秀，上海理工大学； 6）2020年12月，“学习强国”学习积极分子，上海理工大学； 7）2017年12月，优秀学士导师，上海理工大学理学院； 8）2017年12月，高质量科研成果奖，上海理工大学理学院； 9）2018年10月，青年教师教学竞赛一等奖，上海理工大学理学院； 10）2019年12月，教学质量优秀奖（三等奖），上海理工大学理学院； 11）2019年12月，科研项目专项奖，上海理工大学理学院； 12）2019年12月，高质量成果奖，上海理工大学理学院； 13）2019年12月，科研优秀奖，上海理工大学理学院； 14）2019年12月，学习强国“学习达人”，上海理工大学理学院； 15）2020年12月，学习强国平台学习标兵，上海理工大学理学院； 16）2020年12月，教学质量优秀奖（三等奖），上海理工大学理学院。 | 1）2017年，指导本科生获得国家级大学生创新创业项目，发表一区SCI论文2篇； 2）2020年，指导本科生获得上海市级大学生创新创业项目； 3）2019年，指导本科生获得校级大学生创新创业项目，进入复旦大学和华东师范大学读研； 4）2017年，指导本科生获得校级优秀毕业论文，发表二区SCI论文1篇，进入英国莱斯大学读研； 5）2018年，指导本科生获得校级优秀毕业论文，进入美国康奈尔大学读研； 6）2020年，跨学科创新教育指导教师，上海理工大学附属初级中学。 | 1）2016年，国家自然科学基金青年项目，国家自然科学基金委员会； 2）2016年，中国博士后科学基金面上项目，中国博士后科学基金会； 3）2017年，中国博士后科学基金特别项目，中国博士后科学基金会； 4）2019年，上海市自然科学基金面上项目，上海市科委； 5）2019年，上海高校课程思政领航计划《有机化学》精品改革领航课程，主持；上海市教委； 6）2018年，《有机化学微型实验（第三版）》，参编；化学工业出版社； 7）2020年，校级课程思政示范课程《分析化学B》，主持，上海理工大学； 8）2020年，教师教学发展研究项目，主持，上海理工大学； 9）发表SCI论文50余篇，一区论文16篇。 |
| 4 | 沈伟 | 男 | 37 | 中共党员 | 工学博士 | 副教授 | 机械学院 | 学院中德联合办学专业负责人 | 1）2019年7月，获“江苏省科技镇长团荣誉团员”江苏省人才工作领导小组办公室； 2）2019年8月，获“江苏省科技镇长团考核优秀”，江苏省委组织部； 3）2019年11月，获上海市五四青年奖章（集体），团市委； 4）2020年11月，获上海理工大学“四史”学习教育青年讲师选拔赛一等奖，上海理工大学； 5）2017年9月，获上海理工大学“思学学者”称号，上海理工大学； 6）2017年12月，获上海理工大学教学优秀奖一等奖，上海理工大学； 7）2017年12月，获上海理工大学教学成果奖二等奖，上海理工大学； 8）2018年11月，获上海理工大学青年教师讲课比赛优胜奖，上海理工大学； 9）2019年12月，获上海理工大学教学优秀奖一等奖，上海理工大学； 10）2019年11月，获上海理工大学青年教师讲课比赛优胜奖，上海理工大学； 11）2019年1月，获苏州市科技局颁发的“最受企业欢迎奖”，苏州市科技局； 12）2019年3月，获苏州市科技局颁发的“最佳经纪人奖”，苏州市科技局； 13）2020年9月，获得上海理工大学“志远学者”称号，上海理工大学； 14）2020年11月，获上海理工大学教学优秀奖二等奖，上海理工大学； 15）2020年12月，获大学生创新创业优秀指导教师团队二等奖，上海理工大学。 | 1）2020年10月，上海市大学生机械工程创新大赛二等奖，上海市教育委员会； 2）2020年12月，全国研究生数学建模竞赛二等奖，中国学位与研究生教育学会。 | 1）2016年，国家自然科学基金青年基金（主动调压式XXX系统节能机理及其控制研究）；  2）2020年，国家自然科学基金面上项目（双变量构型XX能效机理和控制研究）； 3）2020年，国家重点研发计划课题2任务（高压重载XX系统研发与示范应用）； 4）2017年，国家重点实验室开放基金（压力扰动环境下XX鲁棒控制研究）； 5）以第一作者身份发表SCI论文十余篇，获得多项发明专利，参编了国家十一五规划教材《液压与气压传动》； 6）现任中国机械工程学会流体传动与控制分会青工委委员，上海市机械工程学会流体传动与控制专业委员会委员，同时担任期刊The Journal of Engineering副编辑以及多个SCI期刊的审稿人。主持多项纵向和横向课题，合同总金额超500万元，相关研究成果为节能长续航型车辆的开发以及民用挖掘机的节能研究做出了贡献。 |
