

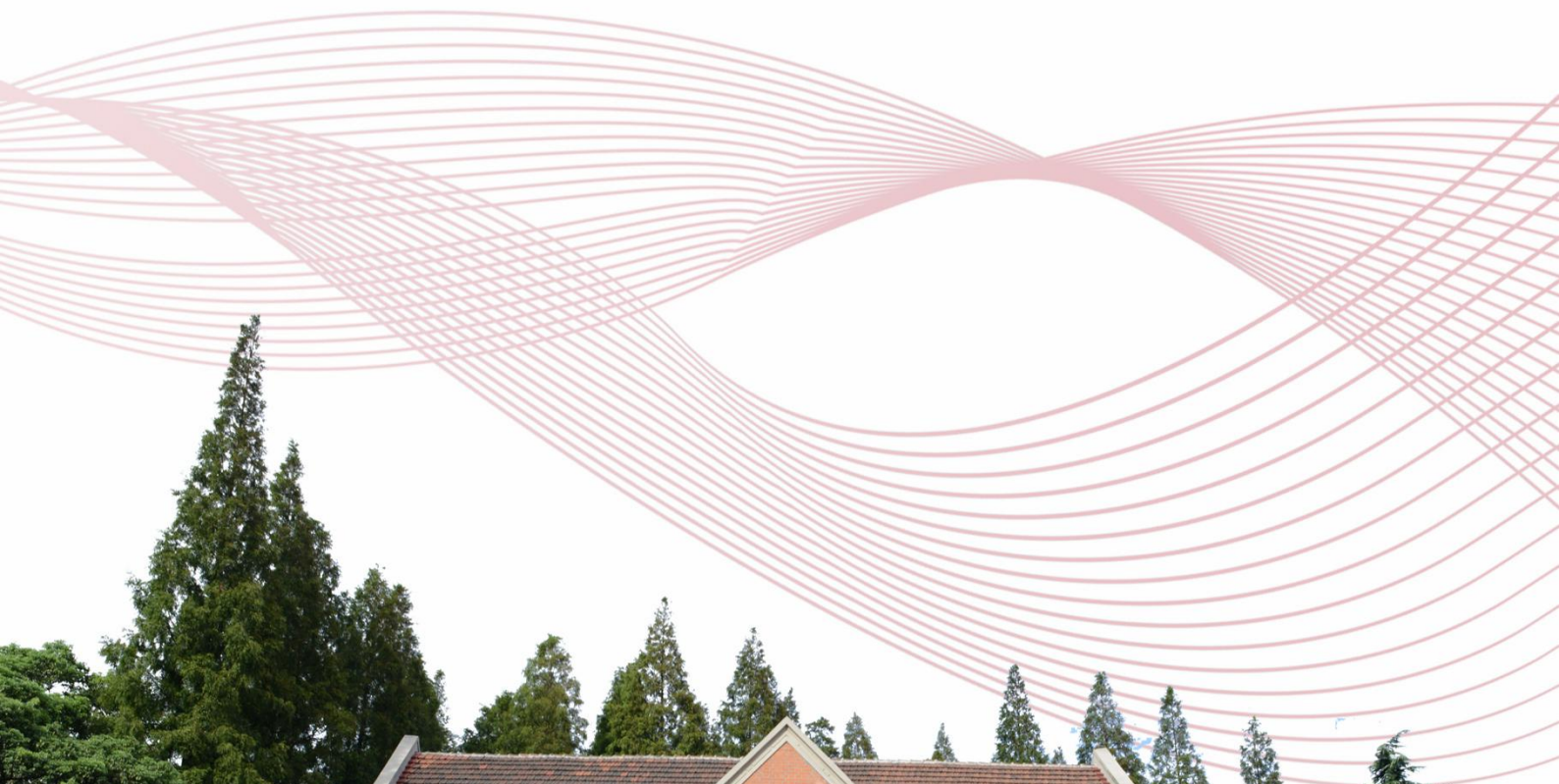


上海理工大学

UNIVERSITY OF SHANGHAI FOR SCIENCE AND TECHNOLOGY

学位与研究生教育质量年度报告

(2018-2019学年)



目 录

一、学位与研究生教育概况	1
二、学位授予学科、专业	3
(一) 博士、硕士学位授权点分布及结构	3
(二) 学位点合格评估	3
(三) 学位点专项评估	4
(四) 重点建设学科	4
(五) 学士学位授予专业分布及结构	4
三、研究生招生及规模	5
(一) 研究生招生及生源	5
(二) 研究生规模及结构	8
四、研究生培养过程	9
(一) 研究生教育教学资源与条件	9
(二) 研究生教育经费投入	10
(三) 研究生课程建设	11
(四) 研究生教育创新计划实施及成效	11
(五) 导师队伍规模及结构	13
(六) 研究生党建、思想政治教育工作	14
(七) 研究生培养特色及改革案例	19
五、学位授予及研究生就业	21
(一) 学位授予情况	21
(二) 研究生就业状况	22
六、研究生质量保障体系建设及成效	23
(一) 研究生教育质量保障制度建设及成效	23
(二) 研究生教育管理与服务举措	24
(三) 研究生学位论文质量管理	24
(四) 研究生资助体系建设	25
(五) 学位与研究生教育信息化建设	26
(六) 研究生学术论文发表情况	27
(七) 研究生对培养过程的满意度	28
(八) 学位论文及专业学位实践获奖	28
七、研究生教育国际化	29
(一) 国际交流与合作	29
(二) 留学生概况	29
八、研究生教育进一步改革与发展的思路	30
附录：学位与研究生教育质量报告支撑数据	33

一、学位与研究生教育概况

上海理工大学以工学为主，工学、理学、经济学、管理学、文学、法学、艺术学等多学科协调发展，是一所上海市属重点建设的应用研究型大学。学校办学文脉源于1906年创办的沪江大学和1907年创办的德文医工学堂。已有百余年的办学历史，百年工程教育传统，孕育了一大批爱国青年和志士仁人，滋养了一大批学术精英、工程专家和社会翘楚，为国家和社会培养了十余万优秀专业人才，享有中国“制造业黄埔军校”的美誉。2016年7月，学校成为国家国防科技工业局与上海市人民政府共建的国防特色高校。2018年，学校成为上海市“高水平地方高校”建设试点单位。

截至2018年12月31日，学校共有在校生25529人，其中研究生8693人，全日制本科生16836人。截至2019年8月31日，学校共有研究生导师2180人，其中博士研究生导师221人（含外聘导师48人），硕士研究生导师970人（含外聘导师210人），联合培养单位硕士研究生导师989人。学校设有11个研究生培养学院，58个本科专业，8个一级学科博士学位授权点，4个博士后科研工作流动站，27个一级学科硕士学位授权点，18个硕士专业学位类别。

学校长期依托、服务和引领行业产业发展，是装备制造、医疗器械、出版印刷行业骨干高校。动力工程及工程热物理、光学工程、管理科学与工程等学科长期居于国内领先地位，依托在医疗器械和出版印刷两大领域深厚的行业基础，积极建设生物医学工程和数字传播等社会经济文化发展急需的学科。伴随工程教育的时代发展，对接中国制造2025、军民融合、上海全球科创中心建设等国家和地方重大战略，学校聚焦健康、军工产业，学科交叉融合、协同创新，形成了太赫兹光子学、新能源、增材制造、康复工程、微创医疗器械、复杂系统科学、系统调控大数据等多个特色边缘学科和前沿研究方向；与原隶属机械工业部的上海工业自动化仪表研究院、上海发电设备成套设计研究院、上海电器科学研究院、上海电缆研究所、上海材料研究所、上海电动工具研究所、上海工业锅炉研究所、上海电气集团中央研究院等共建“机械工业共性技术上海研究院”和“机械工业上海研究生院”，加强行业共性技术研究和创新人才培养；建成以“军工三证”为主的军工科研资质体系，光学、能源和控制三个领域被国防科技工业局批准成为国防特色学科。

学校大力提升科技竞争力，积极服务国家创新驱动战略。近三年，学校获得国家科技进步奖二等奖 2 项，省部级科技奖项 40 项，获得国家级科研项目 260 余项，授权发明专利 960 余项。截止到 2018 年底入选 ESI 高被引论文 110 余篇。学校有较强技术转移能力，国家大学科技园全国排名第 6，技术转移中心全国排名第 7，获批教育部首批技术转移示范基地，成为上海唯一获批的地方院校。学校拥有有效发明专利数量位居上海市高校第七位，科研经费名列全国高校 50 强。

学校发扬依托行业、产学研相结合的办学传统，以立德树人为根本，培养厚基础、强实践的工程型、创新性、国际化高素质人才。学校是教育部“卓越工程师教育培养计划高校”，持续贯彻“对接行业，改造专业，引导就业”的理念，本科教育强调“厚基础、宽口径、强实践”，研究生教育注重“跨学科、重创新、贴行业”。与南京工业大学、浙江工业大学共建“长三角高等工程教育联盟”；与上海工业自动化仪表研究院共建“上海智能制造工程师学院”。学校确立了创新创业教育在工程人才培养中的核心地位，是“国家级大学生创新创业训练计划实施高校”“国家级人才培养模式创新实验区”“国家创新人才培养示范基地”“全国深化创新创业教育改革示范高校”“全国创新创业典型经验高校”。

学校把人才培养作为高水平大学建设的重要任务，学校研究生教育依据“社会需求”重构学科组织，以“坚持立德树人、注重制度激励、改革推动发展”为改革主线，创建了有利于研究生创新发展的培养环境和制度体系。学校对接服务“中国制造 2025”和“上海科创中心”建设，以立德树人为根本，围绕“工程型、创新性、国际化”人才培养特色定位，培养厚基础、强实践的高素质人才。

学校大力引入国际创新资源和创新力量，建设国际实验室，联合美国麻省理工学院、德国汉堡大学成立上海人工智能研究院，与莫斯科大学共建太赫兹技术国际联合实验室，与德国工业 4.0 孵化器——弗劳恩霍夫协会 IPK、IPA、IKTS 研究所推进共建智能制造国际实验室，引进海外院士团队启动大飞机增材制造项目建设，与英国考文垂大学共建先进制造技术联合研究中心，成立“中国周边经济研究中心”。学校将优秀历史建筑群改造成沪江国际文化园，成为国际文化交流新地标。

在国家建设“一流大学和一流学科”、上海市建设地方高水平大学的重要战略机遇期，上海理工大学正以未来光学、智能制造、医疗器械与康复工程 3 大国际实验室和系统管理 1 个特色平台为载体，建设光学工程、系统科学、动力工程及

工程热物理、机械工程、生物医学工程 5 大一流学科。学校抢抓机遇，改革创新，研究生培养始终围绕质量主线，立足教育内涵式发展，不断以高层次的学科建设推动高水平创新人才培养，发挥研究生在科技创新中的重要作用，加快学校高水平大学建设，力争把学校建设成为特色显著的一流理工科大学。

二、学位授予学科、专业

（一）博士、硕士学位授权点分布及结构

根据《国务院学位委员会、教育部关于对工程专业学位类别进行调整的通知》（学位[2018]7号）要求，学校组织开展了工程专业学位类别对应调整，依据工程领域培养要求和知识体系，将现有的 18 个工程硕士领域对应调整为电子信息、机械、材料与化工、资源与环境、能源动力、土木水利、生物与医药、交通运输 8 个硕士专业学位授权点。至此，学校有 8 个一级学科博士学位授权点，27 个一级学科硕士学位授权点，18 个硕士专业学位类别，基本形成以工学为主，多学科、多层次的学位与研究生教育体系。学位授权点分布见图 1，详见附表 1.1-1.6。

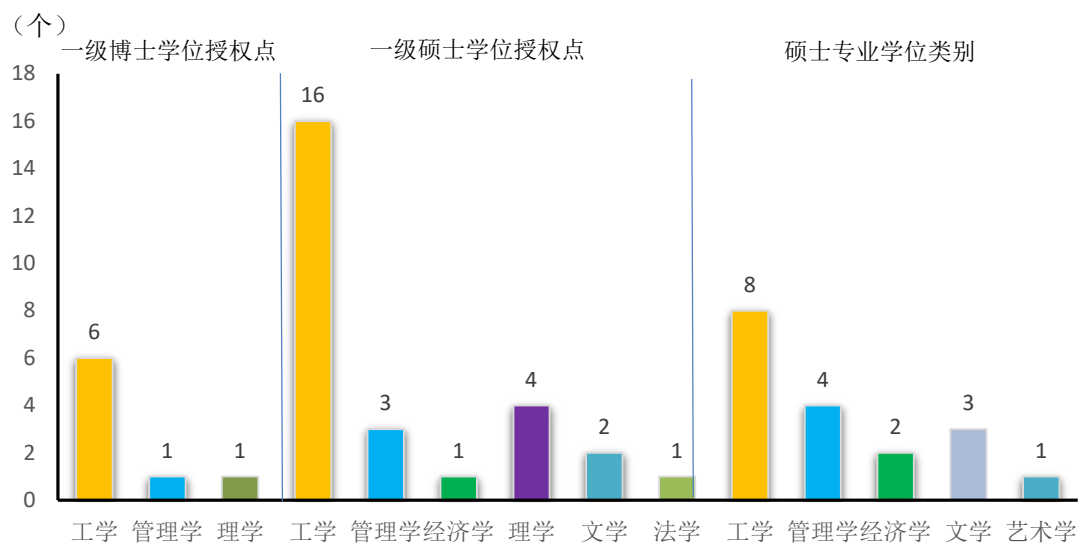


图 1 上海理工大学各类学位授权点按学科门类、专业学位类别分布情况

（二）学位点合格评估

2018 年 7 月，学校根据《关于学位授权点合格评估有关事项的通知》（学位办[2018]25号）要求，对已于 2015-2016 年开展自评的 39 个学位授权点材料进行完善修改，并按照要求填报了《学位授权点基本状态信息表》，通过“全国学

位与研究生教育质量信息平台”报送国务院学位委员会办公室和省级学位委员会办公室。研究生院高度重视，根据学校学位授权点数量、学科结构和院系设置等情况，统筹规划评估工作，督促、检查各学位授权点合格评估工作的进展情况，进一步推动了学位与研究生教育走内涵式发展道路，保障研究生教育质量。2019年教育部及上海市学位办组织随机抽评的动力工程及工程热物理、环境科学与工程和应用经济学3个学位点，结果全部“合格”。

（三）学位点专项评估

2019年6月，教育部发布《国务院学位委员会关于下达2018年学位授权点专项评估结果及处理意见的通知》（学位[2019]15号），学校金融硕士、出版硕士2个专业学位授权点参加2018年教育部专项评估，评估结果全部“合格”。自2014年启动第一批专项评估工作以来，学校已有2个博士点和6个专业学位点参加教育部专项评估，并全部“合格”。总体看来，研究生培养质量保证和监督体系得到完善，培养机制、质量保障制度建设取得了很大进展。

（四）重点建设学科

学校有国家重点（培育）学科1个，上海市重点学科4个，上海市一流学科（B类）6个，上海市教委重点学科5个，原新闻出版总署重点学科1个。重点建设学科情况详见附表2.1。

上海市教委启动高峰高原学科建设，学校光学工程、系统科学2个学科纳入上海市教委高峰学科建设计划，动力工程及工程热物理、管理科学与工程、机械工程 and 生物医学工程4个学科纳入上海市教委高原学科建设计划。高峰高原学科建设带动其他支撑学科建设与发展，不断提升学校学科整体水平。

（五）学士学位授予专业分布及结构

为提高学校本科人才培养质量，学校不断调整和优化学科专业布局，现有58个本科专业，形成以工学为主，理学、管理学、经济学、文学、医学和艺术学多学科互相交融共同发展的学士学位授权体系，详见附表3.1。本科58个专业中，工学门类的专业34个，约占全校专业总数的59%，经济学门类的专业3个，管理学门类的专业7个，理学门类的专业3个，文学门类的专业6个，医学门类的专业1个，艺术学门类的专业4个。

三、研究生招生及规模

（一）研究生招生及生源

1. 招生规模与结构

随着我国研究生教育进入内涵发展的新时期，研究生招生改革逐步深化，学校围绕“服务需求，提高质量”这一主线，稳定研究生招生规模、优化研究生结构布局，形成了学术型与应用型人才并重的培养格局。2018 年学校共招收各类研究生 2812 人，与 2017 年基本持平。其中，博士研究生 141 人，全日制学术型硕士研究生 1449 人，全日制专业学位硕士研究生 1121 人，非全日制专业学位硕士研究生 101 人。各类研究生招生录取情况见图 2。

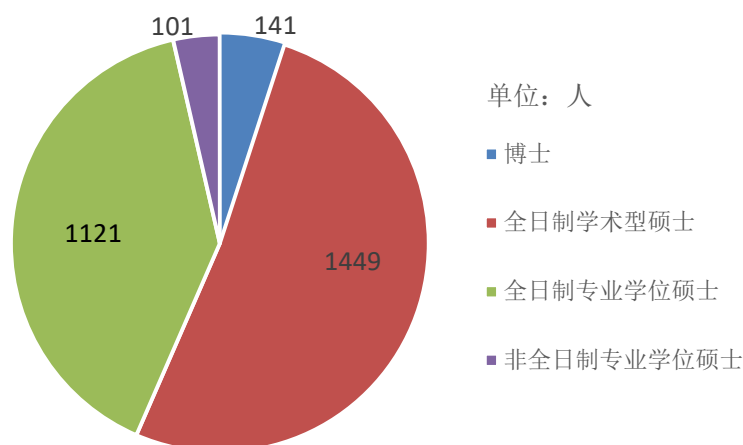


图 2 2018 年各类研究生招生录取情况

2. 博士研究生招生录取情况

博士研究生招生工作要全面贯彻党的教育方针，以提高质量为核心，深化博士研究生招生制度改革，激发博士研究生教育活力，全面加强拔尖创新人才选拔。

自 2010 年起，学校试行招收硕博连读研究生，吸引了一批优秀的本校硕士研究生报考。为了适应新的招生情况，在充分调研本市高校的硕博连读招生情况后，2015 年起，在提高博士研究生毕业要求的基础上，修订了硕博连读招生相关文件《上海理工大学研究生硕博连读选拔管理办法》（上理工[2015]157 号），取消了发表论文的限制，增大了导师的自主权。2018 年，学校硕博连读录取人数为 41 人，较往年有较大增长。

2016 年学校新增博士招考方式，出台了《上海理工大学博士生招生“申请-考核”试行办法》（上理工[2016]206 号），面向校内外应届硕士毕业研究生招生，

2018年，学校申请-考核制博士研究生录取人数为25人，进一步加大了非定向考生的招考力度。

为保证生源质量、鼓励更多非定向考生报考，学校自2016年起对普通招考博士按报考类别划定分数线，定向就业考生复试要求高于非定向考生。

通过多管齐下的招生政策，2018年学校共招收非定向博士研究生119名，较2017年增加37人，增长率45%。近2年，录取博士研究生中非定向就业考生占比分别为63.1%及84.4%。

