上海理工大学2021年度青年五四奖章（个人）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 性别 | 政治面貌 | 职称 | 学院/部门 | 职务 | 个人获奖 | 指导学生获奖 | 科研情况 |
| 1 | 赵靖 | 男 | 九三学社 | 教授 | 管理学院 | 系主任 | 1.2021年03月荣获2020年上海市青年拔尖人才，中国共产党上海市委员会组织部、上海市人力资源和社会保障局、中国共产主义青年团上海市委员会2.2021年11月荣获2021年上海市浦江人才，上海市人力资源和社会保障局、上海市科学技术委员会3.2021年10月荣获上海市交通工程学会科学技术一等奖（排1），上海市交通工程学会4.2021年06月荣获世界交通运输大会优秀论文（通讯作者），世界交通运输大会执委会5.2021年09月荣获上海理工大学研究生优秀学位论文指导教师，上海理工大学学位评定委员会6.2019年01月荣获上海市科技进步三等奖（排3），上海市人民政府7.2018年10月荣获中国科协优秀科技论文（排1），中国科学技术协会8.2017年02月荣获教育部科学技术进步二等奖（排3），中华人民共和国教育部 | 1.2022年01月荣获上海理工大学优秀毕业生（2人），上海理工大学2.2021年06月荣获上海市普通高等学校优秀毕业生，上海市教育委员会3.2021年09月荣获上海理工大学研究生优秀学位论文，上海理工大学学位评定委员会4.2020年06月荣获上海市普通高等学校优秀毕业生，海市教育委员会5.2020年11月荣获上海市大学生交通创新大赛二等奖，海市交通工程学会6.2019年06月荣获美国大学生数学建模竞赛三等奖，美国数学及其应用联合会7.2019年12月荣获全国研究生数学建模竞赛三等奖，教育部学位与研究生教育发展中心8.2018年12月荣获全国研究生数学建模竞赛三等奖（3组），教育部学位与研究生教育发展中心9.2018年05月荣获上海理工大学电子商务企业调研大赛三等奖，上海理工大学研究生工作部10.2017年11月荣获上海市大学生社会实践项目大赛三等奖，中共上海市委宣传部、上海市精神文明建设委员会办公室、中共上海市教育卫生工作委员会 | 国家优青获得者、上海市青年拔尖人才、上海市浦江人才。兼任上海市公路学会理事、WTC公共交通设计主席、JAT等2本SCI期刊编委和2本中文EI核心期刊青年编委。主持国家级项目4项，发表国际期刊论文56篇，中文论文35篇，授权发明专利11项、软件著作权6项，主编专著3部，列名参编规范标准2部，获优秀论文奖6项。 |
| 2 | 黄蓓佳 | 女 | 中共党员 | 教授 | 环建学院 | 无 | 1.2019年，LCA特殊贡献奖，联合国环境规划署UNEP-Life cycle Initiative2.2021年，上海市教育系统巾帼建功标兵，上海市教育系统妇女工作委员会3.2020年，上海市东方学者特聘教授，上海市教委 4.2020年，上海市浦江人才，上海市科委5.2022年，华夏建设科学技术二等奖， 排序7/12，华夏建设科学技术奖励委员会 | 1.2019年，联合国全生命周期大赛优胜奖，联合国环境规划署UNEP-life cycle initiative2.2021年，全国大学生英语竞赛二等奖,高等学校大学外语教学委员会3.2020年，“华为杯”中国研究生数学建模竞赛二等奖4.2021年，复旦大学“荣昶学者”，上海荣昶公益基金会5.2020年，上海理工大学“林建华奖学金”，上海理工大学教育发展基金会6.2019年，上海理工大学优秀团员，共青团上海理工大学委员会 | 1.主持国家自然科学基金面上基金1项；2.完成国家自然科学基金青年基金1项（后评估为优）；3.上海市东方学者特聘教授；4.上海市浦江人才；5.耶鲁大学、东京大学访问学者（上海理工大学乘风计划资助）；6.1篇论文被联合国政府间气候变化专门委员会第六次评估报告（IPCC-AR6）引用;7.参编Elsevier出版学术专著2本；中国建材出版社教材类专著1本；参编国内标准5个；8.以第一作者在Cell子刊One Earth，环境领域顶Environmental Science and Technology等高水平国际、国内期刊发表成果30余篇，4篇论文入选ESI高被引论文；9.Resource, Conservation & Recycling 期刊2020年TOP10高下载及高引用论文；10.Elsevier期刊Cleaner Waste Systems副主编；11.巴塞尔公约亚太区域中心化学品和废物环境管理智库专家；中国系统工程学会能源资源系统工程分会委员；中国优选法统筹法与经济数学研究会能源经济与管理研究分会理事 |