| 5 | 季云峰 | 男 | 31 | 中共党员 | 教育学博士 | 讲师 | 医食学院 | 无 | 1）2019年3月，第一届全国教科文卫体系统职工乒乓球比赛上海市选拔赛男子青年组第三名，并代表上海市参加全国教科文卫体系统职工乒乓球比赛，中国教育工会上海市委员会； 2）2019年8月，荣获第五届上海市大学生“互联网+”创新创业大赛上海赛区优秀指导教师，上海市教委、上海市发改委、上海市人力资源与社会保障局、上海市经信委，共青团上海市委员会； 3）2019年11月，荣获上海市浦江人才，上海市人力资源与社会保障局； 4）2020年10月，荣获人工智能学科优秀教师，上海理工大学教育发展基金会； 5）2020年12月，荣获大学生创新创业优秀指导教师，研究生组个人二等奖，上海理工大学。 | 1）2020年8月，“兆易创新杯”第十五届中国研究生电子设计竞赛全国总决赛二等奖、上海市一等奖，中国学位与研究生教育学会、中国科协青少年科技中心、中国电子学会； 2）2019年8月，第五届上海市大学生“互联网+”创新创业大赛上海市银奖，上海市互联网组委会； 3）2019年10月，世界机器智能大赛，睿抗迷宫竞赛项目本科组一等奖，工业和信息化部人才交流中心； 4）2020年9月，第六届中国“互联网+”大学生创新创业大赛上海市铜奖、校级金奖，上海市教委、上海市发改委、上海市人力资源与社会保障局、上海市经信委，团市委； 5）2020年10月，第九届上海市大学生机械工程创新大赛，上海市一等奖，上海市教育委员会； 6）2020年11月，第十二届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛上海市铜奖、校级金奖，团市委、上海市教委、上海市科委、上海市人力资源与社会保障局、上海市科学技术协会、上海市学生联合会； 7）2019年11月，第十二届“光电新能力杯”创新设计大赛校级一等奖，上海理工大学； 8）2020年9月，第六届中国“互联网+”大学生创新创业大赛校级银奖，上海理工大学。 | 自2018年9月入职上海理工大学，主持省部级科研项目一项，横向课题两项，以第一/通讯作者身份发表SCI论文4篇，CSSCI论文2篇，牵头制定了国内外第一个乒乓球机器人团体标准，申请/授权发明专利4项。 |
| 6 | 庞越鹏 | 男 | 34 | 中共党员 | 工学博士 | 副教授 | 材料学院 | 无 | 1) 2020年5月，上海市“青年科技启明星”，上海市科委； 2）2017年5月，上海理工大学“思学学者”，上海理工大学。 | 1）2018年10月，上海市新材料大赛中荣获三等奖，上海市教委； 2）2019年4月，挑战杯荣获校级二等奖，上海理工大学。 | 1）入职以来以第一作者或通讯作者发表SCI收录论文12篇，包括Adv. Energy Mater.(IF=25.2)、Adv. Funct. Mater.(IF=16.8)、J. Mater. Chem. A(IF=11.3)等，授权专利2项； 2）2019年国家自然科学基金面上项目资助； 3）2020年上海市青年科技启明星项目资助； 4）2020年上海市自然科学基金项目资助。 |
| 7 | 曹意 | 男 | 32 | 群众 | 艺术学硕士 | 讲师 | 版艺学院 | 无 | 1）2018年7月，获得Adobe ACA国际认证讲师称号，Adobe； 2）2018年7月，获得Adobe Photoshop视觉设计认证，Adobe； 3）2017年6月，第二届“汇创青春”上海大学生文化创意大赛，优秀指导教师 ，中共上海市教育卫生工作委员会、上海市教育委员会； 4）2016年6月，丝路精神——首届西部国际设计双年展，论文组优秀奖，中国美术家协会、陕西省教育厅等； 5）2020年12月，2019-2020第二学期本科课程过程化考核优秀案例，上海理工大学； 