此外，学校积极争取博士研究生招生指标，招收规模继续突破。2018年学校录取博士研究生141人，较2017年增长8.5%，创历年学校博士招生数新高。

2018年博士不同招生方式报考录取情况见图3，2018年博士研究生招生录取情况详见附表4.1。

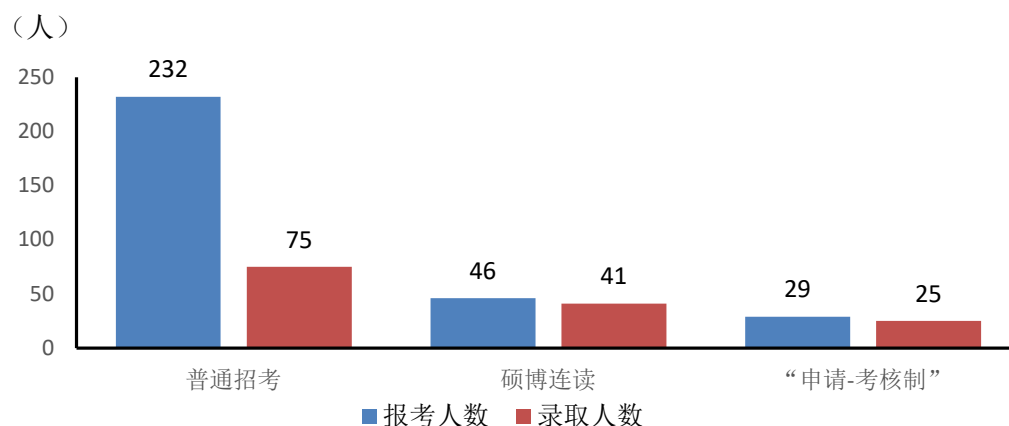


图3 2018年博士不同招生方式报考录取情况

3. 硕士研究生招生录取情况

学校严格执行《2018年全国硕士研究生招生工作管理规定》（教学[2017]9号），针对国家招生政策的新形势、新变化，健全与完善学校研究生招生管理制度，形成研究生招生报名、初试、复试和录取各个环节的程序保障。坚持“按需招生、德智体全面衡量、择优录取、宁缺毋滥”原则，进一步加强复试考核，规范招录程序，深化信息公开，确保硕士研究生招生录取工作的规范化、制度化和标准化，建立公开、公正、公平的研究生招生工作机制。

为了争取更多的优质生源，研究生院采取学校、学院、学科点和导师四级体系的方式开展系统性的招生宣传活动，通过网络新媒体、高校咨询会、研招热线等途径，多方式、多渠道进行宣传工作，扩大学校知名度、提高学校认可度。2018年一志愿报考人数达到5873人，较2017年增长了约33.2%，一志愿报考人数及增幅均创学校历年新高且远超全国平均水平。录取考生中一志愿考生录取率也逐年上升，2018年较2017年增长4%。2018年硕士研究生报考录取情况见图4。

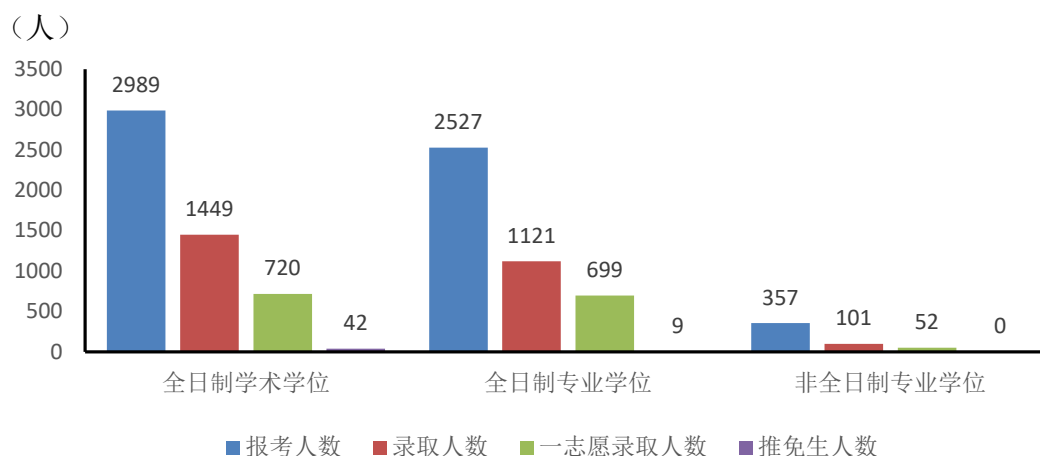


图4 2018年硕士研究生报考录取情况

学校合理配置招生指标，推动招生指标向培养质量高、学术水平突出、科研能力强的导师倾斜。2018年硕士研究生计划招生2632人，一志愿上线考生2021人，一志愿录取考生1471人。最终录取硕士研究生2671人，其中全日制学术型研究生1449人，全日制专业学位研究生1121人，非全日制专业学位研究生101人。2018年硕士研究生招生录取情况详见附表4.2。

4.生源质量

作为地方高水平大学建设试点高校，学校把研究生生源质量放在招生工作的首位，积极吸纳科研素养高、综合素质优异的研究生，培养出更多更优秀的高学历人才。2018年共录取全日制硕士研究生2570人，其中一志愿录取1419人。录取的全日制硕士研究生中，985工程高校生源26人，占1.13%；211工程高校生源（不含985工程）169人，占6.46%；本校生源352人，占13.70%；其他普

通高校生源 2023 人，占 78.72%。2018 年全日制硕士研究生生源情况统计见图 5，2018 年全日制硕士研究生生源质量情况详见附表 4.5-4.6。

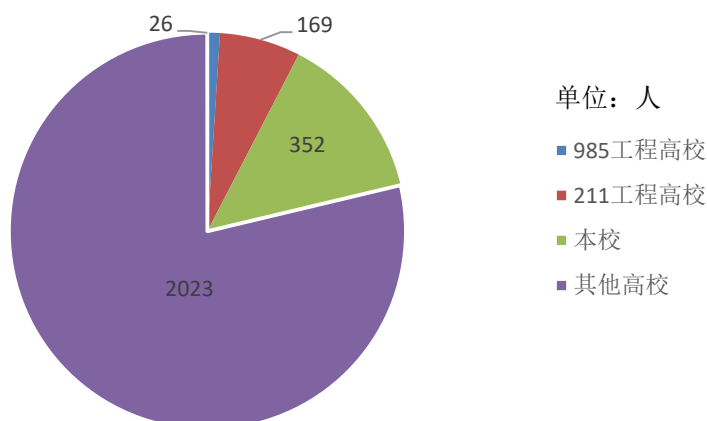


图 5 2018 年全日制硕士研究生生源情况

(二) 研究生规模及结构

截至 2018 年 12 月 31 日，学校共有在校生 25529 人，其中研究生 8693 人，全日制本科生 16836 人，在校研究生与在校全日制本科生之比为 1:1.94。

在校研究生人数较 2017 年增加 402 人，增长率为 4.85%。其中，博士研究生 597 人，占比为 6.87%；学术型硕士研究生 4168 人，占比为 47.95%；专业学位硕士研究生 3928 人（其中全日制专业学位硕士研究生 3270 人，在职人员攻读硕士专业学位研究生 658 人），占比为 45.18%，较 2017 年提高了 2.02%。在校研究生人数统计情况见图 6-9，详见附表 5.1-5.2，退学情况详见附表 5.3-5.4。

从学科分布上看，学科为工学的在校研究生人数最多，工学博士研究生为 408 人，占比 68.34%，工学学术型硕士研究生 2575 人，占 61.78%。

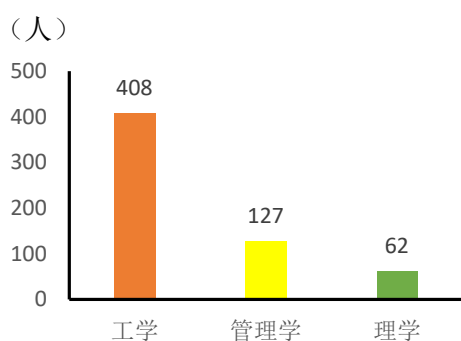


图 6 博士研究生在校人数

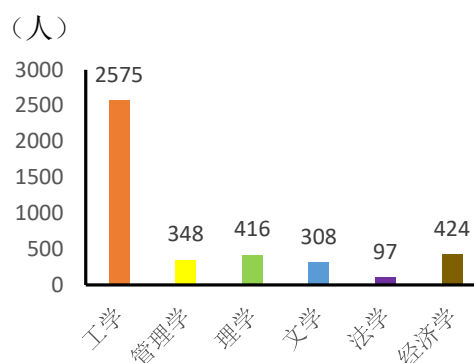


图 7 学术型硕士研究生在校人数

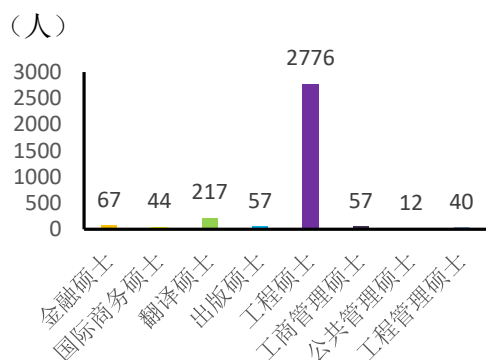


图8 专业学位研究生在校人数（全日制）

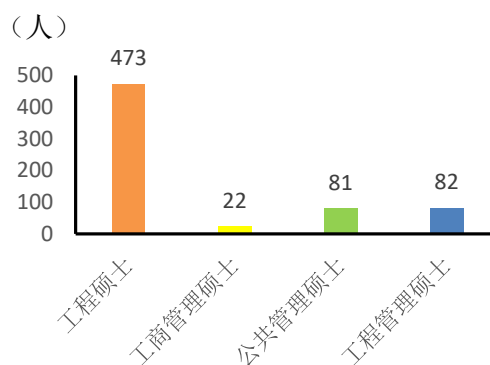


图9 专业学位研究生在校人数（非全日制）

四、研究生培养过程

（一）研究生教育教学资源与条件

1. 重点研究基地

学校建有国家工程研究中心、国家大学科技园、国家质量监督检验中心、国家技术转移示范机构、国家工程实验室等国家级科研基地，建有教育部工程研究中心、原新闻出版总署重点实验室、原新闻出版总署工程研究中心、机械工业联合会重点实验室、教育部重点实验室、民政部重点实验室、上海市重点实验室、上海市科委专业技术服务平台、上海工程技术研究中心、上海市社会科学创新研究基地、上海市人民政府决策咨询研究基地、上海市军民融合基地、上海市协同创新中心等省（部）市级科研基地。科研基地及平台汇总情况详见附表 6.1。

2. 人才培养基地

学校不断加强市示范级、市级、校级、院级四维一体的专业学位研究生实践基地建设，从多层面为专业学位研究生的实践环节提供保障，切实提高专业学位研究生的培养质量。截至 2019 年，学校先后成功申报 20 个市级专业学位研究生实践基地，涵盖已有的 11 个专业学位类别、18 个工程硕士领域，共获得教委建设经费达 1000 万元，参与指导专业学位研究生实践的企业专家 230 余人，有 1000 余名专业学位研究生进入实践基地开展专业实践环节。2018 年，学校与中国通用机械工业协会冷却设备分会合作建立的“上海理工大学动力工程专业学位研究生实践基地”经过两年培育，成功获批上海市市级实践基地。至此，学校近 6 年共成功获批 20 个上海市市级实践基地，3 个上海市示范级实践基地。

为完善专业学位研究生实践基地的建设体系，2016 年学校立项建设 10 个校

级基地建设项目，建设周期三年，为专业学位研究生的实习实践提供条件保障。2019年初对10个校级基地组织验收工作，其中9个基地考核结果为“通过”，1个基地为“基本通过”。

为响应高水平大学建设号召，进一步加强学校全日制专业学位研究生实践基地建设，努力为研究生专业实践构建良好环境，提高专业学位教育水平和人才培养质量，2018年6月，学校启动高水平大学研究生专业学位实践基地建设项目。2019年5月，对立项建设的实践基地项目开展年度总结工作。经项目负责人汇报、专家评审，评审出A类基地15个，B类基地6个，并对立项基地实行分类资助政策。基地名单详见附表6.2。

3.科研项目及科研总经费

2018年，学校共承担国家级和省部级科技项目718项，科研经费（到款）11404万元，其中理工科项目390项，到款10652万元，文科项目328项，到款752万元；承担企事业单位委托科技项目1022项，科研经费（到款）21130万元，其中理工科项目702项，到款20241万元，文科项目320项，到款889万元。科研项目汇总情况详见附表6.3。

（二）研究生教育经费投入

为提高研究生待遇水平，培养拔尖创新人才，学校构建了多渠道的研究生资助体系，以国家助学金、学业奖学金为主体，校内助学金、高峰高原资助计划为保障，导师助研为支撑，以激励计划、国家奖学金为鼓励的全方位研究生资助体系。

2018年，研究生教育资助金额达9700余万元，其中发放学业奖学金4534万元，发放国家助学金4109万元，发放国家奖学金323万元，发放推免生奖学金51万元，发放研究生“三助”津贴291万元，发放优秀博士激励计划29.7万元，发放高峰高原学科博士资助计划385.8万元。学校全日制博士最高每年可获得13.2万元奖助学金，全日制硕士最高每年可获得4.8万元奖助学金。研究生教育经费的大量投入，激励了研究生学习和科研创新热情。研究生教育经费投入具体情况详见附表7.1-7.5。

（三）研究生课程建设

1. 学校课程建设项目

为推进研究生教育改革发展，提高研究生培养质量，学校启动高水平大学研究生课程建设项目，项目依托学校高水平大学建设，围绕一级学科人才培养目标，针对某一核心课程模块、课程体系进行建设。经申报、评审，立项 11 项高水平大学研究生课程建设项目。

为更好地适应国家经济社会发展对高层次应用型人才的新需求，根据《关于制订工程类硕士专业学位研究生培养方案的指导意见》（学位办[2018]14 号）的文件精神，学校启动研究生工程伦理课程建设项目，项目围绕工程硕士人才培养目标，针对工程伦理课程进行建设，依据方向特点开设工程伦理课程的方向性讲座。经申报、评审，立项 8 项研究生工程伦理课程建设项目。

学校实施上一年度研究生课程建设项目验收工作，专家对项目完成情况、课程网站建设情况等进行评审，立项的 22 项项目中 20 项通过评审验收，2 项限期整改。

结题验收合格的项目，予以后期的经费资助；结题验收不合格的项目，要求限期整改，整改措施落实到位后，下拨后期的建设经费；整改措施落实不到位的，或未按计划参加结题验收的，将终止后期资助，且学校今后不再支持该项目负责人申报其他研究生课程建设项目。

通过研究生课程建设项目，统筹规划，不断完善教学条件，及时更新教学内容，切实改进教学方法，注重新的教学手段的运用，促进和形成一批教学理念先进、教学内容优化、教学方法合理、教学水平高的研究生课程。

2. 研究生课程情况

2018/2019 学年，学校开设博士研究生课程共 148 门，计 161 门次；开设学术型硕士研究生课程共 1414 门，计 1753 门次；开设专业学位硕士研究生课程共 631 门，计 861 门次。课程开设情况详见附表 8.2-8.4。

（四）研究生教育创新计划实施及成效

1. 研究生学术论坛

2018 年 10 月 13 日至 14 日，由上海市学位委员会办公室主办，上海理工大学研究生院和环境与建筑学院承办的 2018 上海市研究生学术论坛——“绿色发

展中的环境保护技术”在上海理工大学成功举办。本次学术论坛以习近平总书记提出的“我们既要绿水青山，也要金山银山”讲话精神为引领，围绕“绿色发展中的环境保护技术”这一主题，从水处理及资源化利用、环境生态修复与环境功能材料、大气污染防治与温室气体减排、固体废物处置与土壤修复等几个方面为研究生搭建交流创新思维、拓宽学术视野、激发创新热情的学术平台，营造研究生的创新学术氛围。来自浙江大学、上海交通大学、同济大学、华东师范大学、华东理工大学、上海大学、东华大学、江苏大学、西安建筑科技大学、上海理工大学、上海应用技术大学、江苏理工学院、上海第二工业大学等 13 所高校 100 余名研究生参加了本次论坛。经过专家委员会评审，浙江大学、上海交通大学、上海理工大学共 4 位研究生获得一等奖；上海交通大学、同济大学、上海大学、上海理工大学共 9 位研究生获二等奖；上海交通大学、华东师范大学、华东理工大学、江苏大学、上海理工大学、上海第二工业大学共 12 位研究生获三等奖。

2019 年 6 月 22 日至 23 日，由上海市学位委员会办公室主办，上海理工大学研究生院和管理学院承办的 2019 年上海市“面向上海未来经济发展的系统管理理论与方法”研究生学术论坛在上海理工大学成功举办。本次学术论坛以习近平总书记提出的“科学技术越来越成为推动经济社会发展的主要力量，创新驱动是大势所趋”讲话精神为引领，围绕“面向上海未来经济发展的系统管理理论与方法”这一主题展开研讨。来自上海交通大学、西安交通大学、南开大学、西安科技大学、上海电力大学、上海理工大学、河南大学、华东理工大学、宁波大学、上海工程技术大学、上海财经大学、中共上海市委党校、上海大学和上海海洋大学等 14 所高校的 200 余名研究生参加了本次论坛。来自同济大学的尤建新教授、马卫民教授与来自东华大学的郑建国教授分别就“现代工业工程视角下的质量与质量管理研究”“现代管理科学研究：机遇与挑战”“数据挖掘理论与算法研究”三个专题为研究生们做了精彩的报告。由 15 位校内外专家组成的评审组通过现场点评和集体打分评选出了论坛报告一等奖 5 名、二等奖 10 名、三等奖 15 名。

2. 研究生暑期学校

2019 年 7 月 1 -11 日，学校举办了上海“食品营养、安全与人体精准健康”研究生暑期学校。本次暑期学校由上海市学位办主办，上海理工大学研究生院、医疗器械与食品学院承办。副校长刘平教授出席典礼。来自江南大学、江苏大学、哈尔滨商业大学、北京林业大学、韩国忠北国立大学、山西农业大学、上海海洋

大学、上海应用技术大学、上海健康医学院等 10 余高校及科研院所共计 100 余名博士研究生、硕士研究生参加了此次暑期学校。

本次暑期学校充分发挥食品科学与工程学科的优势,根据食品产业发展需求及上海市食品营养、安全、健康领域研发现状,邀请一批来自江南大学、中国水产科学研究院、上海海洋大学、上海农业科学院、浙江大学、中国科学院、上海师范大学等高校、科研院所、企业的近 20 位专家学者为同学们带来一系列讲座、授课和讨论。授课内容包括食品营养、功能因子与精准健康研究、食品安全危害因子检测控制、食品加工流通过程的质量、安全需求等方面的最新研究进展以及与食品和大健康密切相关的新技术、新装备,为研究生接触食品学科前沿、了解食品营养安全健康研究现状打造一个学习平台。