| 3 | 赵佳宇 | 男 | 九三社员 | 副教授 | 光电学院 | 无 | 1.2017年2月荣获天津市自然科学一等奖（排名8/9），天津市政府2.2017年9月荣获精密光学创新产品奖，中国国际光电博览会3.2018年3月荣获中国光学十大进展，颁发单位：中科院上海光机所《中国激光》杂志社2018年10月荣获天津市专利优秀奖（排名3/4），天津市政府4.2019年6月荣获上海市“晨光学者”，上海市教委5.2019年12月荣获天津市优秀博士学位论文，天津市学位与研究生教育学会6.2019年12月荣获中国“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7.2020年12月荣获上海市技术发明一等奖（排名6/13），上海市政府8.2022年4月荣获上海市“启明星学者”，上海市科委9.2019年上海理工大学“思学学者”，上海理工大学10.2019年上海理工大学青年教师教学竞赛优胜奖，上海理工大学11.2019年上海理工大学大学生创新创业优秀指导教师团队特等奖（1/5），上海理工大学12.2020年上海理工大学青年教师教学竞赛二等奖，上海理工大学13.2021年上海理工大学青年教师教学竞赛二等奖，上海理工大学14.2021年上海理工大学“十三五”创新创业教育总结大会·大学生创新创业优秀指导教师团队（1/5），上海理工大学 | 1.2019年10月荣获中国“互联网+”大学生创新创业大赛全国银奖、上海赛区金奖（第一指导教师），国家教育部、上海市教委2019年12月荣获亚太数学建模大赛三等奖（第一指导教师），北京图象图形学学会2020年12月荣获“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛全国铜奖、上海赛区银奖（第一指导教师），共青团中央、共青团上海市委 | 主持国家级项目1项，省部级项目4项，累计经费350余万元。发表第一作者或唯一通讯作者SCI论文10篇，包括中科院一区论文2篇。科研成果获高度评价，如英国学者在Science子刊上称其为“关键进展”；在成果转化方面，面向国家重大需求，负责研发了便携式太赫兹安检仪器，创造极大社会和经济效益，如市政府辖区人民广场派出所已列装使用并给予好评。 |
| 4 | 岳学峥 | 男 | 中共党员 | 讲师 | 材化学院 | 院工会委员 | 1.2022年日内瓦国际发明奖 银奖，世界知识产权组织，瑞士联邦政府；2.第十七届 “挑战杯”上海市大学生课外学术科技作品竞赛 “优秀指导教师奖”，共青团上海市委员会，上海市教育委员会，上海市科学技术委员会，上海市科学技术协会，上海社会科学院，上海市学生联合会；3.第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛（上海赛区）“优秀指导教师奖”，上海市教育委员会 上海市发展和改革委员会 上海市人力资源和社会保障局 上海市经济和信息化委员会 共青团上海市委员会；4.第七届上海大学生创新创业训练计划成果展 优秀指导教师，上海市教委；5.上海市教委举办第八届上海市大学生创新创业新材料大赛 一等奖 ，上海市教委；6.2021年上海理工大学大学生创新创业 优秀指导教师个人 二等奖，上海理工大学；7.2021年上海理工大学 医工交叉专业硕士 “优秀硕士生导师”，上海理工大学研究生院；8.2018年度“日本轻金属学会奖”，日本轻金属协会；9.2018年“日刊新闻社奖”，日本国家级媒体，日刊工业新闻社；10.2018年“杰出论文奖”，日本轻金属协会。 | 1.第十七届 “挑战杯”上海市大学生课外学术科技作品竞赛一等奖，共青团上海市委员会，上海市教育委员会，上海市科学技术委员会，上海市科学技术协会，上海社会科学院，上海市学生联合会；2.教育部高教司材料学科举办（国家A类学科竞赛，2021全国大学生金相技能大赛 二等奖，教育部高教司；3.第七届上海大学生创新创业训练计划成果展 最佳展演奖，上海市教委；4. 