6）2018年12月，校“大学生创新创业优秀指导教师团队”特等奖，上海理工大学； 7）2018年12月，2017-2018学年校“课程教学优秀奖”二等奖，上海理工大学； 8）2017年12月，校“大学生创新创业优秀指导教师团队”二等奖，上海理工大学； 9）2017年11月，校“教学成果奖”一等奖，上海理工大学； 10）2016年5月，上海理工大学110周年校庆LOGO征集活动，贡献奖，上海理工大学； 11）2019年1月，学院“感动版艺”风尚奖，版艺学院； 12）2016年9月，学院“麻辣教师”风尚奖，版艺学院； | 1）2020年11月，第十二届全国大学生广告艺术大赛上海赛区互动类，二等奖，教育部高等教育司； 2）2017-2020年，“汇创青春”上海大学生文化创意大赛，一等奖1次、二等奖1次、三等奖3次，中共上海市教育卫生工作委员会、上海市教育委员会； 3）2016年3月，上海国际印刷周纸上创意艺术展设计大奖，铜奖 ，中国印刷技术协会、上海市印刷行业协会。 | 1）2021年3月，教师发展研究项目“文教结合的创新实践教学模式——校庆文创设计与传播激发校园归属感与认同感研究”，排序一； 2）2020年9月，理性思维推导训练：“设计思维与表达”教学实践研究，装饰，南大核心，独立作者； 3）2019年3月，教师发展研究项目“流动的视觉新媒体——书籍设计叙事性教学研究与实践（上理礼品立体书设计研发）”，排序二； 4）2018年7月，论艺术教育对设计形式带来的影响——评《运动中的视觉:新包豪斯的基础》，江西社会科学，南大核心，独立作者； 5）2016年5月，从O2O模式看品牌设计中的用户体验，美术大观，北大核心，独立作者； 6）2016年4月，培养逻辑思维为主导的设计过程，美术大观，北大核心，独立作者。 |
| 8 | 盛健 | 男 | 36 | 中共党员 | 工学博士 | 高级实验师 | 能动学院/能源动力工程国家级实验教学示范中心 | 党支部书记、副主任 | 1）2017年10月，中国机械工业科学技术进步奖二等奖，中国机械工业联合会、中国机械工程学会； 2）2017年11月，2014-2016年度上海理工大学优秀工会积极分子，上海理工大学工会； 3）2018年12月，2017-2018学年“课程教学优秀奖”二等奖，上海理工大学； 4）2017年11月，2017年度“青年教师教学竞赛选拔赛”二等奖，能源与动力工程学院； 5）2019年01月，“优秀导师”、“优秀师生共同体”，能源与动力工程学院党委； 6）2021年01月，“学习强国”优秀学员，能源与动力工程学院； 7）2021年01月，“优秀导师”、“优秀师生共同体”，能源与动力工程学院党委； 8）2021年01月荣获“优秀工会工作者”，能源与动力工程学院。 | 1）2020年08月，“天加杯”第十四届中国制冷空调行业大学生科技竞赛中荣获二等奖，中国制冷空调工业协会； 2）2020年08月，“天加杯”第十四届中国制冷空调行业大学生科技竞赛中荣获三等奖，中国制冷空调工业协会。 3）2020年12月，2020年度大学生创新创业优秀指导教师团队三等奖，上海理工大学。 | 1）2017年，“飞机地面空调电源综合保障装备及关键技术”获中国机械工业科技进步二等奖（第1完成人）。累计科研到款260余万，发表相关论文16篇； 2）2018年国防科工局基础科研项目（海岛机场飞机环境控制地面保障装备）； 3）2019年空军装备部研制项目（×××型空调模块）； 4）2020年度上海市“科技创新行动计划”技术标准项目（航空地面加液冷却保障装备行业标准）。 |
| 9 | 谢焜 | 男 | 32 | 群众 | 教育学硕士 | 助教 | 本科生院（学生工作部（处）） | 无 | 1）2019年11月，《正念减压团体辅导对大学生心理健康的影响》荣获第十四届全国高校心理委员研讨会论文评比二等奖,中国心理学会心理危机干预工作委员会； 2）2018年11月，《心理委员工作实践——以上海理工大学为例》荣获第十三届高校心理委员工作研讨会论文评比三等奖，中国心理学会心理危机干预工作委员会； 3）2019年4月，2018年度上海理工大学心理健康教育工作先进“阳光先锋”优秀教师个人，上海理工大学； 4）2019年10月，2019年上海理工大学大学生暑期社会实践活动二等奖优秀指导教师，上海理工大学团委； 5）2018年10月，2018年上海理工大学“行走的课程”大学生暑期社会实践活动二等奖优秀指导教师，上海理工大学团委； 6）2019年12月，2019年上海理工大学辅导员优秀征文二等奖，学生工作部（处）； 7）2019年12月，2018/2019“宿区优秀三同辅导员”，学生工作部（处）。 | 1）2018年6月，2018年首届全国高校心理情景剧大赛二等奖，中国心理学会心理危机干预工作委员会； 2）2020年7月，2020年度上海学校心理健康教育活动月优秀“云端”心情故事三等奖，上海学生心理健康教育发展中心； 3）2020年4月，2019年度上海理工大学心理健康教育工作先进“阳光先锋”优秀学生团体，上海理工大学； 4）2018年12月，2018年度上海理工大学心理健康教育工作先进“阳光先锋”优秀学生团体，上海理工大学 ； 5）2017年12月，2016-2017学年上海理工大学心理健康教育工作先进“阳光先锋”优秀学生团体，上海理工大学； 6）2020年9月，2019-2020年度上海理工大学五星级社团优秀指导教师，上海理工大学团委； 7）2020年3月，2019年度上海理工大学校园“优秀社团文化项目”，上海理工大学团委； 8）2019年9月，2018-2019年度上海理工大学四星级社团优秀指导教师，上海理工大学团委； 9）2020年6月，上海理工大学2019年度“十佳新媒，上海理工大学党委宣传部； 10）2018年3月，上海理工大学2017年度“十佳新媒，上海理工大学党委宣传部。 | 1）大学生积极心态训练教材（副主编），知识产权出版社，ISBN-978-7-5-5130-7142-0,2020.12； 2）大学生心理健康（独立章节），高等教育出版社，ISBN-987-7-04-054184-7，2020.9； 3）大学生心理健康（独立章节），高等教育出版社，ISBN-978-7-04-051916-7，2019.12； 4）“00”后大学生心理健康促进：基于朋辈导师的正念减压团体辅导，党思德高1，2020-2022； 8）新冠肺炎疫情中不同大学生群体心理健康状况的追踪调查研究--以上海理工大学为例，党思德高2，2020-2022； 9）网络时代大学生学业拖延行为心理机制及改善对策研究，党思德高3，2019-2021。 |
| 10 | 瞿莉莉 | 女 | 40 | 中共党员 | 文学博士 | 副教授 | 外语学院 | 语言学研究所副所长、英语语言文学研究生党支部书记 | 1）2018年6月荣获全国高校外语教学大赛上海赛区二等奖，上海市外文学会；  2）2017年11月荣获校教学成果一等奖，上海理工大学； 3）2018年12月荣获大学生创新创业优秀指导教师三等奖，上海理工大学；  4）2018年12月荣获校课程教学优秀奖二等奖，上海理工大学；  5）2019年3月荣获上海理工大学三八红旗手，上海理工大学；  6）2019年6月荣获上海理工大学优秀共产党员，上海理工大学；  7）2020年11月荣获“四史”学习教育青年讲师选拔赛优秀奖，上海理工大学；  8）2020年12月荣获第二届“新时代·中国说”大学生讲师选拔赛优秀指导教师，上海理工大学。 | 1）2019年8月荣获“全国理工类院校本科生创新大赛二等奖，中国高校外语学科发展联盟理工类院校委员会； 2）2020年6月荣获全国学术英语词汇大赛一等奖，中国学术英语教学研究会；  3）2018年5月荣获“创青春”上海市大学生创业大赛铜奖，共青团上海市委员会；  4）2020年12月荣获第二届“新时代·中国说”大学生讲师选拔赛三等奖，上海理工大学； 5）2021年3月荣获“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一等奖，上海理工大学。 | 1）发表学术论文10篇（其中2篇CSSCI论文，2篇国际期刊论文，5篇SCD期刊论文）； 2）出版专著2部； 3）主持中国外语教育基金项目1项； 4）主持校人文社科基金项目2项、精品本科教改项目1项、教师发展研究项目1项； 5）主持外国留学生全英文课程建设项目1项； 6）参与上海市高校教改项目1项、重点课程建设项目1项。 |