（五）导师队伍规模及结构

1. 导师队伍规模

截至 2019 年 8 月 31 日,学校共有研究生导师 2180 人,其中博士研究生导师 221 人(含外聘导师 48 人),硕士研究生导师 970 人(含外聘导师 210 人),联合培养单位硕士研究生导师 989 人。

2. 导师队伍结构

（1）导师职称结构

学校所选聘的 221 名博士研究生导师中,具有正高级职称者 199 人,占总人数的 90.05%;副高级职称者 22 人,占总人数的 9.95%。学校所选聘的 970 名硕士研究生导师中,具有正高级职称者 255 人,副高级职称者 475 人,中级职称者 240 人,其中具有高级职称人数逐年增长,占总人数的 75.26%。

（2）导师年龄结构

博士研究生导师(不含外聘导师)中,45 岁及以下 58 人,46 岁-55 岁(含) 71 人,56 岁及以上 44 人。

硕士研究生导师(不含外聘导师)中,45 岁及以下 504 人,占总人数的 66.32%;46 岁-55 岁(含) 179 人,占总人数的 23.55%;56 岁及以上 77 人,占总人数的 10.13%。

（3）海外学历

学校 173 名博士研究生导师(不含外聘导师)中,具有海外学历的 36 人,

占博士研究生导师总数的 20.81%；760 名硕士研究生导师（不含外聘导师）中具有海外学历的 68 人，占硕士研究生导师总数的 8.95%。

（六）研究生党建、思想政治教育工作

2018/2019 学年，研究生工作部以学习宣传贯彻党的十九大精神和全国高校思想政治工作会议精神为主线，以培育和践行社会主义核心价值观为统领，以研究生科研创新能力提升为核心，以科学道德与学风建设为保障，深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，统筹推进研究生德育与学生工作。

1. 党建育人

（1）以研究生党支部沙龙为载体，打造忠诚担当党员队伍。研究生党支部沙龙是由研究生党支部书记联合会主办、各学院研究生党支部承办的一项特色党建活动，旨在为研究生党支部书记搭建一个畅言困惑感悟、激荡思想火花的平台。通过聚集各支部书记的智慧、学习党建知识、倾听党建声音、分享党建经验、提升党建活力。

（2）以党团骨干培训班为平台，砥砺学生干部政治担当。自 2018 年 11 月 7 日开班至 12 月 12 日结束，本届研究生党团骨干训练营历时一个多月，内容涵盖主题报告、素质拓展、专家讲座、社会调研、总结表彰等多个环节。共有九十余名研究生党团骨干参与培训，学员覆盖校级研究生组织以及各学院研究生会主席、研究生党支部书记、团支书等优秀党团骨干代表。此外，为贯彻落实“不忘初心，牢记使命”主题教育活动精神，坚定理想信念，传承红色基因。2019 年 6 月 21 日至 6 月 24 日，来自学校 11 个学院和三大校级研究生组织共计 45 名师生骨干前往全国青少年井冈山革命传统教育基地，开展“励新程·耀未来”主题教育实践活动暨基地总第 2542 期专题培训。

（3）以党建“一院一品牌”为纽带，携手并进实现联动发展。为贯彻落实党的十九大精神，及时发掘、凝炼、宣传良好的实践经验、培育成果、创建成效，充分发挥党建育人的积极作用，深化党的工作项目化管理和品牌化建设力度，用党建“品牌”凝聚、影响和教育党员青年，构建党建育人的长效机制和有效模式。2018 年 10 月，正式启动学校研究生党建“一院一品牌”互访创建工作，11 个研究生培养单位分别从微党课、科技引领、党建联建、进博会、改革开放四十年等多维度展示了基层党建特色、交流党建经验，成效显著。

(4) 以研究生党建评优为抓手，激发典型示范引领效应。为贯彻落实党的十九大精神，激发基层党组织活力，充分发挥党建育人的积极作用，引导研究生更加坚定理想信念，践行弘扬校训精神，助力学校高水平大学建设，2018/2019 学年上海理工大学研究生党团评优覆盖全体研究生党支部、党支部书记和团支部书记，经组织推荐，共计 44 人次参与现终评答辩会。经评选，共产生 6 个“研究生样板党支部”、11 名“优秀研究生党支部书记”、30 名“研究生党员标兵”和 10 名“研究生最美团支书”。

(5) 坚定弘扬爱国主旋律，厚植新时代青年家国情怀。举办第二届（2018 年）“红色 12 月”校园电影放映节，第二届“红色 12 月”校园电影放映节于 2018 年 11 月 13 日开幕，12 月 4 日闭幕。期间先后放映了《红海行动》《中英街 1 号》《习近平治国理政：中国这五年》《湄公河行动》四部爱国主义电影，吸引了近 550 余名同学前来观影。

(6) 推进“时政微课堂”，构建师生思想对话新平台。“微课堂”是一种区别于传统课堂的特色新型教学模式，依托上理研究生微信公众号平台，以党的历史成就和当下时政为丰富的一手资料，以评论的形式为主，制作讲课视频。围绕 95 后大学生的群体特征，结合学校的专业学科特色，针对当下热点、时代大势，回应学生的成长困惑和关切，改变传统现场课堂教学形式，借助网络及新媒体打造师生思想对话的平台，和“第一课堂”主渠道相得益彰，构建多圈层、同向同行、融会贯通的“大思政”育人同心圆。已发布第一讲《三问中美“贸易战”》（主讲人：史玉，经济学博士；单位：上海理工大学马克思主义学院），本讲课程获得上海理工大学教师教学技能竞赛微课教学视频类二等奖；第二讲《学习贯彻上海理工大学第八次党代会精神》（主讲人：盛春，校党委副书记、副校长；单位：上海理工大学）、第三讲《上海理工大学研究生教育的过去、现在和未来》（主讲人：刘宝林，研究生院常务副院长；单位：上海理工大学）。

(7) 以重要时间节点为契机，接续传承党建红色基因。为培养研究生家国情怀，回顾中国共产党领导下人民军队的光辉历程，展望国防和军队现代化建设的光明前景，汇聚起强国强军的磅礴力量，2018 年 12 月 14 日，上海理工大学展出中国人民解放军建军 90 周年纪念图片，图片展由上海新四军历史研究会主办，上海理工大学研究生工作部承办。展览共分星火燎原、中流砥柱、钟山风雨、富国强军四个篇章，回顾了人民解放军 90 年的历史，展示了人民军队在党的领

导下，由小到大，由弱到强，不断走向胜利的非凡历程，充分反映了新中国成立后特别是党的十九大以来国防和军队建设取得的辉煌成就，意义非凡。“纪念中国人民解放军建军 90 周年”图片展的成功举办，引发了巨大的反响和共鸣。

(8) 固本强基深入基层，大力弘扬志愿服务精神。上海理工大学研究生党团组织秉承“奉献他人·提升自己”的服务理念，历年来致力于组织学校研究生的志愿服务工作，为社会及校内大型活动提供志愿服务。上海理工大学研究生党团组织现拥有 800 余人的志愿者库，服务对象较广，研究生党员志愿者利用爱心和特长为社区老人、图书馆青少年、中小學生贡献自身的青春力量。自成立以来，成功组织并参与了包括首届中国国际进口博览会志愿服务在内的多项大型志愿活动，累计服务时长超过 1600 小时，获得一致好评，并连续 2 年获得上海理工大学优秀志愿服务工作组织奖。

2. 学风育人

(1) 诚信为学——开展科学道德和学风建设宣讲教育活动

积极参加全国和上海市宣讲教育活动。校院分层组织 1200 余名师生观看 2018 年全国科学道德和学风建设宣讲教育报告会直播。在全校范围内，开展“科学道德与学风建设宣教教育报告会暨网络课程上线启动仪式”；

(2) 完善体系——开通“科学道德与学风建设”网络课程

学校增设“科学道德和学风建设”网络课程，总计 18 学时、1 学分，并将课程设置成 2018 级全日制研究生的必修课程，要求研究生加强学术道德、坚守学术规范，坚决抵制学术不端行为，始终保持清醒与自律。

(3) 丰富内容——校领导为学生开讲第一课和最后一课

书记校长为新生和毕业生开讲第一课和最后一课。在 2018 级研究生开学典礼上，校党委书记吴松作了《创新成就梦想》的发言，他指出，创新是一个民族兴旺发达的动力，也是中华民族最深沉的民族禀赋，在激烈的国际竞争中，唯创新者进，唯创新者强。他祝愿全体研究生新生，在为学和为人的修炼中开创更加美好的未来。在 2018 届研究生毕业典礼暨学位授予仪式上，校长丁晓东作了题为《用奋斗书写幸福的人生》的毕业典礼致辞，他勉励全体毕业生，继续发扬“信义勤爱 思学志远”的校训精神，用奋斗去体验幸福的真迹，铸就无悔的青春，在成就“小我”的同时为人民幸福而奋斗，为社会进步而奋斗。

(4) 组织典型宣讲。开展博士沙龙 2 期，各学院组织校友和学长交流、研

研究生成才报告会、国家奖学金获得者宣讲会等。遴选研究生群体中全国竞赛获奖，高水平论文、发明专利、西部志愿者、从军报国等方面表现突出的同学，集中宣讲，发挥榜样力量，促进优良学风的形成。

(5) 开展丰富多彩的宣讲教育活动。开展新聘任导师培训，在校院开学典礼开展科学道德与学风建设宣讲教育。开展“我与科学道德同行系列活动”、教师节师生座谈会、参观钱学森图书馆、院士风采馆、开展研究生课堂竞技 PK 赛等几十项活动。举办第十一届“同学眼中的导师”征文活动，汇编优秀征文选。

3.文化育人

(1) 沪江讲坛。通过邀请央视百家讲坛嘉宾等重量级主讲嘉宾，打造沪江讲坛品牌，传播做人做事做学问的道理。共举行上海交通大学高有鹏《中华传统文化》、复旦大学中国研究院副院长范勇鹏《讲好中国故事，建构中国话语——理解中国政治传统》、著名画家、上海书法家协会副主任管继平《从乡间木匠到艺术巨匠——齐白石的人生故事演绎的“工匠精神”》三期讲座，参与学生近千人。

(2) 实验室文化。联合保卫处、资产与实验设备管理处、医食学院、光电学院、版艺学院分别举行第二届实验室安全知识竞赛，第二届温馨实验室设计大赛，实验室安全知识竞赛共收到来自全校 13 个学院 147 支队伍的比赛，总参赛人数达 420 人，温馨实验室设计大赛共收到来自全校 11 个学院 29 组实验室队伍的报名，总参赛人数达 260 人。通过比赛提升实验室的安全意识及实验室文化内涵，传承了严谨治学的学术研究态度，促进了师生交流，充分的发挥了实验室的育人功能。

(3) 宿区文化。协同学生处、后勤处、保卫处建设宿区活动室，丰富同学们活动场所，提升宿舍文化氛围。

4.创新、实践育人

(1) 学校注重创新精神和创新能力的培养，积极营造氛围、出台措施、搭建平台，为进一步深化创新创业教育改革，激发研究生创新创业潜能，提供有力的保障和支撑。2018 年，学校在“兆易创新杯”第十三届中国研究生电子设计竞赛全国总决赛中获得特等奖 1 项、二等奖 2 项；“Mathworks”专项赛全国二等奖 1 项；技术类全国一等奖 2 项、三等奖 2 项；商业计划类全国一等奖 2 项，二等奖 1 项，获奖数量创历史新高。在“罗麦杯”第四届中国研究生未来飞行器创新大赛中共获得一等奖 1 项，三等奖 2 项以及优秀组织奖；在全国大学生英语竞赛 A 类

中，获得特等奖 1 项，A 类一等奖 6 项，B 类一等奖 1 项，C 类一等奖 5 项，二等奖 60 项，三等奖 99 项；在“第十五届中国研究生数学建模竞赛”中获得一等奖 3 项，二等奖 99 项，三等奖 166 项；在第四届中国“互联网+”大学生创新创业大赛上海赛区决赛中，获得金奖 1 项，银奖 2 项，铜奖 7 项以及“最具商业价值奖”1 项，此外学校荣获“优秀组织奖”，在全国总决赛中也取得历史性突破，获得银奖 1 项，铜奖 1 项；在第四届全国研究生移动终端应用设计创新大赛中，我校学子荣获国家级二等奖 1 项，三等奖 1 项。研究生获奖情况详见附表 9.1。

(2) 举行第十五届“秋炫沪江”研究生科技文化节。共申报 69 项目，立项 42 项。今年我们对秋炫沪江申报工作进行了改革，着力打造以科研创新为引领，结合学院特色创精品出品牌的建设体系。

(3) 暑期社会实践。2018 年研究生暑期社会实践活动以实践创新为导向，共有来自 11 个学院和学生组织的近 30 支队伍申报，校级实践立项 17 项，“知行杯”申报近 8 支队伍，参加实践人数 150 余人，分赴 8 个省市开展实践活动。其中《高校官微话语权研究》获得上海市知行杯一等奖，二等奖 1 项，三等奖 4 项。

5.组织、服务育人

(1) 学生组织建设。举行第二十二次研究生代表大会，收集各类提案 179 份，并逐一答复。做好研究生党支部书记联合会、团委、大学生科协等校级学生组织建设和换届工作。

(2) 开展专利知识公开课。作为上海高校中首个挂牌成立的专利咨询室，每周一到周四上午十点到下午四点面向全校师生开展咨询服务，2018 年已为 246 名师生提供了专利问题的解答，同时通过 QQ 和微信开展专利知识普及和解答。举办两次专利知识公开课，邀请知识产权机构资深专利工程师进行宣讲和答疑辅导，受到同学好评。

(3) 制作研究生服务指南。设计制作《研究生服务指南》，内容涵盖党团建设、教学科研、创新实践、事务办理、生活服务等内容，发放到 2018 级 2700 名新生手中。《研究生服务指南》曾受到上海市官微“上海发布”宣传报道。

6.社会评价

(1) 就业基本情况。2018/2019 学年，学校共有 44 名博士研究生、2189 名硕士研究生，总计 2233 名毕业研究生参加就业，博士研究生就业率为 100%，硕士研究生就业率为 97.26%，共计 97.31%。

(2) 主动对接行业。2018/2019 学年，学校组织学生参加长三角地区高层次人才洽谈会，走访行业龙头企业，与联和投资、Dell EMC 等知名企业签定产学研合作协议，为企业与学生搭建深度交流的合作平台。

(3) 加强研究分析。研究生一人一档，全程跟踪就业情况，提供针对性就业指导与就业服务。完成 2019 届毕业生及用人单位满意度调研；编制 2019 届毕业生就业白皮书。

(七) 研究生培养特色及改革案例

1. 聚焦党建引领，扎实提升研究生思政教育实效

为深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神，落实党中央抓基层、强基础的新要求，以纪念新中国成立 70 周年为契机，积极探索巩固学校研究生基层党建工作成效的新机制，抓好研究生党支部书记这一领头羊、排头兵，架设起一座党建互学互鉴的桥梁，为学校研究生党支部书记提供一个和朋辈、和师长、和典范对话的平台，激荡思想、共谋发展。2019 年 5 月 17 日，学校首届研究生党支部书记论坛在图文信息中心第一会议室成功举办。本届论坛以“激活基层党建‘细胞’，助力学校高水平建设”为主题，由学校党委研究生工作部、党委组织部主办，研究生党支部书记联合会承办。上海理工大学党委副书记、校长丁晓东，党委副书记、副校长盛春，党校办、组织部、宣传部、学工部、研工部、团委负责人以及相关学院学生工作负责人出席，来自同济大学、东华大学、上海外国语大学等沪上兄弟高校的优秀研究生党支部书记代表和学校全体研究生党支部书记共计 100 余人参加。今年是新中国成立 70 周年，也是中国共产党成立 98 周年。在这样的历史时刻，举办学校首届研究生党支部书记论坛，就是要为上理研究生党支部书记提供一个和朋辈、和师长、和典范对话的平台，激荡思想、共谋发展，积极探索巩固基层党建工作成效的新机制，着力把研究生党支部书记培养成为新时代党建骨干力量，把研究生党支部建设成为新时代高校基层的坚强战斗堡垒，进而引领带动学校研究生基层党建工作高质量创新发展。

2. 促进学科交叉，推进卓越医工复合人才培养

近几年，学校着力推进医工交叉人才培养和科学研究的重要布局。2018 年，已与九院、新华、长征、长海等几家医院充分对接，组织科技攻关解决医生提出的临床实际需求，与医院共同启动医工交叉研究生培养，真正体现了“需求是创

新之母”。利用优势学科长期积累的科学技术，来解决临床医学中碰到的实际问题，同时在研究和解决这些真实问题的过程中，培养学生的工程实践能力和综合素养，是推进医工交叉的主要目的。

2019年，正值一流研究生教育引领计划启动，在教委经费支持下，学校着力推进“医工交叉研究生院”的平台搭建工作，通过项目引领的方式遴选符合复合型培养特点的研究生进行联合培养，参与项目的研究生已达200余人，其中2019级新生100人；针对这些学生的质量保障，学校制定了《关于上海理工大学医工交叉联合培养研究生的资助计划》，要求项目执行周期内需至少发表1篇医工交叉领域的高水平学术论文或获得相关交叉领域的授权专利，且学位论文与项目要有相关性；目前2018级学生已安排进行开题检查。学校同时通过资助跟踪的方式考核研究生参与医工交叉项目的进展情况，在原有奖助基础上按月发放80%实践津贴，另20%根据年度考核情况由导师分配发放。另外针对新入学的2019级医工交叉学生，研究生院构建了医工交叉的试点培养方案，打造医学相关专业课程可选包，由选聘医院行业专家进行授课和系列讲座，目前人体生理学、人体解剖学都在授课中，同时也已经邀请医院专家安排医学前沿系列的讲座课程。研究生联合培养主要是通过工作站管理员和“双导师”的基地管理模式来对接医院，加强校外实践环节的教学管理，2019年按照我校博士生导师和联合培养导师的遴选要求共遴选了15名博导，38名联合导师参与培养，设置了4个工作站。

3.以实践质量为导向，构建专业学位研究生实践环节激励机制

为强化专业学位研究生专业实践意识，努力提高学校全日制专业学位研究生人才培养质量，学校开展第一届全日制专业学位研究生“专业实践优秀研究生”评选活动。针对全日制在读专业学位研究生，其专业实践成果突出，如能解决企业实际难题、研制出产品或研究成果应用于实际工作并取得显著成效等进行评选。经个人申报、学院初评、研究生院终评，共评选出6名研究生获得“上海理工大学专业实践优秀研究生”荣誉称号。

同时，为充分调动联合培养硕士研究生导师指导专业学位研究生的积极性，树立典型、提炼总结专业实践指导经验，学校开展了第一届“专业实践优秀联合培养导师”评选活动。针对学校备案认定的联合培养单位硕士研究生指导教师，在校级及以上实践基地中指导专业学位研究生实践并共同取得突出成果的联合导师进行评选，获奖者颁发“上海理工大学专业实践优秀联合培养导师”荣誉证书，