第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛（上海赛区） 银奖（本科生组），上海市教育委员会 上海市发展和改革委员会 上海市人力资源和社会保障局 上海市经济和信息化委员会 共青团上海市委员会；5.第七届中国国际“互联网+”上海大学生创新创业大赛（上海赛区）银奖（研究生组） ，上海市教育委员会 上海市发展和改革委员会 上海市人力资源和社会保障局 上海市经济和信息化委员会 共青团上海市委员会；7.第七届上海大学生创新创业训练计划成果展 最佳项目奖（省部级），上海市教委；8.第七届上海大学生创新创业训练计划成果展 创新创业优秀项目奖，上海市教委；9.第十七届挑战杯全国总决赛 二等奖，共青团中央，教育部，科技部，中国社科院，全国学联；10.作为学士导师，指导学生获得2021年全国自强之星，共青团中央，全国学联。  | 发表SCI文章15篇其中影响因子IF大于10的2篇，行业TOP1期刊，并封面文章，JCR一区文章4篇，申请发明专利10项，其中公开4项1.2020年主持国家自然科学基金NSFC(11947137), 结题；2.2019年主持上海市科研计划项目（19YF1434300）,省部级项目,在研；3.2020年主持上海理工大学-上海交大医学院联合项目；4.2021年获得海军军民融合项目（军工重点项目）；5.2019年获得上海理工大学,“思学人才”；8.2018年 日本轻金属学会 年度“优秀论文奖”每年一篇； 9.2017年 日本JASSO 奖学金；10.2016年 国家公派留学CSC，中国政府奖学金； 11.2016年 PRICM9 第九届环太平洋高端制造国际会议，优秀poster；12.2010年-2012年，韩国教育部，BK21 奖学金； 13.2012年 韩国材料学会，优秀论文奖；14.2011年 韩国铸造学会，优秀论文奖；15.2020年 获得市级学术精英挑战赛一等奖；16.2021年 主持上海理工大学-上海交通大学医学院附属瑞金医院医工结合合作项目；17.2021年 主持教育部产学协同育人项目；  |
| 5 | 王神龙 | 男 | 中共党员 | 副教授 | 机械学院 | 无 | 1.2021年12月，荣获上海市力学学会优秀青年学者,上海市力学学会2.2021年12月，荣获学生就业工作先进个人，上海理工大学3.2021年12月，荣获2020-2021学年课程教学优秀奖二等奖，上海理工大学4.2021年11月，荣获上海理工大学青年教师教学竞赛二等奖，上海理工大学5.2021年8月，荣获机械工程学院“师德师风标兵”,上海理工大学机械工程学院6.2020年11月，荣获上海理工大学青年教师教学竞赛一等奖，上海理工大学7.2019年9月，荣获上海理工大学“思学学者”称号,上海理工大学 | 1.万宏飞等获2021年上海理工大学机械创新设计大赛一等奖，上海理工大学2.万宏飞等获2021年美国大学生数学建模竞赛H奖，美国数学及其应用联合会3.韩开鑫、徐亚杰、谢志、王志成获2019华为杯中国研究生数学建模竞赛二等奖，教育部学位与研究生教育发展中心4.韩开鑫获2018年研究生国家奖学金，中华人民共和国教育部 | 主持国家自然科学基金面上项目和青年项目各1项，大型校企合作项目1项，发表高水平论文20余篇（含一作和通讯作者SCI论文13篇），担任国家自然科学基金评议专家 |
| 6 | 陈家星 | 男 | 中共党员 | 实验师 | 能动学院/能源动力工程国家级实验教学示范中心 | 副主任 | 1.2021年6月，全国高校教师教学创新大赛——第六届全国高等学校教师自制实验教学仪器设备创新大赛三等奖（排名1），中国高等教育学会2.2021年12月，上海理工大学年“课程思政”优秀案例（2021年）二等奖，上海理工大学3.2021年12月，上海理工大学2020-2021年度课程教学优秀奖二等奖，上海理工大学4.2021年12月，上海理工大学2021年度研究生创新优秀指导教师个人三等奖，上海理工大学5.2020年12月，上海理工大学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6.2020年12月，上海理工大学，上海理工大学2019-2020年度课程教学优秀奖一等奖，上海理工大学7.2020年6月，2020年度上海理工大学教学技能竞赛PPT课件制作类二等奖，上海理工大学教师发展中心8.2021年12月，2021年度奖励嘉奖，上海理工大学9.2020年度能源与动力工程学院教学技能竞赛PPT课件制作一等奖，上海理工大学能源与动力工程学院10.2020年度能源与动力工程学院教学技能竞赛微课教学视频制作二等奖，上海理工大学能源与动力工程学院11.2021年1月，获上海理工大学能源与动力工程学院2020年度“优秀导师”，上海理工大学能源与动力工程学院12.2021年11月，能源与动力工程学院党史知识竞赛一等奖，上海理工大学能源与动力工程学院 | 1.2020年11月，“杰瑞杯”第七届中国研究生能源装备创新设计大赛三等奖，周志杰等，中国学位与研究生教育学会等2.2020年5月，上海理工大学第十二届节能减排社会实践二等奖，张梓阳等，上海理工大学3.2020年8月，第十三届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛全国三等奖，张梓阳等，全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛委员会4.2021年3月，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，胡恩锴等，上海理工大学5.2021年3月，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，肖悦等，上海理工大学6.2021年3月，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，陆心怡等，上海理工大学7.2021年3月，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，周志杰等，上海理工大学8.2021年5月，上海理工大学第十三届节能减排社会实践与科技竞赛三等奖，胡恩锴等，上海理工大学9.2021年5月，上海理工大学第十三届节能减排社会实践与科技竞赛优胜奖，肖悦等，上海理工大学10.2021年5月，上海理工大学第十三届节能减排社会实践与科技竞赛二等奖，陆心怡等，上海理工大学11.2021年5月，上海理工大学第十三届节能减排社会实践与科技竞赛优胜奖，达姝汀等，上海理工大学12.2021年8月，第四届中国可再生能源学会大学生优秀科技作品竞赛三等奖，朱鹏飞等，中国可再生能源学会13.2021年10月，“杰瑞杯”第八届中国研究生能源装备创新设计大赛三等奖，杨岭等，中国学位与研究生教育学会等14.2022年3月，第一届“沪江杯”大学生智能制造创新大赛一等奖，朱腾飞等，上海理工大学、上海市机械工程学会15.2022年3月，第一届“沪江杯”大学生智能制造创新大赛一等奖，张瑞芳等，上海理工大学、上海市机械工程学会16.2022年3月，第一届“沪江杯”大学生智能制造创新大赛二等奖，姜琪等，上海理工大学、上海市机械工程学会 | 1.2019年第二批教育部产学合作协同育人项目，《新能源装备与系统集成技术课程教学改革》，主持，教育部。2.2021年第二批教育部产学合作协同育人项目，《能源数字化虚拟仿真融入创新型工程教育》，主持，教育部。3.2021年第二批教育部产学合作协同育人项目，《新能源卓越人才培养协同创新体系探索》，主持，教育部。4.2021年第二批教育部产学合作协同育人项目，《数字化虚拟仿真助力新工科教育》，主持，教育部。5.“2021年高等学校能源动力类教学研究与实践项目”重点项目，新工科背景下能源动力类工程教育实践教学循环引导体系构建，主持，教育部高等学校能源动力类专业教学指导委员会。6.2020年度上海理工大学教师教学发展研究项目立项，《新工科建设的本科基础实验“三段式”教学法》，主持，上海理工大学。7.2021年度校级虚拟仿真实验教学课程培育项目立项，万吨级海水淡化智能微电网虚拟设计与仿真实验，主持，上海理工大学。8.2021上海理工大学课程思政示范课程立项，新能源专业实验，主持，上海理工大学。 |
| 7 | 李文嘉 | 女 | 群众 | 副教授 | 版艺学院 | 系主任 | 1.2021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2.2021年8月，《家具设计》课程荣获上海市重点课程（序1），上海市教育委员会3.2021年11月，荣获上海理工大学教学成果奖一等奖（序1），上海理工大学4.2021年12月，荣获上海理工大学课程思政优秀教学案例一等奖，上海理工大学5.2019年8月，荣获长三角城市雕塑、街具公共艺术创意设计大赛二等奖，长三角会商旅文体示范区联动平台、上海虹桥商务区管理委员会6.2020年7月，荣获广东省优秀城市规划设计三等奖，排序6(15)，广东省国土空间规划协会7.2019年8月，荣获深圳市优秀城乡规划设计二等奖，排序6(15)，深圳市城市规划协会8.2018年11月，荣获全国优秀城乡规划设计奖三等奖（团队），排序9(15)，中国城市规划协会9.2018年1月，荣获山东省优秀城乡规划设计成果竞赛二等奖，排序9(15)，山东省住房和城乡建设厅10.2021年12月，年获上海理工大学研究生创新创业优秀指导教师优胜奖，上海理工大学11.2019年12月，获上海理工大学研究生创新创业优秀指导教师三等奖，上海理工大学12.2016年12月，获上海理工大学大学生创新创业优秀指导教师团队一等奖，排序4(12)，上海理工大学13.2021年12月，上海理工大学出版印刷与艺术设计学院“金教鞭”风尚奖，上海理工大学出版印刷与艺术设计学院14.2019年12月，上海理工大学出版印刷与艺术设计学院“金智慧”风尚奖，上海理工大学出版印刷与艺术设计学院15.2018年12月，上海理工大学出版印刷与艺术设计学院“麻辣教师”风尚奖，上海理工大学出版印刷与艺术设计学院 | 1.2021年获“设计上海”城市微更新大赛徐汇赛区银奖，共青团徐汇区委员会2.2021年获“汇创青春”上海大学生文化创意作品产品设计类二等奖，上海市教育委员会3.2021年获上海市工业设计大赛二等奖4项、三等奖3项，上海市教育委员会4.2021年获新青年全球青年创意奖入围奖，法国华人青年协会、澳门青年协会5.2021年获大学生红色文化创意大赛优秀奖1项，湖南省包装设计联合会6.2021年获同济阿普达未来包装高校创新挑战赛二等奖1项、三等奖1项7.2019年获“汇创青春”上海大学生文化创意作品产品设计类一等奖1项，上海市教育委员会8.2019年获上海市工业设计大赛一等奖1项，上海市教育委员会9.2018年百隆杯第四届中国高校“我最喜爱的家具毕业设计作品”最佳创意奖，家具与室内设计杂志社10.2018年获“汇创青春”上海大学生文化创意作品产品设计类二等奖2项，上海市教育委员会11.2018年上海市工业设计大赛三等奖2项，上海市教育委员会 | 1.主持上海崇明区陈家镇瀛东村“美丽乡村”景观提升设计等设计实践项目2.2021年上海市浦江人才计划（C类），上海市人力资源与社会保障局、上海市科学技术委员会3.2021上海市政府发展研究中心基地项目4.2019教育部人文社会科学青年基金，教育部社会科学司5.第一作者发表论文43篇，其中SSCI\AHCI 5篇（JCR 一区3篇、二区2篇），核心二十余篇6.出版专著《城市色彩规划与城市风貌塑造》 |
| 8 | 李阳 | 男 | 中共党员 | 讲师 | 光电学院 | 无 | 1.2020年12月荣获2020年度大学生创新创业优秀指导教师团队特等奖(排名1)，上海理工大学2.2021年12月荣获2021年度大学生创新创业优秀指导教师人人三等奖，上海理工大学3.2021年11月荣获上海理工大学教学成果奖特等奖(排名3)，上海理工大学 | 1.2020年11月荣获第六届中国国际互联网+大学生创新创业大赛国家金奖(排名3)，教育部等2.2020年11月荣获第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛国家银奖(排名4)，教育部等3.2020年10月荣获第十三届全国大学生创新创业年会国家最佳创业项目奖(排名2)，国创计划专家组4.2020年12月荣获第十二届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛全国铜奖(排名1)，共青团中央等5.2020年9月荣获第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛上海市铜奖(排名1)，上海市教育委员会等6.2020年8月荣获第十五届中国研究生电子设计竞赛商业计划书专项赛上海市二等奖(排名1)，中国学位与研究生教育学会等7.2020年10月荣获第十五届中国研究生电子设计竞赛商业计划书专项赛上海市二等奖(排名2)，中国学位与研究生教育学会等8.2021年11月荣获第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛国家铜奖(排名2)，教育部等9.2021年11月荣获第十七届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛国家三等奖(排名1)，共青团中央等 | 主要从事极弱磁场测量与光电检测技术研究，参与国家自然科学基金委项目、科技部重点研发计划国家级项目多项，发表SCI论文10余篇，授权国家发明专利2项。 |