本届共 6 名联合导师获此荣誉称号。

学校首次实施专业学位研究生实践环节评优活动，目的在于构建专业学位研究生教育激励机制，进一步调动联合导师工作积极性，提高专业学位研究生培养质量，同时挖掘典型案例、总结经验，更好地促进专业学位研究生培养模式改革。

五、学位授予及研究生就业

（一）学位授予情况

1. 学位授予人数及如期获得学位率

2018/2019 学年学校授予各类学位共计 6748 人，其中授予博士学位 75 人，授予硕士学位 2375 人（含硕士学术学位 1231 人，硕士专业学位 1144 人），授予学士学位 4298 人（含普通高等教育学士学位 3966 人，普通高等教育专升本学士学位 116 人，来华留学生学士学位 25 人，成人高等教育学士学位 191 人）。

2018/2019 学年学校无撤销学位情况。学位授予情况详见附表 10.1-10.4。

2018/2019 学年，学校授予博士学位人数较去年增加了 14 人，上升幅度为 22.95%；授予硕士学位人数较去年增加了 234 人，上升幅度为 10.93%。

2018/2019 学年授予博士学位 75 人中，58 人如期获得学位，如期获得学位率为 77.33%；授予学历教育硕士学位 1231 人中，1197 人如期获得学位，如期获得学位率为 97.24%；授予硕士专业学位 1144 人中，1059 人如期获得学位，如期获得学位率为 92.57%。（注：博士研究生如期获得学位统计时间为 6 年，硕士研究生如期获得学位统计时间为 3 年）

2. 获得学位的研究生学习年数

如图 10 所示，2018/2019 学年学校授予博士学位 75 人中，学习年数 3 年 17 人，3-4 年 17 人（不含 3 年，下同），4-5 年 19 人，5-6 年 5 人，6 年以上 17 人。博士研究生学习年数详见附表 10.5。

如图 11 所示，2018/2019 学年学校授予硕士学位共计 2375 人，学习年数为 2-2.5 年 1040 人，学习年数为 2.5-3 年 1216 人（不含 2.5 年，下同），3-4 年 73 人，4 年以上 46 人。硕士研究生学习年数详见附表 10.6。

（注：授予经济学硕士学位的统计学 020208 招生库代码为 0270，统计授学位数据时将该学科纳入其一级学科应用经济学 0202）

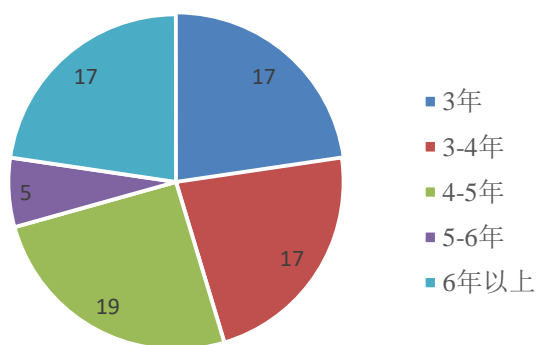


图 10 2018/2019 学年博士研究生学习年限情况

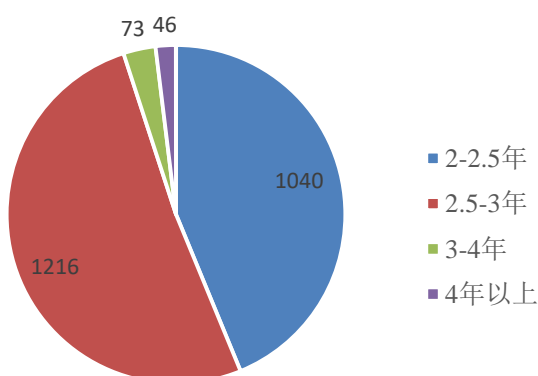


图 11 2018/2019 学年硕士研究生学习年限情况

（二）研究生就业状况

2018/2019 学年，我校共有 2233 名毕业研究生参加就业。其中，博士研究生就业人数 44 人，较 2016/2017 学年增加 16 人，较 2017/2018 学年增加 9 人；硕士研究生就业人数 2189 人，较 2016/2017 学年增加 237 人，较 2017/2018 学年增加 146 人。博士研究生就业率为 100%，硕士研究生就业率为 97.26%，全校研究生的就业率为 97.31%。研究生就业人数基本情况见图 12。

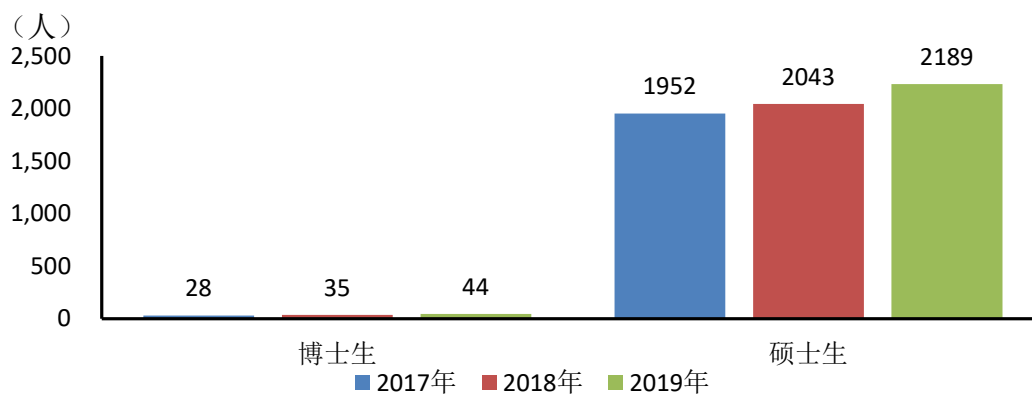


图 12 2018/2019 学年研究生就业人数基本情况

研究生去向以就业为主，参加工作的比例达到 92.61%。部分学生选择继续深造、出国（境）留学。签约率、就业率、就业去向情况详见附表 11.1-11.4。研究生的就业首选地为上海，比例达 70.71%，中西部就业人数相对较少。就业单位统计显示，学生主要的就业单位为国有企业、民营企业与三资企业，三类单位的就业人数占 72.2%。就业单位性质详见附表 11.5-11.6。（就业率数据统计截止至 2019 年 8 月 25 日）

六、研究生质量保障体系建设及成效

（一）研究生教育质量保障制度建设及成效

1.健全研究生教育质量管理体系，规范研究生培养过程管理

2018/2019 学年，学校修订了 3 个研究生管理文件：《上海理工大学关于全面落实研究生导师立德树人职责的实施细则》（上理工委[2019]14 号）、《上海理工大学学位评定委员会章程》（上理工[2019]8 号）、《上海理工大学全日制硕士研究生奖助方案实施办法》（上理工[2019]89 号）。通过完善规章制度体系，更好地服务于研究生教育改革与发展。

2.启动 2018 年研究生培养方案修（制）订工作，着力提高研究生培养质量

以创新培养模式、突出培养特色、促进培养质量的全面提高为目的，吸收与借鉴国内外先进的教育成果和经验，全面实施 2018 年研究生培养方案修（制）订工作，汇编成册。配套《上海理工大学 2018 年研究生培养方案修（制）订意见》及《关于 2018 年研究生培养方案修（制）订的通知》对培养方案修（制）订工作进行规范，实施 2018 年研究生培养方案修（制）订工作，共覆盖 152 个培养方案。其中国内生培养方案 125 个：博士研究生专业 17 个、学术型硕士研究生专业 66 个、全日制专业学位硕士研究生专业 26 个、非全日制专业学位硕士研究生专业 16 个。其中国际生培养方案 27 个：根据学科、专业实际情况，培养基本要求不变的前提下单列。

3.完善研究生培养质量监控体系，稳步提升研究生教育管理水平

研究生培养质量监控体系涵盖研究生培养环节的各项过程，主要由督导组参与研究生教学（含课堂教学及课程试卷检查）、论文开题、中期答辩、课程建设、优秀教学成果、优秀论文评审等督导工作开展，旨在规范研究生教学秩序、提高

研究生培养质量。本年度情况如下，课程检查工作每学期开展4次，共8次；督导试卷评定每学期1次，共2次；课程教学评价每学期1次，共2次。2018/2019学年督导组共计进行课程检查1734门次；督导组共计核查试卷68门次，共1329份试卷。

4.加强研究生学术道德，开设学科道德和学风建设课程

为贯彻落实全国高校思政工作会议、十九大、全国教育大会会议精神，学校增设“科学道德和学风建设”课程，总计18学时、1学分，并将课程设置成2018级全日制研究生的必修课程，要求研究生参加科学道德和学风建设课程的学习，加强学术道德、坚守学术规范，坚决抵制学术不端行为，始终保持清醒与自律。

5.提高工程硕士政治觉悟，增设工程伦理课程

认真贯彻落实全国工程专业学位研究生教育指导委员会精神，先行先试，根据《关于制订工程类硕士专业学位研究生培养方案的指导意见》（学位办[2018]14号）的文件精神，学校增设“工程伦理”课程，总计18学时、1学分，并将课程设置成2019级工程硕士的必修课程，采取线上自主学习（通识部分）+线下讲座（方向性部分）+考试的授课形式，着力培养思想政治正确，工程伦理高尚，理论基础扎实，技术应用过硬的研究生。

（二）研究生教育管理与服务举措

学校围绕高水平大学建设，以立德树人为根本，以培养德才兼备创新型人才为目标，聚焦质量和内涵建设，研究生教育管理部门不断加强研究生管理人员队伍建设，健全各项规章制度，加强服务意识。

学校从事研究生教育管理人员共74名。其中研究生院（党委研究生工作部、学科建设办公室）管理人员19人；学校设11个研究生培养学院，均设有分管副院长、副书记（22人），教学秘书、辅导员（33人），共计55人。研究生管理人员不断提升自身业务能力，2018年学校共发表研究生教育研究相关论文18篇，其中专职教学管理人员在公开杂志上发表的研究生教育方面的论文5篇。

（三）研究生学位论文质量管理

近年来，学校不断加大研究生学位论文质量管理力度，通过科学管理模式，将质量监管覆盖至学位论文撰写的全过程，探索构建学位论文内部质量保障体系并显现了一定的成效。

1.连续 8 年 100%通过国务院学位办博士学位论文抽检

根据国务院教育督导委员会办公室下发《关于反馈博士学位论文抽检专家评议结果的通知》（国教督办函[2018]63 号）文件，学校被抽检的 7 篇博士学位论文全部合格。自 2010 年国务院学位办启动博士学位论文抽检至今，学校已连续八年通过国务院学位办博士学位论文抽检。此次抽检博士学位论文中包括系统分析与集成 1 篇、机械工程 1 篇、测试计量技术及仪器 1 篇、光学工程 1 篇、动力机械及工程 1 篇、生物医学工程 1 篇以及管理科学与工程学科 1 篇，评议结果全部合格，表明学校博士学位论文总体质量良好。

2.2018 年起首次开展校级学位论文双盲评审

2018 年 11 月起上海市暂停开展学位论文“双盲”抽检，2018 年 12 月起，学校正式启动校级“双盲”论文抽检。2018/2019 学年，学校共计 2475 人参加校“双盲”论文抽检，其中博士 75 人，硕士 2382 人。博士学位论文共计抽检 75 篇，无异议论文；硕士学位论文共计抽中 224 篇，抽检率 9.4%，经专家评议后有 6 篇论文存在异议，异议率为 2.7%。

3.2018 年研究生学位论文校内自检总体合格

学校积极组织开展研究生学位论文自检工作，2018 年继续开展有针对性重点抽检。重点抽检对象如下：新聘硕士研究生导师所带第一届毕业生学位论文；学位论文重合度初次检测结果过高的学位论文；上海市盲审成绩低于 70 分的学位论文；导师指导学生数量较多的学位论文；上一年度校内抽检、上海市盲审、上海市后期抽检中存在异议的学科所属导师所指导的学位论文；在职人员攻读硕士学位者的学位论文；延期超过一年以上（不含一年）获得硕士学位研究生的学位论文；国际研究生学位论文；以及其他需重点监测情况等。

2018 年共计抽检本校获硕士学位人员的学位论文 100 篇，其中学术型硕士论文 52 篇，专业学位论文 48 篇，抽检范围覆盖全部一级硕士学位授权学科及硕士专业学位类别。抽检结果 90 分及以上共计 10 篇，75-89 分 66 篇，60-74 分 22 篇，60 分以下 2 篇，合格率为 98%。

（四）研究生资助体系建设

为完善研究生奖助政策体系，改善研究生学习、科研和生活条件，激励研究生勤奋学习、潜心科研，根据《财政部国家发展改革委教育部关于完善研究生教

育投入机制的意见》（财教[2013]19号）等文件精神，学校制定了一系列奖助文件。形成了以国家助学金、学业奖学金为主体，校内助学金、高原高峰资助计划为保障，导师助研为支撑，以激励计划、国家奖学金为鼓励的全方位研究生资助体系，用于激发研究生的科研热情与创新性。

2018年，学校按照《上海市研究生国家奖学金管理办法》（沪财教[2016]1号）的文件精神，修订了研究生国家奖学金评选条件，圆满完成评选任务。学校154人获得2018年研究生国家奖学金，其中博士研究生15人，硕士研究生139人，共发放国家奖学金323万。

博士研究生作为高校主要的科研力量之一，为开展高峰高原学科建设起着重要的科研支撑作用。为进一步鼓励博士研究生潜心学习、科研创新，学校开展高峰高原学科建设项目博士研究生资助计划，每年资助每名博士研究生1.8万元，2018年有259名博士获得高峰高原学科资助，发放385.8万元。

为开阔研究生国际视野、提高研究生培养质量，学校实施《上海理工大学博士研究生国际学术交流资助管理办法》（上理工[2015]153号），设立专项资金鼓励和资助学校成绩优秀、科研能力强的博士研究生出境参加本学科领域有重要影响的国际学术会议，资助经费从0.5-1万元不等。

为进一步完善博士研究生激励机制，学校特制订上海理工大学优秀博士研究生激励计划实施办法。通过营造创新环境、自主申请、择优资助、跟踪培养等办法，激发博士研究生科技创新精神，培养创新拔尖人才。根据《上海理工大学优秀博士研究生激励计划实施办法》（上理工[2017]98号）的文件精神，2018年学校李佳珈、赵迪、孙颖、孔祥栋、丁承超、崔锦灿六位博士研究生入选上海理工大学优秀博士研究生激励计划。

学校制订并实施的一系列奖助政策，不断推动高水平创新人才培养，激发研究生科技创新活力和潜力，研究生高质量论文、专利、获奖数量和质量得到大幅度提高，在培养社会发展需要的高层次创新人才方面效果显著。

（五）学位与研究生教育信息化建设

学校研究生教育管理信息化建设工作开展有十余年，以计算机和网络技术为依托建立研究生教育管理系统，为研究生教育工作提供科学、先进的管理模式和手段，更好地推进学位与研究生教育管理信息化建设步伐。

研究生教育管理系统贯穿研究生教育的各个环节，包含学籍、培养、学位、研工、就业五大基础模块，充分考虑研究生培养各个阶段的连续性和特点，结合学校实际情况，个性化定制各种流程，对进一步推进完善校、院两级管理起到了很好的支撑作用。

2018 年度，进一步完善并升级研究生教育管理系统，对学籍管理、培养管理、学位管理进行功能优化调整。2018 年 12 月，上线上海理工大学博导风采展示平台，以全新的页面展示博导信息，加大博士研究生招生宣传。2019 年 5 月，完成研究生信息网升级改造，将研究生网站迁移至学校网站群平台统一管理。

（六）研究生学术论文发表情况

1. 研究生发表论文总体情况

近年来，学校研究生高水平成果产出丰硕且呈逐年增长态势，论文总数逐年增加的同时，高质量论文数所占比例逐年增长。2018 年研究生作为第一作者在学术期刊发表学术论文共计 2442 篇，其中博士研究生作为第一作者发表学术论文 236 篇，硕士研究生作为第一作者发表学术论文 2206 篇。（来源自研究生教育管理系统统计数据，不含导师第一作者学生第二作者发表文章）论文发表情况详见附表 12.1-12.2。

2. 研究生核心期刊发表论文情况

（1）科学引文索引（SCI/SCIE）收录情况

2018 年研究生作为第一作者发表论文中，科学引文索引（SCI/SCIE）收录论文共计 266 篇，其中博士研究生发表 117 篇，硕士研究生发表 149 篇。科学引文索引（SCI/SCIE）收录情况详见附表 12.3-12.4。

（2）中文社会科学引文索引（CSSCI）收录情况

2018 年研究生作为第一作者发表论文中中文社会科学引文索引（CSSCI）收录论文共计 64 篇，其中博士研究生发表 33 篇，硕士研究生发表 31 篇。中文社会科学引文索引（CSSCI）收录情况详见附表 12.5-12.6。

（3）中国科学引文数据库（CSCD）收录情况

2018 年研究生作为第一作者发表论文中中国科学引文数据库（CSCD）收录论文共计 518 篇，其中博士研究生发表 64 篇，硕士研究生发表 454 篇。中国科学引文数据库（CSCD）收录情况详见附表 12.7-12.8。

（七）研究生对培养过程的满意度

学校进一步完善研究生培养过程质量监控体系建设并贯穿培养全过程，建立研究生课程评教体系，通过研究生的评教对研究生课程的教学态度、教学内容、教学方法、教学效果等方面进行评价，反映研究生课程的总体水平。评价指标主要包含按时上课、课程内容、教学方法、创新能力培养等方面。

针对 2017/2018 学年第二学期和 2018/2019 学年第一学期开设的 1230 门次课程，由学生按照上述评价指标进行打分，其中，90 分以上（不包括 90 分）的课程有 1204 门次，占 97.89%；80 分-90 分（不包括 80 分）的课程有 20 门次，占 1.63%；70 分-80 分（不包括 70 分）的课程有 5 门次，占比 0.41%；70 分-60 分（不包括 60 分）的课程有 1 门次，占比 0.08%。

（八）学位论文及专业学位实践获奖

1. 校级研究生优秀论文评选

为提高学校研究生培养和学位授予质量，激励研究生创新精神，根据《上海理工大学研究生优秀学位论文评选办法》（上理工研[2018]38 号）文件精神，学校在 2019 年 4 月至 6 月期间组织开展了校级研究生优秀论文评选工作。申请人向所属学院提交申请材料，相应学院学位评定分委员会进行初审；研究生院对此次参与申报的论文组织外单位盲评；研究生院组织专家进行初审并将专家初审通过的名单报送校学位评定委员会进行评定。最终 12 篇博士学位论文、61 篇硕士学位论文入选 2019 年上海理工大学研究生优秀学位论文。

2. 专业学位研究生实践获奖

全国工程专业学位研究生教育网上发布《关于公布获得第五届“工程硕士实习实践优秀成果获得者”荣誉称号名单的通知》，全国共有 115 名工程硕士获得第五届“工程硕士实习实践优秀成果获得者”荣誉称号，我校共 3 名硕士研究生获此殊荣，为上海市获奖人数最多的高校。分别为机械工程学院 2018 届车辆工程硕士研究生周程（导师：郑松林教授）、环境与建筑学院 2017 届建筑与土木工程硕士研究生高楠（导师：陈剑波教授）、能源与动力工程学院 2018 届动力工程硕士研究生张红亮（导师：崔国民教授）。

七、研究生教育国际化

（一）国际交流与合作

学校研究生国际化教育的建设是以高水平大学建设为基点，以博士研究生出国交流资助等项目为推手，旨在扩大研究生国际交流平台，提升研究生国际交流质量，从而培养综合能力强、具有国际视野的优秀研究生。

学校国际交流平台涵盖面广，随着高水平大学建设的深入，该平台将会逐步扩大。学校针对研究生出国交流发布了《上海理工大学研究生申请出国（境）管理办法》（上理工[2017]136号）等文件，规范学校国际交流平台的发展及运行。

学校研究生积极参与各类（短期、长期）境外交流活动，本年度参与境外交流的研究生共73人，其中短期交流36人，长期交流37人。与学校合作的国外交流项目高校共有26所。2018/2019学年主要国际合作项目详见附表13.1。

张曼等7名同学获得2019年国家建设高水平大学公派研究生项目资助，分赴英国布鲁奈尔大学、美国密苏里大学、美国路易斯安那州立大学、里海大学、澳大利亚新南威尔士大学等国外知名学府进行深造，扩展学术视野、加强国际化学术交流、提升专业领域综合学术水平。

学校为鼓励和资助成绩优秀、科研能力出色的博士研究生出境参加本学科领域有重要影响的国际学术会议，特设立专项资助资金。

（二）留学生概况

上海理工大学为中国政府奖学金培养院校，承担教育部中国政府奖学金来华留学研究生的培养；设立专职留学生工作机构，实行与中国学生类同的学籍管理；提供理工科特色的国际教育服务，设立各类相关课程满足研究生的不同要求。

2018年度学校录取博士留学生8人，硕士留学生32人。2018/2019学年在校博士留学生41人，硕士留学生64人。留学生在校人数统计情况详见附表14.1。

八、研究生教育进一步改革与发展的思路

（一）依托高水平大学建设，提升学科整体水平，完善自我评估体系

1.以新一轮学位点申报为契机，组织一级学科博士点的申报遴选和培育，开展常规性督查，确保学位点按照申报基本条件进行规划建设。同时以高水平大学建设为契机，立足学科前沿，推进医工交叉学科融合，培育新的学科门类增长点。

2.准备第五轮学科评估工作，在第四轮学科评估体系基础上推动一级学科梳理学科现状和制定学科建设发展规划，进一步完善学科建设投入绩效考核体系，逐步实现学科动态管理机制。

3.根据学位点合格评估和专项评估结果，以提高质量为导向，确定研究生质量提升关键点，不断完善学校内部质量保障体系，推动建立常态化自我评估制度。

（二）以学科交叉融合为导向，开展卓越医工复合人才培养体系建设

1.以培养卓越医工复合型人才为目标，紧紧围绕国家健康科技创新需求，在组织架构、管理机制、教学科研、人才培养等方面进行改革创新，系统谋划，扎实推进，不断强化优势学科融合，构建医工联合创新研究生院，逐步探索卓越医工复合人才培养新模式，打造地方高校医工结合高端人才的培养高地。

2.以医工复合人才短缺为导向，探索交叉学科人才培养模式。目前，健康医疗行业发展急需同时具有医学、工学背景的复合型知识结构人才。但是国内尚无成熟的医工复合型人才培养模式，通过医工深度融合，学校开展医工复合人才培养模式探索。以创新医校合作机制为抓手，提升医工复合人才培养质量。共享学校和医疗行业优势资源，创新医校合作机制，着力推进“医工联合创新研究生院”的平台搭建工作，在医学影像、医学诊疗等医疗器械领域打造上海市医校合作的研究生拔尖创新人才培养高地。

（三）深化高水平大学研究生课程建设项目，着力提高研究生课程质量

深化高水平大学研究生课程建设项目，围绕一级学科人才培养目标，针对课程体系进行建设，统筹规划，不断完善教学条件，及时更新教学内容，切实改进教学方法，注重新的教学手段的运用，把所承担的课程建设成适合研究生创新能力培养、拓宽知识基础、提高国际化能力的优质课程。

为深入贯彻落实全国工程专业学位研究生教育指导委员会精神，学校进一步推进工程伦理课程建设，建设依托学校高水平大学建设，围绕工程硕士人才培养

目标进行建设，在工程理论课程通识部分在线学习的基础上，依据方向特点开设工程伦理课程的方向性讲授，讲授内容兼顾工程硕士总体研究方向，录制全程方向性讲座的教学视频。

（四）全面落实研究生导师立德树人职责，进一步强化导师责权意识

2018年教育部印发《关于全面落实研究生导师立德树人职责的意见》明确指出导师是研究生培养第一责任人。2019年学校出台了《上海理工大学关于全面落实研究生导师立德树人职责的实施细则》，《细则》中强调了导师应具备的基本素质要求，细化了导师立德树人职责，同时明确了考评机制及导师权益。

学校将围绕《上海理工大学关于全面落实研究生导师立德树人职责的实施细则》，进一步完善导师评价与激励机制。首先将导师是否具有过硬的政治素质、是否能主动承担立德树人职责作为遴选博士研究生导师的首要条件；将研究生导师立德树人职责落实情况纳入教学督导范畴，开展博士研究生培养过程及答辩规范性专项检查，通过听课、巡查、抽检的形式对博士研究生培养各环节进行质量监控和师德师风监督。同时进一步加强导师培训力度，强化师德师风建设，构建形式多样的院校两级导师培训及研讨机制，充分发挥导师在科学道德和学术规范中的示范作用。

各学院应结合本学院实际将导师立德树人职责细化为研究生培养各环节的具体要求，明确导师职责、维护并规范导师权利。学院应以年度考核为依托，将导师落实立德树人职责情况列入考核指标，并作为研究生招生指标分配、评奖评优、职务评聘、绩效考核的重要依据。

（五）以高水平大学建设为目标，深化专业学位教育改革，探索长效稳定发展机制

学校专业学位研究生教育在未来一段时间内将结合高水平大学建设目标进行整体规划、分步实施。在专业学位研究生教育取得一定规模的同时，大力推进人才培养模式改革，不断创新和完善专业学位培养质量保障体系。第一，积极做好专业学位授权点结构调整，新增一些实践性强、有较强行业或职业背景的专业学位类型。第二，学校深入研究专业学位教育发展规律，以实际应用为导向，以职业需求为目标，以综合素质和应用能力的提高为核心，遵循高层次和具备实践能力的人才培养规律，重视实践环节，逐步建立稳定长效的产学研体系。第三，重视学位论文工作的过程管理，强化学位论文应用导向，加强学校-联合培养单

位对研究生的联合培养，勇于实践，大胆探索，为专业学位研究生培养提供各方面保障。第四，以实践质量为导向，建立并完善专业学位研究生专业实践激励机制，增强联合培养导师责任感与育人意识，充分保障专业学位研究生培养质量。

附录：学位与研究生教育质量报告支撑数据

1. 博士、硕士学位授权点分布及结构

表 1.1 上海理工大学一级博士学位授权学科

学科门类	一级学科名称（一级学科代码）	批准年份（批次）
07 理学	系统科学（0711）	2018（十二）
08 工学	机械工程（0802）	2011（十一）
	光学工程（0803）	1998（七）
	动力工程及工程热物理（0807）	1998（七）
	控制科学与工程（0811）	2016（动态调整）
	生物医学工程（0831）	2011（十一）
	食品科学与工程（0832）	2018（十二）
12 管理学	管理科学与工程（1201）	1998（七）

表 1.2 上海理工大学二级博士学位授权学科

学科门类	二级学科名称（二级学科代码）	批准年份（批次）
07 理学	系统理论（071101）	2018（十二）
	系统分析与集成（071102）	2006（十）
	复杂系统数学理论与方法（0711Z1）	2018（自设）
08 工学	机械制造及其自动化（080201）	2011（十一）
	机械电子工程（080202）	2011（十一）
	机械设计及其理论（080203）	2011（十一）
	车辆工程（080204）	2011（十一）
	机电功能材料（0802Z1）	2012（自设）
	光学工程（080300）★	1998（七）
	影像光学工程（0803Z1）	2012（自设）
	波谱技术（0803Z2）	2012（自设）
	超快与微纳光学技术（0803Z3）	2012（自设）
	光电检测系统与控制（0803Z4）	2012（自设）
	光电信息获取与处理（0803Z5）	2012（自设）
	光电子物理与器件（0803Z6）	2012（自设）
	印刷光学工程（0803Z7）	2012（自设）
	工程热物理（080701）	1986（三）
	热能工程（080702）	1984（二）
	动力机械及工程（080703）	1986（三）
	流体机械及工程（080704）	1998（七）
	制冷及低温工程（080705）	1986（三）
	化工过程机械（080706）	1998（七）
	新能源科学与技术（0807Z1）	2012（自设）
	能源与环境工程（0807Z2）	2012（自设）
新能源材料（0807Z3）	2012（自设）	
控制理论与控制工程（081101）	2016（动态调整）	

学科门类	二级学科名称（二级学科代码）	批准年份（批次）
08 工学	检测技术与自动化装置（081102）	2016（动态调整）
	系统工程（081103）	2016（动态调整）
	模式识别与智能系统（081104）	2016（动态调整）
	导航、制导与控制（081105）	2016（动态调整）
	生物医学工程（083100）★	2011（十一）
	生物医学化学与传感（0831Z2）	2012（自设）
	食品科学（083201）	2018（十二）
	粮食、油脂及植物蛋白工程（083202）	2018（十二）
	农产品加工及贮藏工程（083203）	2018（十二）
	水产品加工及贮藏工程（083204）	2018（十二）
12 管理学	管理科学与工程（120100）★	1998（七）
	管理系统工程（1201Z1）	2012（自设）
	金融管理工程（1201Z2）	2012（自设）
	企业管理工程（1201Z3）	2012（自设）
	传媒管理（1201Z4）	2012（自设）

注：★表示该学科国家目录不设二级学科

表 1.3 上海理工大学一级硕士学位授权学科

学科门类	一级学科名称（一级学科代码）	批准年份（批次）
02 经济学	应用经济学（0202）	2006（十）
03 法学	马克思主义理论（0305）	2018（十二）
05 文学	外国语言文学（0502）	2018（十二）
	新闻传播学（0503）	2011（十一）
07 理学	数学（0701）	2011（十一）
	物理学（0702）	2011（十一）
	化学（0703）	2018（十二）
	系统科学（0711）	2006（十）
08 工学	力学（0801）	2018（十二）
	机械工程（0802）	2006（十）
	光学工程（0803）	1998（七）
	仪器科学与技术（0804）	2006（十）
	材料科学与工程（0805）	2016（动态调整）
	动力工程及工程热物理（0807）	1998（七）
	电气工程（0808）	2011（十一）
	信息与通信工程（0810）	2018（十二）
	控制科学与工程（0811）	2006（十）
	计算机科学与技术（0812）	2011（十一）
	土木工程（0814）	2011（十一）
	交通运输工程（0823）	2011（十一）
	环境科学与工程（0830）	2006（十）
	生物医学工程（0831）	2006（十）
	食品科学与工程（0832）	2011（十一）
	软件工程（0835）	2011（对应调整）

学科门类	一级学科名称（一级学科代码）	批准年份（批次）
12 管理学	管理科学与工程（1201）	1998（七）
	工商管理（1202）	2011（十一）
	公共管理（1204）	2006（十）

表 1.4 上海理工大学二级硕士学位授权学科

学科门类	二级学科名称（二级学科代码）	批准年份（批次）
02 经济学	国民经济学（020201）	1996（六）
	区域经济学（020202）	2000（八）
	财政学（含：税收学）（020203）	2003（九）
	金融学（含：保险学）（020204）	2006（十）
	产业经济学（020205）	2003（九）
	国际贸易学（020206）	2000（八）
	劳动经济学（020207）	2006（十）
	统计学（020208）	2006（十）
	数量经济学（020209）	2006（十）
	国防经济（020210）	2006（十）
03 法学	马克思主义基本原理（030501）	2006（十）
	马克思主义发展史（030502）	2018（十二）
	马克思主义中国化研究（030503）	2018（十二）
	国外马克思主义研究（030504）	2018（十二）
	思想政治教育（030505）	2006（十）
	中国近现代史基本问题研究（030506）	2018（十二）
05 文学	英语语言文学（050201）	2000（八）
	俄语语言文学（050202）	2018（十二）
	法语语言文学（050203）	2018（十二）
	德语语言文学（050204）	2018（十二）
	日语语言文学（050205）	2018（十二）
	印度语言文学（050206）	2018（十二）
	西班牙语语言文学（050207）	2018（十二）
	阿拉伯语语言文学（050208）	2018（十二）
	欧洲语言文学（050209）	2018（十二）
	亚非语言文学（050210）	2018（十二）
	外国语言学及应用语言学（050211）	1986（三）
	新闻学（050301）	2011（十一）
	传播学（050302）	2006（十）
	数字出版与传播（0503Z1）	2011（自设）
	艺术传播（0503Z2）	2014（自设）
07 理学	基础数学（070101）	2006（十）
	计算数学（070102）	2011（十一）
	概率论与数理统计（070103）	2011（十一）
	应用数学（070104）	2000（八）

学科门类	二级学科名称（二级学科代码）	批准年份（批次）	
07 理学	运筹学与控制论（070105）	2011（十一）	
	理论物理（070201）	2011（十一）	
	粒子物理与原子核物理（070202）	2011（十一）	
	原子与分子物理（070203）	2011（十一）	
	等离子体物理（070204）	2011（十一）	
	凝聚态物理（070205）	2000（八）	
	声学（070206）	2011（十一）	
	光学（070207）	2006（十）	
	无线电物理（070208）	2011（十一）	
	无机化学（070301）	2018（十二）	
	分析化学（070302）	2018（十二）	
	有机化学（070303）	2018（十二）	
	物理化学（含：化学物理）（070304）	2018（十二）	
	高分子化学与物理（070305）	2018（十二）	
	系统理论（071101）	2006（十）	
	系统分析与集成（071102）	1993（五）	
	08 工学	一般力学与力学基础（080101）	2018（十二）
		固体力学（080102）	2018（十二）
流体力学（080103）		1986（三）	
工程力学（080104）		2018（十二）	
机械制造及其自动化（080201）		1986（三）	
机械电子工程（080202）		1996（六）	
机械设计及其理论（080203）		1984（二）	
车辆工程（080204）		2006（十）	
光学工程（080300）★		1998（七）	
精密仪器及机械（080401）		2000（八）	
测试计量技术及仪器（080402）		1986（三）	
材料物理与化学（080501）		2016（动态调整）	
材料学（080502）		2016（动态调整）	
材料加工工程（080503）		2016（动态调整）	
工程热物理（080701）		1981（一）	
热能工程（080702）		1981（一）	
动力机械及工程（080703）		1981（一）	
流体机械及工程（080704）		1986（三）	
制冷及低温工程（080705）		1981（一）	
化工过程机械（080706）		1998（七）	
电机与电器（080801）		2006（十）	
电力系统及其自动化（080802）		2011（十一）	
高电压与绝缘技术（080803）		2011（十一）	
电力电子与电力传动（080804）		2003（九）	
电工理论与新技术（080805）	2011（十一）		

学科门类	二级学科名称（二级学科代码）	批准年份（批次）	
08 工学	通信与信息系统（081001）	2018（十二）	
	信号与信息处理（081002）	2003（九）	
	控制理论与控制工程（081101）	2006（十）	
	检测技术与自动化装置（081102）	1984（二）	
	系统工程（081103）	1984（二）	
	模式识别与智能系统（081104）	2006（十）	
	导航、制导与控制（081105）	2006（十）	
	计算机系统结构（081201）	2011（十一）	
	计算机软件与理论（081202）	2011（十一）	
	计算机应用技术（081203）	1986（三）	
	岩土工程（081401）	2011（十一）	
	结构工程（081402）	2006（十）	
	市政工程（081403）	2011（十一）	
	供热、供燃气、通风及空调工程（081404）	1998（七）	
	防灾减灾工程及防护工程（081405）	2011（十一）	
	桥梁与隧道工程（081406）	2011（十一）	
	道路与铁道工程（082301）	2011（十一）	
	交通信息工程及控制（082302）	2011（十一）	
	交通运输规划与管理（082303）	2006（十）	
	载运工具运用工程（082304）	2011（十一）	
	环境科学（083001）	2006（十）	
	环境工程（083002）	2003（九）	
	绿色化学过程与资源综合利用（0830Z1）	2011（自设）	
	生物医学工程（083100）★	2006（十）	
	食品科学（083201）	2000（八）	
	粮食、油脂及植物蛋白工程（083202）	2011（十一）	
	农产品加工及贮藏工程（083203）	2011（十一）	
	水产品加工及贮藏工程（083204）	2011（十一）	
	软件工程（083500）★	2011（对应调整）	
	12 管理学	管理科学与工程（120100）★	1998（七）
		会计学（120201）	2011（十一）
		企业管理（120202）	2000（八）
旅游管理（120203）		2011（十一）	
技术经济及管理（120204）		2006（十）	
行政管理（120401）		2000（八）	
社会医学与卫生事业管理（120402）		2006（十）	
教育经济与管理（120403）		1990（四）	
社会保障（120404）		2006（十）	
土地资源管理（120405）		2006（十）	

注：★表示该学科国家目录不设二级学科

表 1.5 上海理工大学专业硕士学位授权类别、领域

专业学位类别名称	专业领域名称	专业领域代码	批准年份
金融硕士	-	0251	2014
国际商务硕士	-	0254	2010
翻译硕士	英语笔译	055101	2010
	英语口语译	055102	2010
	日语笔译	055105	2010
	日语口译	055106	2010
新闻与传播硕士	-	0552	2018
出版硕士	-	0553	2014
电子信息硕士	-	0854	2019
机械硕士	-	0855	2019
材料与化工硕士	-	0856	2019
资源与环境硕士	-	0857	2019
能源动力硕士	-	0858	2019
土木水利硕士	-	0859	2019
生物与医药硕士	-	0860	2019
交通运输硕士	-	0861	2019
工商管理硕士	-	1251	2003
公共管理硕士	-	1252	2010
会计硕士	-	1253	2018
工程管理硕士	-	1256	2010
艺术硕士	艺术设计	135108	2018

表 1.6 上海理工大学各类学位授权点按学科门类分布情况

学科门类	博士一级	博士二级	博士自设二级	硕士一级	硕士二级	硕士自设二级	专业学位类别
工学	6	21	12	16	53	1	8
管理学	1	1	4	3	10	-	4
经济学	-	-	-	1	10	-	2
理学	1	2	1	4	20	-	-
文学	-	-	-	2	13	2	3
法学	-	-	-	1	6	-	-
艺术学	-	-	-	-	-	-	1
总计	8	24	17	27	112	3	18