| 9 | 杨本明 | 男 | 中共党员 | 副教授 | 外语学院 | 翻硕中心副主任 | 1.2021年上海理工大学考核优秀，上海理工大学2.2021年上海公共外交研究院优秀成果奖一等奖，水成教育集团基金会3.2021年度研究生创新创业优秀指导教师团队奖，上海理工大学4.2021年第四届“人民中国杯”国际日语翻译大赛优秀指导教师，教育部外语教学指导委员会日语分委员会、中国外文局人民中国杂志社5.2020年第三届“人民中国杯”国际日语翻译大赛优秀指导教师，教育部外语教学指导委员会日语分委员会、中国外文局人民中国杂志社6.2019年第二届“人民中国杯”国际日语翻译大赛优秀指导教师，教育部外语教学指导委员会日语分委员会、中国外文局人民中国杂志社7.2018年第一届“人民中国杯”国际日语翻译大赛优秀指导教师，教育部外语教学指导委员会日语分委员会、中国外文局人民中国杂志社8.2018年第14届中国人日语作文大赛优秀指导教师全国三等奖，日本侨报社9.2020年上海理工大学优秀学士导师，上海理工大学10.2019年上海理工大学优秀就业指导教师，上海理工大学11.2019年度大学生创新创业优秀指导教师优秀奖，上海理工大学12.2018年上海理工大学教学质量优秀奖一等奖，上海理工大学13.2017年上海理工大学教学成果二等奖（排2），上海理工大学 | 1.2018年首届“人民中国杯”日语国际翻译大赛日译汉研究生组全国三等奖丁靖雯，教育部外语教学指导委员会日语分委员会，中国外文局人民中国杂志社2.2018年第14届中国人日语作文大赛全国三等奖丁雯清，日本侨报社3.2019年第二届“人民中国杯”日语国际翻译大赛本科组汉译日全国一等奖孙艳琦，教育部外语教学指导委员会日语分委员会，中国外文局人民中国杂志社4.2019年第二届“人民中国杯”日语国际翻译大赛研究生组口译全国二等奖庄莉，教育部外语教学指导委员会日语分委员会，中国外文局人民中国杂志社5.2019年第二届“人民中国杯”日语国际翻译大赛本科组日译汉全国三等奖许洁，教育部外语教学指导委员会日语分委员会，中国外文局人民中国杂志社6.2020年第三届“人民中国杯”日语国际翻译大赛本科组日译汉全国三等奖贺云舟、王语萱、孙佳鑫，教育部外语教学指导委员会日语分委员会，中国外文局人民中国杂志社7.2021年第四届“人民中国杯”日语国际翻译大赛本科组日译汉全国三等奖马子煜，教育部外语教学指导委员会日语分委员会，中国外文局人民中国杂志社8.2021年第四届“人民中国杯”日语国际翻译大赛本科组汉译日全国三等奖马子煜、汤尔昊、娄旻昊，教育部外语教学指导委员会日语分委员会，中国外文局人民中国杂志社 | 1.主持2020年国家社科基金中华学术外译项目1项 2.主持国家出版总署经典中国国际出版工程项目1项3.主持2020年上海市日本研究交流中心项目1项 4.主持2018年上海理工大学一流本科教材建设项目1项5.主持2021年度上海理工大学高水平大学建设-专业学位研究生实践基地建设项目1项6.主持2017年和2018年上海理工大学教师发展中心项目1项8.参与上海市日本研究交流中心项目1项7.2017年副主编“十二五”职业教育国家规划教材《致用日语听力教程》第三册、第四册8.副主编日本名家经典文库系列丛书共8部，世界图书出版公司9.译著：莫邦富 著，《鲷与羊》，排1，上海交通大学出版社，2017.0610.译著：久野泰可著，《儿童思维训练365天》，排1，广西师范大学出版社，2019.311.译著：西川宁著，《二玄社书法讲座：篆书》，排1，湖南美术出版社，2020.512.译著：久野泰可著，《聪明育儿的75种方法》，排1，广西师范大学出版社，2021.113.译著：汤泽英治，《骨格之美》，排1，北京联合出版公司，2021.114.译著：田中茂树，《让孩子幸福的语言》，排1，漓江出版社，2021.215.译著：神农祐树，《内向优势》，排1，人民邮电出版社，2021.916.译著：西川宁著，《二玄社书法讲座：隶书》，排1，湖南美术出版社，2021.1217.译著：谷崎润一郎著，《春琴抄》，排1，广西师范大学出版社，2022.118.2022年主编《高考日语满分宝典》系列丛书5部，上海交通大学出版社，2022.3 |