注：一级学科数按《学位授予和人才培养学科目录（2011年）》统计，二级学科数按《授予博士、硕士学位和培养研究生的学科、专业目录（1997年）》统计

2.重点建设学科

表 2.1 上海理工大学重点建设学科情况

类别	名称	批准年月	备注
国家重点学科 (培育)	光学工程	2007.12	国家培育
上海市重点学科 (第三期)	系统分析与集成	2008.10	省部级重点学学科一级, 建设期 3 年
	光学工程	2008.10	省部级重点学学科一级, 建设期 3 年
	制冷与低温工程	2008.10	省部级重点学学科一级, 建设期 3 年
	管理科学与工程	2008.10	省部级重点学学科一级, 建设期 3 年
上海市一流学科 (B 类)	光学工程	2012.01	省部级重点学科一级, 建 设期 (2+3) 年
	动力工程及工程热物理	2012.01	省部级重点学科一级, 建 设期 (2+3) 年
	管理科学与工程	2012.01	省部级重点学科一级, 建 设期 (2+3) 年
	机械工程	2012.01	省部级重点学科一级, 建 设期 (2+3) 年
	生物医学工程	2012.01	省部级重点学科一级, 建 设期 (2+3) 年
	系统科学	2012.01	省部级重点学科一级, 建 设期 (2+3) 年
上海市教委重点学科 (第五期)	动力机械及工程	2007.10	省部级重点学科二级, 建 设期 5 年
	建筑环境工程与节能	2007.10	省部级重点学科二级, 建 设期 5 年
	机械制造及其自动化	2007.10	省部级重点学科二级, 建 设期 5 年
	经济系统运行与调控	2007.10	省部级重点学科二级, 建 设期 5 年
	测试计量技术及仪器	2009.06 (增补)	省部级重点学科二级, 建 设期 5 年
新闻出版总署重点学科	数字出版与传播	2011.07	省部级重点学科一级
上海市教委高峰学科	光学工程	2015.12	建设期 3 年
	系统科学	2015.12	建设期 3 年
上海市教委高原学科	动力工程及工程热物理	2015.12	建设期 3 年
	机械工程	2015.12	建设期 3 年
	生物医学工程	2015.12	建设期 3 年
	管理科学与工程	2015.12	建设期 3 年

3. 学士学位授予专业分布及结构

表 3.1 上海理工大学本科专业汇总

学科门类	专业类	专业代码	专业名称	授予学位
02 经济学	0202 财政学类	020202	税收学	经济学
	0203 金融学类	020301K	金融学	经济学
	0204 经济与贸易类	020401	国际经济与贸易	经济学
05 文学	0502 外国语言文学类	050201	英语	文学
		050203	德语	文学
		050207	日语	文学
	0503 新闻传播学类	050303	广告学	文学
		050304	传播学	文学
		050305	编辑出版学	文学
07 理学	0701 数学类	070101	数学与应用数学	理学
	0702 物理学类	070202	应用物理学	理学
	0703 化学类	070302	应用化学	理学
08 工学	0802 机械类	080202	机械设计制造及其自动化	工学
		080203	材料成型及控制工程	工学
		080205	工业设计	工学
		080206	过程装备与控制工程	工学
		080207	车辆工程	工学
	0803 仪器类	080301	测控技术与仪器	工学
	0804 材料类	080401	材料科学与工程	工学
	0805 能源动力类	080501	能源与动力工程	工学
		080503T	新能源科学与工程	工学
	0806 电气类	080601	电气工程及其自动化	工学
	0807 电子信息类	080701	电子信息工程	工学
		080702	电子科学与技术	工学
		080703	通信工程	工学
		080705	光电信息科学与工程	工学
		080711T	医学信息工程	工学
		080714T	电子信息科学与技术	工学
	0808 自动化类	080801	自动化	工学
		080803T	机器人工程	工学
	0809 计算机类	080901	计算机科学与技术	工学
		080903	网络工程	工学
		080907T	智能科学与技术	工学
		080912T	新媒体技术	工学
		080910T	数据科学与大数据技术	工学
0810 土木类	081001	土木工程	工学	
	081002	建筑环境与能源应用工程	工学	

学科门类	专业类	专业代码	专业名称	授予学位
08 工学	0813 化工与制药类	081302	制药工程	工学
	0817 轻工类	081702	包装工程	工学
		081703	印刷工程	工学
	0818 交通运输类	081802	交通工程	工学
	0825 环境科学与工程类	082502	环境工程	工学
		082601	生物医学工程	工学
	0826 生物医学工程类	082602T	假肢矫形工程	工学
		0827 食品科学与工程类	082701	食品科学与工程
		082702	食品质量与安全	工学
10 医学	1010 医学技术类	101003	医学影像技术	理学
12 管理学	1201 管理科学与工程类	120101	管理科学	管理学
		120102	信息管理与信息系统	管理学
	1202 工商管理类	120201K	工商管理	管理学
		120203K	会计学	管理学
	1204 公共管理类	120401	公共事业管理	管理学
	1207 工业工程类	120701	工业工程	管理学
1209 旅游管理类	120903	会展经济与管理	管理学	
13 艺术学	1303 戏剧与影视学类	130310	动画	艺术学
	1305 设计学类	130502	视觉传达设计	艺术学
		130503	环境设计	艺术学
		130504	产品设计	艺术学

4. 研究生招生及生源情况

表 4.1 上海理工大学 2018 年博士研究生招生录取情况

一级学科代码	一级学科名称	报考人数	招生计划数	录取人数	报到人数	一志愿录取数	复试总分线	硕博连读人数	“申请-考核制”人数
0711	系统科学	35	14	14	14	14	175/220	3	0
0802	机械工程	22	9	9	9	9	170/216	2	1
0803	光学工程	31	22	22	19	22		8	7
0807	动力工程及工程热物理	58	29	29	29	29		8	6
0811	控制科学与工程	42	18	18	17	18		6	7
0831	生物医学工程	40	25	25	25	25		13	3
1201	管理科学与工程	79	24	24	24	24		170/217	1
总计		307	141	141	137	141	-	41	25

注：“复试总分线”为非定向就业考生分数线/定向就业考生分数线。

表 4.2 上海理工大学 2018 年全日制学术型硕士研究生招生录取情况

一级学科代码	一级学科名称	报考人数	招生计划数	录取人数	报到人数	一志愿录取数	复试总分线	推免生人数
0202	应用经济学	179	136	139	138	24	330	0
0305	马克思主义理论	44	30	36	36	17	315	0
0502	外国语言文学	45	45	44	43	12	345	0
0503	新闻传播学	222	55	54	54	41	345	4
0701	数学	88	88	92	92	28	280	0
0702	物理学	10	44	45	44	2	280	0
0711	系统科学	9	20	18	18	2	280	0
0801	力学	2	4	9	9	2	255	0
0802	机械工程	447	116	118	118	94	260	8
0803	光学工程	144	75	75	75	58	260	1
0804	仪器科学与技术	14	28	28	27	7	260	0
0805	材料科学与工程	58	90	89	83	18	260	1
0807	动力工程及工程热物理	356	126	123	122	103	255	1
0808	电气工程	87	42	42	42	26	260	5
0810	信息与通信工程	37	30	35	35	12	260	0
0811	控制科学与工程	158	82	83	83	52	260	2
0812	计算机科学与技术	43	24	28	28	0	260	0
0814	土木工程	145	58	59	59	50	260	4
0823	交通运输工程	26	15	16	16	12	260	0
0830	环境科学与工程	53	50	49	47	16	260	0
0831	生物医学工程	96	90	90	90	43	260	5
0832	食品科学与工程	72	40	40	40	26	260	2
0835	软件工程	113	18	21	21	15	260	1
1201	管理科学与工程	152	40	40	40	7	330	0
1202	工商管理	211	44	48	48	25	330	8
1204	公共管理	178	26	28	28	28	330	0
	总计	2989	1416	1449	1436	720	-	42

表 4.3 上海理工大学 2018 年全日制专业学位硕士研究生招生录取情况

专业领域代码	专业类别或领域名称	报考人数	招生计划数	录取人数	报到人数	一志愿录取数	复试总分线	推免生人数
0251	金融硕士	46	25	26	22	8	330	0
0254	国际商务硕士	7	16	15	15	0	330	0
055101	英语笔译	254	60	60	59	60	359	1
055105	日语笔译	12	6	7	7	3	345	2
055109	德语笔译	32	6	6	6	6	355	4
0553	出版硕士	55	20	20	19	14	345	0
085201	机械工程	421	110	110	110	104	260	0
085202	光学工程	119	70	85	84	50	260	0
085203	仪器仪表工程	33	38	44	44	19	260	0
085204	材料工程	55	90	82	80	16	260	0
085206	动力工程	240	130	132	131	95	255	0
085207	电气工程	74	37	37	37	19	260	0
085210	控制工程	235	55	55	55	55	288	0
085211	计算机技术	195	45	46	46	46	271	2
085213	建筑与土木工程	200	48	50	50	45	260	0
085216	化学工程	8	20	19	19	3	260	0
085222	交通运输工程	63	15	16	16	16	315	0
085229	环境工程	33	38	39	39	8	260	0
085230	生物医学工程	101	100	101	98	35	260	0
085231	食品工程	20	50	49	49	5	260	0
085234	车辆工程	119	32	34	34	34	273	0
085236	工业工程	85	25	27	27	27	275	0
085240	物流工程	63	20	21	21	21	270	0
1251	工商管理硕士	30	40	22	21	6	165	0
1256	工程管理硕士	27	50	18	16	4	165	0
总计		2527	1146	1121	1105	699	-	9

表 4.4 上海理工大学 2018 年非全日制专业学位硕士研究生招生录取情况

专业领域代码	专业类别或领域名称	报考人数	招生计划数	录取人数	报到人数	一志愿录取数	复试总分线	推免生人数
085202	光学工程	2	与全日制专业学位硕士研究生招生计划统筹安排	0	0	0	260	0
085203	仪器仪表工程	3		0	0	0	260	0
085206	动力工程	12		0	0	0	255	0
085207	电气工程	10		0	0	0	260	0
085210	控制工程	13		2	2	2	288	0
085211	计算机技术	17		0	0	0	271	0
085213	建筑与土木工程	11		1	1	1	260	0
085222	交通运输工程	1		0	0	0	315	0
085230	生物医学工程	19		2	2	2	260	0
085231	食品工程	2		0	0	0	260	0
085236	工业工程	6		0	0	0	275	0
1251	工商管理硕士	70		21	20	14	165	0
1256	工程管理硕士	106		35	31	20	165	0
085239	项目管理	15		30	0	0	0	260
1252	公共管理硕士	70	40	40	38	13	165	0
总计		357	-	101	94	52	-	0

注：“085239 项目管理”、“1252 公共管理硕士”专业自 2017 年起只招收非全日制考生。

表 4.5 上海理工大学 2018 年录取全日制学术型硕士研究生生源质量情况

一级学科代码	一级学科名称	985	211 (不含 985)	本校	占本学科录取人数比例
0202	应用经济学	9	27	10	33.09%
0305	马克思主义理论	0	0	0	0.00%
0502	外国语言文学	2	2	2	13.64%
0503	新闻传播学	1	7	8	29.63%
0701	数学	1	0	1	2.17%
0702	物理学	0	1	2	6.67%
0711	系统科学	0	0	1	5.56%
0801	力学	0	4	3	77.78%
0802	机械工程	2	9	21	27.12%
0803	光学工程	0	2	21	30.67%
0804	仪器科学与技术	0	1	8	32.14%
0805	材料科学与工程	0	7	6	14.61%
0807	动力工程及工程热物理	2	8	29	31.71%
0808	电气工程	0	3	14	40.48%
0810	信息与通信工程	0	3	1	11.43%
0811	控制科学与工程	0	7	20	32.53%
0812	计算机科学与技术	0	4	4	28.57%

一级学科代码	一级学科名称	985	211 (不含 985)	本校	占本学科录取人数比例
0814	土木工程	1	1	21	38.98%
0823	交通运输工程	0	0	1	6.25%
0830	环境科学与工程	0	3	4	14.29%
0831	生物医学工程	1	3	37	45.56%
0832	食品科学与工程	0	1	6	17.50%
0835	软件工程	0	0	2	9.52%
1201	管理科学与工程	1	7	3	27.50%
1202	工商管理	1	3	9	27.08%
1204	公共管理	0	1	0	3.57%
总计		21	104	234	24.78%

表 4.6 上海理工大学 2018 年录取全日制专业学位硕士研究生生源质量情况

专业领域代码	专业类别或领域名称	985	211 (不含 985)	本校	占本学科录取人数比例
0251	金融硕士	1	8	3	46.15%
0254	国际商务硕士	0	2	1	20.00%
055101	英语笔译	0	1	1	3.33%
055105	日语笔译	0	1	2	42.86%
055109	德语笔译	0	1	2	50.00%
0553	出版硕士	2	2	1	25.00%
085201	机械工程	0	0	8	7.27%
085202	光学工程	0	2	9	12.94%
085203	仪器仪表工程	0	1	8	20.45%
085204	材料工程	0	6	3	10.98%
085206	动力工程	1	16	21	28.79%
085207	电气工程	0	1	4	13.51%
085210	控制工程	0	1	3	7.27%
085211	计算机技术	0	1	5	13.04%
085213	建筑与土木工程	0	4	0	8.00%
085216	化学工程	0	0	1	5.26%
085222	交通运输工程	0	0	0	0.00%
085229	环境工程	1	1	4	15.38%
085230	生物医学工程	0	6	36	41.58%
085231	食品工程	0	4	1	10.20%
085234	车辆工程	0	0	1	2.94%
085236	工业工程	0	0	1	3.70%
085240	物流工程	0	0	1	4.76%
1251	工商管理硕士	3	1	2	27.27%
1256	工程管理硕士	0	3	0	16.67%
总计		8	62	118	16.77%

5. 研究生规模及结构

表 5.1 上海理工大学学术型研究生在校人数统计

一级学科代码	一级学科名称	博士研究生	硕士研究生
0202	应用经济学	-	413
0270	统计学（经济学硕士学位）	-	11
0305	马克思主义理论	-	97
0502	外国语言文学	-	139
0503	新闻传播学	-	169
0701	数学	-	237
0702	物理学	-	119
0711	系统科学	62	50
0714	统计学（理学硕士学位）	-	10
0801	力学	-	22
0802	机械工程	47	370
0803	光学工程	92	206
0804	仪器科学与技术	15	86
0805	材料科学与工程	-	169
0807	动力工程及工程热物理	137	402
0808	电气工程	-	129
0810	信息与通信工程	-	93
0811	控制科学与工程	42	232
0812	计算机科学与技术	-	82
0814	土木工程	-	173
0823	交通运输工程	-	46
0830	环境科学与工程	-	146
0831	生物医学工程	75	245
0832	食品科学与工程	-	117
0835	软件工程	-	57
1201	管理科学与工程	127	118
1202	工商管理	-	140
1204	公共管理	-	90
总计		597	4168

表 5.2 上海理工大学专业学位研究生在校人数统计

专业学位类别代码	专业学位类别名称	全日制专业学位 硕士在校生数	非全日制专业学位 硕士在校生数
0251	金融硕士	67	-
0254	国际商务硕士	44	-
0551	翻译硕士	217	-
0553	出版硕士	57	-
0852	工程硕士	2776	424
1251	工商管理硕士	57	71

专业学位类别代码	专业学位类别名称	全日制专业学位 硕士在校生数	非全日制专业学位 硕士在校生数
1252	公共管理硕士	12	81
1256	工程管理硕士	40	82
总计		3270	658

表 5.3 上海理工大学 2018/2019 学年学术型研究生退学统计

一级学科代码	一级学科名称	博士	硕士
0202	应用经济学	-	1
0503	新闻传播学	-	1
0701	数学	-	2
0711	系统科学	1	2
0802	机械工程	2	2
0803	光学工程	4	-
0804	仪器科学与技术	2	-
0807	动力工程及工程热物理	7	2
0808	电气工程	-	1
0810	信息与通信工程	-	2
0811	控制科学与工程	-	1
0812	计算机科学与技术	-	1
0831	生物医学工程	1	-
0832	食品科学与工程	-	1
1201	管理科学与工程	7	-
1202	工商管理	-	1
总计		24	17

表 5.4 上海理工大学 2018/2019 学年专业学位研究生退学统计

专业学位类别代码	专业学位类别名称	硕士
0251	金融硕士	1
0551	翻译硕士	1
0553	出版硕士	1
0852	工程硕士	16
1251	工商管理硕士	3
1252	公共管理硕士	2
总计		24

6. 研究生教育教学资源与条件

表 6.1 上海理工大学重要科研基地及平台汇总表

国家级	
国家质量监督检验中心	光学仪器
国家大学科技园	上海理工大学国家大学科技园
国家技术转移示范机构	上海理工大学技术转移中心
国家工程研究中心	工业过程自动化国家工程研究中心（与上海工业自动化仪表研究所共建）
国家工程实验室	分子免疫诊断试剂国家工程实验室（与曲阜裕隆生物科技有限公司、湖南景达生物工程有限公司合作）
创新人才推进计划	"创新人才培养示范基地（2016）"
教育部协同创新中心	上海太赫兹波谱与影像技术省部共建协同创新中心（2018）
地方高校新建学科创新引智基地（简称“111 计划”）	太赫兹精准生物医学技术学科创新引智基地（2018）
省（部）市级	
教育部重点实验室	医用光学仪器与设备教育部重点实验室（2018）
教育部工程研究中心	现代微创医疗器械及技术教育部工程研究中心（2006）
	光学仪器与系统教育部工程研究中心（2009）
上海市重点实验室	上海市现代光学系统重点实验室（2001）
	上海市动力工程多相流动与传热重点实验室（2013）
上海市国际联合实验室	太赫兹技术创新国际联合实验室（2017）
上海市协同创新中心	上海太赫兹波谱与影像技术协同创新中心（2017）
新闻出版总署重点实验室	新闻出版总署数字传播科学重点实验室（2006）
新闻出版总署工程研究中心	新闻出版总署数字印刷工程研究中心（2010）
国家新闻出版广电总局重点实验室	出版融合发展重点实验室（2017）
机械工业联合会重点实验室	机械工业精密磨削技术重点实验室（2007）
	机械工业环保制冷剂应用研究重点实验室（2010）
	机械工业汽车底盘机械零部件强度与可靠性评价重点实验室（2010）
	机械工业精密光电测试技术与仪器重点实验（2010）
	机械工业数控机床优化技术重点实验室（2010）
	机械工业煤（气）高效燃烧与超低排放重点实验室（2014）
民政部重点实验室	民政部神经功能信息与康复工程重点实验室（2016）

省（部）市级	
上海市科委专业技术服务平台	上海超精密成像光学加工与检测专业技术服务平台（2014）
	上海市 LED 器件检测专业技术服务平台（2014）
	上海市低温生物医学技术服务平台（2018）
上海工程技术研究中心	上海粉末冶金汽车材料工程研究技术中心（上海汽车粉末冶金有限公司）
	上海数控装备工程技术研究中心（上海电气集团股份有限公司中央研究院）
	上海康复器械工程技术研究中心（2015）
	"上海食品微生物工程技术研究中心（2016）" 上海介入医疗器械工程技术研究中心（2018）
上海市军民融合基地	上海市超精密光学制造军民融合基地（2017）
上海市社会科学创新研究基地	行政体制改革与服务型政府建设创新研究基地（2014）
上海市人民政府 决策咨询研究基地	基于互联网+的上海创新发展研究基地（2015）

表 6.2 2019 年上海理工大学高水平大学研究生实践基地建设项目立项名单

序号	基地类型	基地名称	专业学位类别	计划每年度接纳人*月数	基地级别
1	培优	上海理工大学动力工程研究生实践示范基地	工程硕士	150	上海市示范级
2	培优	上海理工大学动力工程专业学位研究生实践基地	工程硕士	100	上海市市级
3	培优	上海理工大学仪器仪表工程专业学位研究生培养基地	工程硕士	80	上海市市级
4	培优	上海理工大学国际商务专业学位研究生实践基地	国际商务硕士	120	上海市市级
5	培优	上海理工大学车辆工程专业学位研究生实践基地	工程硕士	360	上海市示范级
6	培优	上海理工大学机械工程研究生实践基地	工程硕士	160	上海市市级
7	培优	上海市绿色建筑与健康建筑环境创新创业实践基地	工程硕士	150	上海市市级
8	培优	上海理工大学生物医学工程研究生示范实践基地	工程硕士	200	上海市示范级
9	培优	上海理工大学出版专业学位研究生实践基地	出版硕士	200	上海市市级
10	新建	上海理工大学制冷与低温工程专业学位研究生实践基地	工程硕士	100	校级

序号	基地类型	基地名称	专业学位类别	计划每年 度接纳人 *月数	基地 级别
11	新建	上海理工大学动力工程专业学位研究生实践基地	工程硕士	90	校级
12	新建	上海理工大学“光学工程”全日制专业学位研究生联合培养基地	工程硕士	100	校级
13	新建	上海理工大学金融专业学位研究生实践基地	金融硕士	120	校级
14	新建	上海理工大学机械工程专业学位研究生实践基地	工程硕士	400	校级
15	新建	上海理工大学防灾减灾与防护工程专业学位研究生实践基地	工程硕士	72	校级
16	新建	上海理工大学翻译硕士专业研究生实践基地	翻译硕士	100	校级
17	新建	上海理工大学生物医学工程专业学位研究生实践基地	工程硕士	120	校级
18	新建	上海理工大学食品工程专业学位研究生实践基地	工程硕士	240	校级
19	新建	上海理工大学化学工程专业学位 online 实践书院联盟暨实践基地	工程硕士	100	校级
20	新建	上海理工大学-显耀科技材料工程专业 学位研究生实践基地	工程硕士	100	校级
21	新建	上海理工大学-奥威科技材料工程专业 学位研究生实践基地	工程硕士	100	校级

表 6.3 上海理工大学科研项目汇总表

科研项目类别	项目数	到款金额（万元）
国家省部级项目（理工科）	390	10652
国家省部级项目（文科）	328	752
企事业委托项目（理工科）	702	20241
企事业委托项目（文科）	320	889

7. 研究生教育经费投入

表 7.1 上海理工大学 2018 年学术型研究生获国家奖学金情况

一级学科代码	一级学科名称	博士研究生 获奖人数	学术型硕士 获奖人数
0202	应用经济学	-	5
0270	统计学（经济学硕士学位）	-	1
0305	马克思主义理论	-	2
0502	外国语言文学	-	3
0503	新闻传播学	-	3
0701	数学	-	4

一级学科代码	一级学科名称	博士研究生 获奖人数	学术型硕士 获奖人数
0702	物理学	-	2
0711	系统科学	4	1
0802	机械工程	1	14
0803	光学工程	2	6
0804	仪器科学与技术	-	2
0807	动力工程及工程热物理	4	8
0808	电气工程	-	3
0810	信息与通信工程	-	2
0811	控制科学与工程	2	6
0812	计算机科学与技术	-	2
0814	土木工程	-	5
0830	环境科学与工程	-	6
0831	生物医学工程	2	4
0832	食品科学与工程	-	3
0835	软件工程	-	2
1201	管理科学与工程	-	5
1202	工商管理	-	2
1204	公共管理	-	1
总计		15	92

表 7.2 上海理工大学 2018 年专业学位研究生获国家奖学金情况

专业学位类别代码	专业学位类别名称	专业学位硕士获奖人数
0254	国际商务硕士	1
0551	翻译硕士	4
0553	出版硕士	1
0852	工程硕士	41
总计		47

表 7.3 上海理工大学 2018 年博士研究生获校内奖学金情况

一级学科代码	一级学科名称	学术型硕士获奖人数
0711	系统科学	33
0802	机械工程	15
0803	光学工程	39
0807	动力工程及工程热物理	61
0811	控制科学与工程	33
0831	生物医学工程	43
1201	管理科学与工程	36
总计		260

表 7.4 上海理工大学 2018 年学术型硕士研究生获校内奖学金情况

一级学科代码	一级学科名称	学术型硕士获奖人数
0202	应用经济学	406
0270	统计学（经济学硕士学位）	11
0305	马克思主义理论	96
0502	外国语言文学	132
0503	新闻传播学	168
0701	数学	236
0702	物理学	116
0711	系统科学	45
0714	统计学（理学硕士学位）	10
0801	力学	21
0802	机械工程	359
0803	光学工程	203
0804	仪器科学与技术	85
0805	材料科学与工程	169
0807	动力工程及工程热物理	391
0808	电气工程	126
0810	信息与通信工程	92
0811	控制科学与工程	231
0812	计算机科学与技术	80
0814	土木工程	172
0823	交通运输工程	44
0830	环境科学与工程	146
0831	生物医学工程	245
0832	食品科学与工程	112
0835	软件工程	57
1201	管理科学与工程	116
1202	工商管理	139
1204	公共管理	87
总计		4095

表 7.5 上海理工大学 2018 年专业学位硕士研究生获校内奖学金情况

专业学位类别代码	专业学位类别名称	专业学位硕士获奖人数
0251	金融硕士	67
0254	国际商务硕士	44
0551	翻译硕士	214
0553	出版硕士	57
0852	工程硕士	2729
总计		3111

8. 研究生课程建设情况

表 8.1 上海理工大学 2018/2019 学年研究生课程建设项目立项名单

项目类型	项目名称	负责人
案例教学课程	多相流动在线测试方法	杨斌
案例教学课程	资本市场研究	高广阔
案例教学课程	高等热质交换技术原理	吕静
案例教学课程	康复工程概论	孟巧玲
案例教学课程	数字营销实务	程海燕
案例教学课程	材料表面工程	何代华
翻转课堂教学课程	蓄能原理与应用	杨亮
翻转课堂教学课程	制冷与低温技术	戴征舒
翻转课堂教学课程	高电压技术	姜松
翻转课堂教学课程	进化计算	刘勇
翻转课堂教学课程	文体学	张玉芳
翻转课堂教学课程	冷热源新技术	孙婵娟
翻转课堂教学课程	材料科学	刘源
翻转课堂教学课程	薄膜材料与表征	詹科
全英语教学课程	高等传热学	陆威
全英语教学课程	高等燃烧学	刘敦禹
全英语教学课程	光电成像与计算机处理(英)	马佩
全英语教学课程	开放式数据服务与云计算	卢菁
全英语教学课程	知识管理	刘生敏
全英语教学课程	废物资源化与生物能源	徐苏云
全英语教学课程	环境应用化学	计亚军
全英语教学课程	固体物理学	修慧欣
高水平大学研究生课程建设项目	力学	王莹
高水平大学研究生课程建设项目	信息与通信工程	陈麟
高水平大学研究生课程建设项目	会计硕士	顾晓安
高水平大学研究生课程建设项目	系统科学	杨会杰
高水平大学研究生课程建设项目	外国语言文学	刘芹
高水平大学研究生课程建设项目	研究生公共英语课程教学改革	韩戈玲
高水平大学研究生课程建设项目	食品科学与工程	徐斐
高水平大学研究生课程建设项目	新闻与传播硕士	任健
高水平大学研究生课程建设项目	艺术硕士	王勇
高水平大学研究生课程建设项目	化学	黄明贤
高水平大学研究生课程建设项目	马克思主义理论	金瑶梅
研究生工程伦理课程建设项目	工程伦理	王秋麟
研究生工程伦理课程建设项目	工程伦理	郑继红
研究生工程伦理课程建设项目	工程伦理	叶春明
研究生工程伦理课程建设项目	工程伦理	汪中厚

项目类型	项目名称	负责人
研究生工程伦理课程建设项目	工程伦理	陈维芳
研究生工程伦理课程建设项目	工程伦理	崔海坡
研究生工程伦理课程建设项目	工程伦理	孙刘杰
研究生工程伦理课程建设项目	工程伦理	邱碧薇

表 8.2 上海理工大学 2018/2019 学年开设博士研究生课程情况

一级学科代码	一级学科名称	学年学期	课程数	课程门次
0711	系统科学	2018/2019-1	6	6
		2018/2019-2	8	8
0802	机械工程	2018/2019-1	12	13
		2018/2019-2	7	8
0803	光学工程	2018/2019-1	8	8
		2018/2019-2	4	5
0804 (最新学科目录已取消)	仪器科学与技术	2018/2019-1	0	0
		2018/2019-2	1	1
0807	动力工程及工程热物理	2018/2019-1	27	30
		2018/2019-2	18	19
0811	控制科学与工程	2018/2019-1	7	8
		2018/2019-2	14	14
0831	生物医学工程	2018/2019-1	12	15
		2018/2019-2	9	9
1201	管理科学与工程	2018/2019-1	7	9
		2018/2019-2	8	8
总计			148	161

表 8.3 上海理工大学 2018/2019 学年开设学术型硕士研究生课程情况

一级学科代码	一级学科名称	学年学期	课程数	课程门次
0202	应用经济学	2018/2019-1	60	80
		2018/2019-2	47	67
0305	马克思主义理论	2018/2019-1	20	21
		2018/2019-2	17	18
0502	外国语言文学	2018/2019-1	24	25
		2018/2019-2	26	27
0503	新闻传播学	2018/2019-1	20	24
		2018/2019-2	23	28
0701	数学	2018/2019-1	42	47
		2018/2019-2	37	43
0702	物理学	2018/2019-1	27	33
		2018/2019-2	23	28
0711	系统科学	2018/2019-1	19	23
		2018/2019-2	22	25

一级学科代码	一级学科名称	学年学期	课程数	课程门次
0714 (最新学科目录已取消)	统计学 (理学硕士学位)	2018/2019-1	2	2
		2018/2019-2	0	0
0801	力学	2018/2019-1	20	30
		2018/2019-2	11	12
0802	机械工程	2018/2019-1	43	61
		2018/2019-2	38	49
0803	光学工程	2018/2019-1	33	45
		2018/2019-2	28	34
0804	仪器科学与技术	2018/2019-1	33	44
		2018/2019-2	15	20
0805	材料科学与工程	2018/2019-1	38	45
		2018/2019-2	13	14
0807	动力工程及工程热物理	2018/2019-1	36	60
		2018/2019-2	29	40
0808	电气工程	2018/2019-1	31	38
		2018/2019-2	19	20
0810	信息与通信工程	2018/2019-1	29	42
		2018/2019-2	21	24
0811	控制科学与工程	2018/2019-1	42	58
		2018/2019-2	36	51
0812	计算机科学与技术	2018/2019-1	26	27
		2018/2019-2	18	21
0814	土木工程	2018/2019-1	43	48
		2018/2019-2	27	36
0823	交通运输工程	2018/2019-1	13	15
		2018/2019-2	19	21
0830	环境科学与工程	2018/2019-1	34	45
		2018/2019-2	23	30
0831	生物医学工程	2018/2019-1	32	45
		2018/2019-2	27	29
0832	食品科学与工程	2018/2019-1	21	26
		2018/2019-2	11	12
0835	软件工程	2018/2019-1	17	18
		2018/2019-2	17	18
1201	管理科学与工程	2018/2019-1	21	21
		2018/2019-2	27	30
1202	工商管理	2018/2019-1	32	41
		2018/2019-2	35	42
1204	公共管理	2018/2019-1	24	26
		2018/2019-2	23	24
总计			1414	1753

表 8.4 上海理工大学 2018/2019 学年开设专业学位硕士研究生课程情况

专业学位类别代码	专业学位类别名称	学年学期	课程数	课程门次
0251	金融硕士	2018/2019-1	22	24
		2018/2019-2	19	20
0254	国际商务硕士	2018/2019-1	23	27
		2018/2019-2	10	11
0551	翻译硕士	2018/2019-1	26	27
		2018/2019-2	25	28
0553	出版硕士	2018/2019-1	11	11
		2018/2019-2	17	18
0852	工程硕士	2018/2019-1	241	334
		2018/2019-2	174	258
1251	工商管理硕士	2018/2019-1	11	22
		2018/2019-2	12	23
1252	公共管理硕士	2018/2019-1	9	9
		2018/2019-2	11	11
1256	工程管理硕士	2018/2019-1	8	16
		2018/2019-2	12	22
总计			631	861

9. 学生活动情况

表 9.1 2018/2019 学年研究生获国家三等（含）以上竞赛奖项统计表

获奖名称	奖项	获奖时间	获奖人姓名 (学院、学号)	主办单位 (证书)	证书 认定
2018 年全国大学生英语竞赛	特等	2018.12	王思妍 (医食 152631990)	全国大学生英语竞赛组委会	国家特等
2018 年全国大学生英语竞赛	一等	2018.12	闫慧娟 (外语 173191714) 王之玮 (外语 167191587) 王 茹 (管理 152861102) 李沛煜 (外语 167191606) 岳锦丽 (外语 167191620) 周杨美汕 (外语 173191726)	全国大学生英语竞赛组委会	国家一等
第十五届中国研究生数学建模竞赛	一等	2018.12	李国政 (光电 173800793) 吴云松 (光电 173800792) 李 磊 (光电 173800795)	教育部学位与研究生教育发展中心	国家一等
第十五届中国研究生数学建模竞赛	一等	2018.12	季小威 (机械 173731517) 吴家胜 (机械 173731518) 饶华祥 (机械 173731573)	教育部学位与研究生教育发展中心	国家一等

获奖名称	奖项	获奖时间	获奖人姓名 (学院、学号)	主办单位 (证书)	证书认定
第十五届中国研究生数学建模竞赛	一等	2018.12	王疏华 (光电 162550444) 张志强 (光电 167720599) 岳秀 (光电 162550425)	教育部学位与研究生教育发展中心	国家一等
“兆易创新杯”第十三届中国研究生电子设计竞赛	一等	2018.08	叶艳红 (机械 172540406) 刘邦正 (机械 172540397) 苏华 (机械 172540393) 倪嘉文 (机械 172540408) 李涵 (机械 172540407)	教育部学位与研究生教育发展中心, 全国工程专业学位研究生教育指导委员会, 中国电子学会	国家一等
“兆易创新杯”第十三届中国研究生电子设计竞赛	一等	2018.08	赵攀攀 (光电 166760690) 梁建豪 (光电 173750668) 何壮壮 (光电 167760660) 于修成 (光电 162550464) 李航 (光电 162550413)	教育部学位与研究生教育发展中心, 全国工程专业学位研究生教育指导委员会, 中国电子学会	国家一等
“兆易创新杯”第十三届中国研究生电子设计竞赛	一等	2018.08	孙金悦 (医疗 173852281) 赵伟亮 (医疗 162671999) 蓝贺 (医疗 173852266) 徐垠焮 (医疗 173852336) 喻贝贝 (医疗 173852309)	教育部学位与研究生教育发展中心, 全国工程专业学位研究生教育指导委员会, 中国电子学会	国家一等
“兆易创新杯”第十三届中国研究生电子设计竞赛	一等	2018.08	包颖 (光电 162390266) 何路遥 (光电 173750654) 朱孟超 (光电 172550428) 张磊 (光电 172430357) 管媛媛 (光电 162060865)	教育部学位与研究生教育发展中心, 全国工程专业学位研究生教育指导委员会, 中国电子学会	国家一等
“罗麦杯”第四届中国研究生未来飞行器创新大赛	一等	2018.08	刘邦正 (光电 172540397) 叶艳红 (光电 172540406) 倪嘉文 (光电 172540408) 李涵 (光电 172540407) 安绎文 (光电 172540404)	教育部学位与研究生教育发展中心, 中国科协青少年科技中心, 国际宇航联合会, 中国宇航协会, 中国航空协会, 中国航天基金会	国家一等

获奖名称	奖项	获奖时间	获奖人姓名 (学院、学号)	主办单位 (证书)	证书 认定
第四届中国研究生移动终端应用设计创新大赛	二等	2018.10	郭浩田 (光电 162530373) 李 峥 (光电 162530379) 唐雨松 (光电 162530341) 徐梦晗 (光电 167750638)	教育部学位与研究生教育发展中心	国家二等
2018年“创青春”全国大学生创业大赛	银奖	2018.08	宋杨 (环境 167801819)	教育部、共青团中央、人力资源和社会保障部	国家二等
第四届中国研究生移动终端应用设计创新大赛	三等	2018.10	徐旭龙 (光电 167750644) 高夫迅 (光电 172560448) 杨 航 (光电 172560449) 张银川 (光电 167760687)	教育部学位与研究生教育发展中心	国家三等
“罗麦杯”第四届中国研究生未来飞行器创新大赛	三等	2018.08	刘跃波 (光电 172540384) 陈泽华 (光电 172540385) 李学伟 (光电 173780688) 韩 宇 (光电 173780688)	教育部学位与研究生教育发展中心, 中国科协青少年科技中心, 国际宇航联合会, 中国宇航协会, 中国航空协会, 中国航天基金会	国家三等
“罗麦杯”第四届中国研究生未来飞行器创新大赛	三等	2018.08	陈昂辉 (光电 162530342) 苏 华 (光电 172540393) 吴豪栋 (光电 172540400) 李洪恩 (光电 152500322) 付夏乐 (光电 162530343)	教育部学位与研究生教育发展中心, 中国科协青少年科技中心, 国际宇航联合会, 中国宇航协会, 中国航空协会, 中国航天基金会	国家三等

10. 学位授予情况

表 10.1 上海理工大学 2018/2019 学年学士学位授予情况

学位类别	普通高等教育学士学位授予人数	普通高等教育第二学士学位授予人数	普通高等教育专升本学士学位授予人数	来华留学生学士学位授予人数	成人高等教育学士学位授予人数	总计
工学学士	2299	0	59	11	78	2447
管理学学士	565	0	0	12	110	687

学位类别	普通高等教育学士学位授予人数	普通高等教育第二学士学位授予人数	普通高等教育专升本学士学位授予人数	来华留学生学士学位授予人数	成人高等教育学士学位授予人数	总计
经济学学士	261	0	0	1	0	262
理学学士	187	0	2	0	0	189
文学学士	406	0	40	1	3	450
艺术学学士	248	0	15	0	0	263
总计	3966	0	116	25	191	4298