| 10 | 刘伟（学生） | 男 | 中共党员 | 无 | 环建学院 | 无 | 1. 2017年10月荣获上海市研究生学术论坛三等奖，上海研究生学术论坛学术委员会2. 2018年5月荣获“创青春”上海市大学生创业大赛市赛铜奖，共青团上海市委员会3. 2018年7月荣获第三届“汇创青春”三等奖，上海市教育委员会4. 2018年7月荣获第四届中国“互联网+”大学生创新创业大赛市赛铜奖，上海市教育委员会5. 2018年10月荣获上海市研究生学术论坛三等奖，上海研究生学术论坛学术委员会6. 2018年12月荣获上海市研究生创新创业能力培养计划“创星一等奖”，上海市大学生科技创业基金会7. 2019年7月荣获第四届“汇创青春”一等奖，上海市教育委员会8. 2019年10月荣获第五届中国“互联网+”大学生创新创业大赛国赛铜奖，教育部 9. 2020年09月荣获第六届中国“互联网+”大学生创新创业大赛市赛银奖，上海市教育委员会 10. 2020年12月荣获第十二届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛国赛银奖，共青团中央11. 2019年12月荣获2019年研究生国家奖学金，教育部12. 2020年06月荣获2020年上海市优秀毕业生，上海市教育委员会13. 2021年08月荣获2021年第四届“闪亮的日子——青春该有模样”全国大学生就业创业人物事迹，全国高等学校学生信息咨询与就业指导中心 14. 2021年10月荣获第七届中国“互联网+”大学生创新创业大赛市赛金奖，上海市教育委员会15. 2021年12月荣获2021年第六届杨浦“创业之星”大赛最高荣誉——“创业之星奖”，中共上海市杨浦区委组织部。 | 　 | 论文：1. LI F, LIU W, JIA Y, et al. Study on sodium alginate and phosphoric acid modified biomass power plant ash as water treatment biofilm carrier [J]. Desalination and water treatment, 2019, 154(305-11)；2. LI F P, LIU W, LU Z B, et al. A multi-criteria evaluation system for arable land resource assessment [J]. Environmental Monitoring and Assessment, 2020, 192(2)； 3. 刘伟, 贾玉宝, 李飞鹏. 电厂生物质灰渣全组分分选及特性试验研究[J].能源信息与研究；4. 李飞鹏,刘伟.工程教育认证背景下环境专业综合创新实践案例与探讨[J].广东化工,2018,45(21):117+129。 专利：1. 发明专利：无动力微型梯级污水处理设备，专利号：ZL 201710618518.5，第二发明人；2. 发明专利：一种环境工程化零废生态养殖塘，专利号：ZL 201910319991.2，第二发明人；3. 实用新型专利：用于生态石笼的网片单元以及组装式生态石笼，专利号：ZL 201721255095.7，第二发明人；4. 实用新型专利：一种生态观赏鱼缸设备，专利号：ZL 201721058603.2，第二发明人；5. 实用新型专利：一种曝气式微生物介质水体净化设备，专利号：ZL 201821923518.2，第二发明人；6. 实用新型专利：基于微生物介质的高效曝气水质净化设备，专利号： ZL 201821923519.7，第一发明人；7. 基于生物质炭功能填料的人工湿地填料单元，专利号：ZL 201921883199.1，第一发明人；8. 基于生物质炭功能填料的人工湿地结构，专利号：ZL 201921883894.8，第一发明人；9. 一种用于河湖水体的多功能水质保障装置，专利号：ZL-202122583560.2，第一发明人；10. 一种用于河湖水体的微生物发生装置，专利号：ZL 202122583558.5，第一发明人。11. 发明专利：一种基于微生物介质的免值守水体水质应急与保障设备，申请号：201811365807.X，第一发明人； |