表 10.2 上海理工大学 2018/2019 学年博士学位授予情况

一级学科代码	一级学科名称	授学位总数	如期授学位数	如期获得学位率
0711	系统科学	8	6	75.00%
0802	机械工程	5	4	80.00%
0803	光学工程	17	13	76.47%
0804	仪器科学与技术	4	2	50.00%
0807	动力工程及工程热物理	15	11	73.33%
0811	控制科学与工程	2	2	100.00%
0831	生物医学工程	11	11	100.00%
1201	管理科学与工程	13	9	69.23%
	总计	75	58	77.33%

表 10.3 上海理工大学 2018/2019 学年学术型硕士学位授予情况

一级学科代码	一级学科名称	授学位总数	如期授学位数	如期获得学位率
0202	应用经济学	143	138	96.50%
0305	马克思主义理论	31	30	96.77%
0502	外国语言文学	47	45	95.74%
0503	新闻传播学	57	57	100.00%
0701	数学	61	60	98.36%
0702	物理学	22	22	100.00%
0711	系统科学	9	7	77.78%
0714	统计学	10	10	100.00%
0801	力学	3	3	100.00%
0802	机械工程	124	121	97.58%
0803	光学工程	51	49	96.08%
0804	仪器科学与技术	28	28	100.00%
0807	动力工程及工程热物理	144	136	94.44%
0808	电气工程	44	42	95.45%
0810	信息与通信工程	29	29	100.00%
0811	控制科学与工程	61	61	100.00%
0812	计算机科学与技术	24	24	100.00%

一级学科代码	一级学科名称	授学位总数	如期授学位数	如期获得学位率
0814	土木工程	54	53	98.15%
0823	交通运输工程	13	13	100.00%
0830	环境科学与工程	40	39	97.50%
0831	生物医学工程	66	65	98.48%
0832	食品科学与工程	33	31	93.94%
0835	软件工程	18	18	100.00%
1201	管理科学与工程	40	39	97.50%
1202	工商管理	46	45	97.83%
1204	公共管理	33	32	96.97%
总计		1231	1197	97.24%

表 10.4 上海理工大学 2018/2019 学年专业学位硕士学位授予情况

专业学位类别代码	专业学位类别	授学位总数	如期授学位数	如期获得学位率
0251	金融硕士	23	23	100.00%
0254	国际商务硕士	14	14	100.00%
0551	翻译硕士	67	67	100.00%
0553	出版硕士	16	16	100.00%
0852	工程硕士	891	812	91.13%
1251	工商管理硕士	39	35	89.74%
1252	公共管理硕士	38	38	100.00%
1256	工程管理硕士	56	54	96.43%
总计		1144	1059	92.57%

表 10.5 上海理工大学 2018/2019 学年授予博士学位的研究生学习年数

一级学科代码	一级学科名称	授学位总数	3年	3-4年	4-5年	5-6年	6年以上
0711	系统科学	8	1	4	1	0	2
0802	机械工程	5	0	1	2	1	1
0803	光学工程	17	7	1	3	2	4
0804	仪器科学与技术	4	0	0	2	0	2
0807	动力工程及工程热物理	15	1	4	5	1	4
0811	控制科学与工程	2	1	1	0	0	0
0831	生物医学工程	11	5	2	4	0	0
1201	管理科学与工程	13	2	4	2	1	4
总计		75	17	17	19	5	17

表 10.6 上海理工大学 2018/2019 学年授予硕士学位的研究生学习年数

一级学科代码、 专业学位类别代码	一级学科名称、 专业学位类别名称	授学位 总数	2-2.5 年	2.5-3 年	3-4 年	4年 以上
0202	应用经济学	143	124	14	2	3
0251	金融硕士	23	22	1	0	0
0254	国际商务硕士	14	13	1	0	0
0305	马克思主义理论	31	13	17	1	0
0502	外国语言文学	47	34	11	1	1
0503	新闻传播学	57	15	42	0	0
0551	翻译硕士	67	66	1	0	0
0553	出版硕士	16	5	11	0	0
0701	数学	61	46	14	1	0
0702	物理学	22	9	13	0	0
0711	系统科学	9	4	3	2	0
0714	统计学	10	10	0	0	0
0801	力学	3	0	3	0	0
0802	机械工程	124	12	109	3	0
0803	光学工程	51	36	13	2	0
0804	仪器科学与技术	28	14	14	0	0
0807	动力工程及工程热物理	144	18	118	8	0
0808	电气工程	44	27	15	2	0
0810	信息与通信工程	29	15	14	0	0
0811	控制科学与工程	61	53	8	0	0
0812	计算机科学与技术	24	7	17	0	0
0814	土木工程	54	1	52	1	0
0823	交通运输工程	13	3	10	0	0
0830	环境科学与工程	40	10	29	1	0
0831	生物医学工程	66	42	23	1	0
0832	食品科学与工程	33	4	27	2	0
0835	软件工程	18	2	16	0	0
0852	工程硕士	891	245	567	40	39
1201	管理科学与工程	40	21	18	1	0
1202	工商管理	46	34	11	1	0
1204	公共管理	33	15	17	1	0
1251	工商管理硕士	39	30	5	2	2
1252	公共管理硕士	38	37	1	0	0
1256	工程管理硕士	56	53	1	1	1
	总计	2375	1040	1216	73	46

11. 研究生就业状况

表 11.1 上海理工大学 2018/2019 学年博士研究生就业率

一级学科代码	一级学科名称	就业率
0711	系统科学	100.00%
0802	机械工程	100.00%
0803	光学工程	100.00%
0807	动力工程及工程热物理	100.00%
0811	控制科学与工程	100.00%
0831	生物医学工程	100.00%
1201	管理科学与工程	100.00%
总计		100.00%

表 11.2 上海理工大学 2018/2019 学年硕士研究生就业率

一级学科代码、 专业学位类别代码	一级学科名称、 专业学位类别名称	就业率
0202	应用经济学	97.71%
0251	金融硕士	95.65%
0254	国际商务硕士	92.86%
0270	统计学	90.91%
0305	马克思主义理论	96.67%
0502	外国语言文学	97.83%
0503	新闻传播学	96.49%
0551	翻译硕士	98.51%
0553	出版硕士	100.00%
0701	数学	96.72%
0702	物理学	90.91%
0711	系统科学	88.89%
0714	统计学	100.00%
0801	力学	100.00%
0802	机械工程	98.36%
0803	光学工程	96.08%
0804	仪器科学与技术	96.43%
0807	动力工程及工程热物理	98.62%
0808	电气工程	97.73%
0810	信息与通信工程	100.00%
0811	控制科学与工程	96.72%
0812	计算机科学与技术	100.00%
0814	土木工程	98.15%
0823	交通运输工程	100.00%
0830	环境科学与工程	97.44%

一级学科代码、 专业学位类别代码	一级学科名称、 专业学位类别名称	就业率
0831	生物医学工程	96.88%
0832	食品科学与工程	93.94%
0835	软件工程	100.00%
0852	工程硕士	98.55%
1201	管理科学与工程	82.50%
1202	工商管理	95.45%
1204	公共管理	80.65%
1251	工商管理硕士	100.00%
1252	公共管理硕士	100.00%
1256	工程管理硕士	90.91%
总计		97.26%

表 11.3 上海理工大学 2018/2019 学年博士研究生就业去向

一级学 科代码	一级学科名称	派遣	定向 委培	升学	出国	合同就业	灵活就业
0711	系统科学	4	0	0	0	0	0
0802	机械工程	4	0	0	0	1	0
0803	光学工程	6	0	0	0	2	1
0807	动力工程及工程热物理	7	2	0	0	2	1
0811	控制科学与工程	1	0	0	0	0	0
0831	生物医学工程	6	0	0	0	1	0
1201	管理科学与工程	4	1	0	0	1	0
总计		32	3	0	0	7	2

表 11.4 上海理工大学 2018/2019 学年硕士研究生就业去向

一级学科代 码、专业学位 类别代码	一级学科名称、 专业学位类别名称	派遣	定向 委培	升学	出国	合同 就业	灵活 就业
0202	应用经济学	115	0	2	0	11	0
0251	金融硕士	20	0	0	0	2	0
0254	国际商务硕士	13	0	0	0	0	0
0270	统计学	8	0	1	0	1	0
0305	马克思主义理论	24	0	4	0	1	0
0502	外国语言文学	39	0	1	0	4	1
0503	新闻传播学	33	0	1	0	18	3
0551	翻译硕士	49	0	1	1	11	4
0553	出版硕士	10	0	0	1	5	0
0701	数学	41	0	6	0	11	1
0702	物理学	14	0	2	0	4	0

一级学科代码、专业学位类别代码	一级学科名称、专业学位类别名称	派遣	定向委培	升学	出国	合同就业	灵活就业
0711	系统科学	7	0	1	0	0	0
0714	统计学	7	0	0	0	3	0
0801	力学	3	0	0	0	0	0
0802	机械工程	114	0	2	2	1	1
0803	光学工程	44	0	4	0	1	0
0804	仪器科学与技术	24	0	3	0	0	0
0807	动力工程及工程热物理	127	0	9	0	6	1
0808	电气工程	40	0	1	0	1	1
0810	信息与通信工程	24	0	0	3	1	0
0811	控制科学与工程	54	0	4	0	1	0
0812	计算机科学与技术	20	0	2	0	2	0
0814	土木工程	51	0	1	0	1	0
0823	交通运输工程	13	0	0	0	0	0
0830	环境科学与工程	29	0	3	2	4	0
0831	生物医学工程	57	0	3	0	2	0
0832	食品科学与工程	25	0	2	0	4	0
0835	软件工程	17	0	1	0	0	0
0852	工程硕士	744	0	30	5	34	3
1201	管理科学与工程	27	0	6	0	0	0
1202	工商管理	40	0	0	0	2	0
1204	公共管理	20	0	0	0	5	0
1251	工商管理硕士	4	1	0	0	4	0
1252	公共管理硕士	0	2	0	0	0	0
1256	工程管理硕士	6	2	1	0	1	0
总计		1863	5	91	14	141	15

表 11.5 上海理工大学 2018/2019 学年博士研究生就业单位性质

一级学科代码	一级学科名称	国家地方党政机关和社会团体	教育科研、文广体育和社会福利	国有企业	民营企业
0711	系统科学	0	4	0	0
0802	机械工程	0	3	1	1
0803	光学工程	0	7	0	2
0807	动力工程及工程热物理	1	7	3	1
0811	控制科学与工程	0	1	0	0
0831	生物医学工程	0	3	1	3
1201	管理科学与工程	0	6	0	0
总计		1	31	5	7

表 11.6 上海理工大学 2018/2019 学年硕士研究生就业单位性质

一级学科代码、专业学位类别代码	一级学科名称、专业学位类别名称	国家地方党政机关和社会团体	教育科研、文广体育和社会福利	国有企业	三资企业	民营企业	其它企业
0202	应用经济学	4	4	38	20	51	9
0251	金融硕士	0	0	7	2	13	0
0254	国际商务硕士	1	0	9	0	3	0
0270	统计学	0	0	5	1	2	1
0305	马克思主义理论	1	12	8	2	1	1
0502	外国语言文学	3	10	1	6	20	4
0503	新闻传播学	3	4	10	3	31	3
0551	翻译硕士	1	19	8	10	16	10
0553	出版硕士	0	0	4	1	9	1
0701	数学	6	25	8	3	8	3
0702	物理学	1	4	1	6	5	1
0711	系统科学	0	0	5	1	0	1
0714	统计学	0	1	1	1	5	2
0801	力学	0	0	0	2	1	0
0802	机械工程	3	3	42	48	14	6
0803	光学工程	2	1	14	14	8	6
0804	仪器科学与技术	1	0	9	8	5	1
0807	动力工程及工程热物理	0	17	54	38	20	5
0808	电气工程	1	3	20	10	6	2
0810	信息与通信工程	0	0	16	6	3	0
0811	控制科学与工程	2	2	16	16	13	6
0812	计算机科学与技术	0	0	8	1	10	3
0814	土木工程	0	1	22	2	24	3
0823	交通运输工程	0	1	8	1	3	0
0830	环境科学与工程	0	1	13	9	8	2
0831	生物医学工程	2	1	7	6	20	23
0832	食品科学与工程	1	3	1	5	10	9
0835	软件工程	0	0	6	6	4	1
0852	工程硕士	13	22	276	183	199	88
1201	管理科学与工程	0	1	14	3	5	4
1202	工商管理	2	1	20	6	12	1
1204	公共管理	0	2	10	3	8	2
1251	工商管理硕士	0	1	6	1	1	0
1252	公共管理硕士	2	0	0	0	0	0
1256	工程管理硕士	1	0	2	0	5	1
	总计	50	139	669	424	543	199

12. 研究生论文发表

表 12.1 上海理工大学博士研究生作为第一作者发表论文情况

一级学科代码	一级学科名称	论文数
0711	系统科学	30
0802	机械工程	19
0803	光学工程	26
0807	动力工程及工程热物理	63
0811	控制科学与工程	6
0831	生物学工程	26
1201	管理科学与工程	66
总计		236

表 12.2 上海理工大学硕士研究生作为第一作者发表论文情况

一级学科代码、 专业学位类别代码	一级学科名称、 专业学位类别名称	论文数
0202	应用经济学	127
0251	金融硕士	22
0254	国际商务硕士	16
0305	马克思主义理论	44
0502	外国语言文学	31
0503	新闻传播学	71
0551	翻译硕士	53
0553	出版硕士	26
0701	数学	39
0702	物理学	31
0711	系统科学	18
0714	统计学	5
0801	力学	5
0802	机械工程	140
0803	光学工程	24
0804	仪器科学与技术	15
0807	动力工程及工程热物理	182
0808	电气工程	33
0810	信息与通信工程	24
0811	控制科学与工程	44
0812	计算机科学与技术	20
0814	土木工程	27
0823	交通运输工程	8
0830	环境科学与工程	28
0831	生物学工程	79
0832	食品科学与工程	43
0835	软件工程	16

一级学科代码、 专业学位类别代码	一级学科名称、 专业学位类别名称	论文数
0852	工程硕士	786
1201	管理科学与工程	55
1202	工商管理	45
1204	公共管理	19
1251	工商管理硕士	50
1252	公共管理硕士	43
1256	工程管理硕士	37
总计		2206

表 12.3 上海理工大学博士研究生作为第一作者发表论文被 SCI/SCIE 收录情况

一级学科代码	一级学科名称	论文数
0711	系统科学	24
0802	机械工程	12
0803	光学工程	14
0807	动力工程及工程热物理	27
0811	控制科学与工程	6
0831	生物医学工程	19
1201	管理科学与工程	15
总计		117

表 12.4 上海理工大学硕士研究生作为第一作者发表论文被 SCI/SCIE 收录情况

一级学科代码、 专业学位类别代码	一级学科名称、 专业学位类别名称	论文数
0202	应用经济学	3
0701	数学	13
0702	物理学	18
0711	系统科学	4
0802	机械工程	6
0803	光学工程	3
0804	仪器科学与技术	2
0807	动力工程及工程热物理	22
0812	计算机科学与技术	3
0814	土木工程	1
0830	环境科学与工程	11
0831	生物医学工程	5
0832	食品科学与工程	3
0835	软件工程	1
0852	工程硕士	50
1201	管理科学与工程	4
总计		149

表 12.5 上海理工大学博士研究生作为第一作者发表论文被 CSSCI 收录情况

一级学科代码	一级学科名称	论文数
0711	系统科学	2
1201	管理科学与工程	31
总计		33

表 12.6 上海理工大学硕士研究生作为第一作者发表论文被 CSSCI 收录情况

一级学科代码、 专业学位类别代码	一级学科名称、 专业学位类别名称	论文数
0202	应用经济学	5
0251	金融硕士	1
0254	国际商务硕士	2
0503	新闻传播学	3
0553	出版硕士	3
0811	控制科学与工程	3
0852	工程硕士	7
1201	管理科学与工程	3
1202	工商管理	2
1204	公共管理	1
1252	公共管理硕士	1
总计		31

表 12.7 上海理工大学博士研究生作为第一作者发表论文被 CSCD 收录情况

一级学科代码	一级学科名称	论文数
0711	系统科学	6
0802	机械工程	7
0803	光学工程	4
0807	动力工程及工程热物理	28
0831	生物学工程	7
1201	管理科学与工程	12
总计		64

表 12.8 上海理工大学硕士研究生作为第一作者发表论文被 CSCD 收录情况

一级学科码、 专业学位类别代码	一级学科名称、 专业学位类别名称	论文数
0202	应用经济学	1
0701	数学	4
0702	物理学	6
0711	统计学	2
0801	力学	3
0802	机械工程	18
0803	光学工程	9
0804	仪器科学与技术	5

一级学科码、 专业学位类别代码	一级学科名称、 专业学位类别名称	论文数
0807	动力工程及工程热物理	103
0808	电气工程	7
0810	信息与通信工程	3
0811	控制科学与工程	10
0812	计算机科学与技术	3
0814	土木工程	3
0823	交通运输工程	1
0830	环境科学与工程	8
0831	生物医学工程	35
0832	食品科学与工程	28
0835	软件工程	4
0852	工程硕士	184
1201	管理科学与工程	17
总计		454

13. 国际交流与合作情况

表 13.1 上海理工大学研究生 2018/2019 学年主要国际合作项目

短期项目	短期项目
	日本东京中央大学
	美国加州大学洛杉矶分校
	德国拜罗伊特大学
	英国考文垂大学
	福冈工业大学
	日本关西学院大学
	澳大利亚科延大学
	圣亚萨超精密表面国家装置中心
	日本神户大学
	英国工程技术学院
	英国纽卡斯尔大学管理学院
长期项目	长期项目
	德国明斯特应用技术大学
	德国富特旺根应用技术大学
	瑞典布罗斯大学
	德国拜罗伊特大学
	爱沙尼亚塔尔图大学
	法国布雷斯特商学院
	德国西鲁尔应用技术大学
	韩国全北大学
	台湾清华大学
德国凯泽斯劳滕应用科技大学	

长期项目	长期项目
	美国北达科达大学
	渥太华大学
	日本福井大学
	丹麦奥胡斯大学
	德国科堡应用技术大学

14.留学生情况

表 14.1 2018/2019 学年上海理工大学留学生在人数统计

一级学科代码	一级学科名称	学生类别		
		博士研究生	硕士研究生	总计
0202	应用经济学	-	18	18
0305	马克思主义理论	-	1	1
0503	新闻传播学	-	2	2
0702	物理学	-	1	1
0711	系统科学	8	-	8
0802	机械工程	1	3	4
0803	光学工程	4	-	4
0807	动力工程及工程热物理	4	1	5
0808	电气工程	-	2	2
0810	信息与通信工程	-	3	3
0811	控制科学与工程	-	1	1
0812	计算机科学与技术	-	6	6
0823	交通运输工程	-	1	1
0831	生物医学工程	7	4	11
0832	食品科学与工程	-	1	1
0835	软件工程	-	1	1
1201	管理科学与工程	17	3	20
1202	工商管理	-	9	9
1204	公共管理	-	7	7
总计		41	64	105

注：本报告中财务、科研数据按自然年度统计，其余事例和数据按学年度统计（2018年9月1日-2019年8月31日）。



信義勤愛
思學志遠