



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

(2016-2017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) 学位授权点合格评估	3
(三) 第四轮学科评估	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	10
(一) 研究生教育教学资源与条件	10
(二) 研究生教育经费投入	11
(三) 研究生课程建设	12
(四) 研究生教育创新计划实施及成效	15
(五) 导师队伍规模及结构	17
(六) 研究生党建、思想政治教育工作	19
(七) 研究生培养特色及改革案例	22
五、学位授予及研究生就业	25
(一) 学位授予情况	25
(二) 研究生就业状况	27
六、研究生质量保障体系建设及成效	27
(一) 研究生教育质量保障制度建设及成效	27
(二) 研究生教育管理与服务举措	28
(三) 研究生学位论文质量管理	29
(四) 研究生资助体系建设	31
(五) 学位与研究生教育信息化建设	32
(六) 研究生学术论文发表及科研获奖情况	33
(七) 研究生对培养过程的满意度	36
(八) 学位论文及专业学位实践获奖	36
七、研究生教育国际化	37
(一) 国际交流与合作	37
(二) 留学生概况	38
八、研究生教育进一步改革与发展的思路	39
附录：学位与研究生教育质量报告支撑数据	42

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。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。上海理工大学研究生教育紧紧围绕学校“工程型、创新性、国际化”人才培养定位，以“坚持立德树人、注重制度激励、改革推动发展”为改革主线，以“打破瓶颈、激发活力、创新体制、彰显特色”为行动纲领，逐步形成了上海理工大学特色研究生培养模式。

截至2016年12月，学校共有在校生24865人，其中全日制本科生17272人，在校研究生7593人（全日制研究生7012人，非全日制研究生581人）；学校设有18个学院、2个教学部（系）、44个研究院（所）、26个研究中心；有56个本科专业，6个一级学科博士学位授权点，36个二级学科博士学位授权点，4个博士后科研工作流动站，22个一级学科硕士学位授权点，93个二级学科硕士学位授权点，8个硕士专业学位类别，18个工程硕士专业学位领域。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。

学校大力实施人才强校战略，现有专任教师1566人，有中国工程院院士8人（含双聘），享受“国务院政府特殊津贴”专家15人，中组部“千人计划”入选者16人，“青年千人计划”入选者2人，教育部“长江学者奖励计划”特聘教授2人，讲座教授3人，青年长江学者1人，国务院学位委员会学科评议组成员2人，“百千万人才工程”国家级人选5人，“万人计划”领军人才1人，国家自然科学基金杰出青年科学基金获得者3人，上海市领军人才8人，上海市“千人计划”11人，上海高校特聘教授“东方学者”27人。学校现有博士研究生导师170人，硕士研究生导师852人（不含博士研究生导师），联合培养单位硕士研究生导师689人。

学校高度重视科学研究工作，2016年，学校共承担国家级和省部级科研项目580项，承担企事业单位委托科技项目803项，科研经费达40302万元。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；建有省部级学科创新研发平台、上海市重点实

验室等。

学校围绕人才培养定位目标,贯彻“对接行业、改造专业、引导就业”的理念,致力于研究生创新创业能力培养。将创新创业教育作为教育综合改革的突破口,坚持“多措并举,助研助创”,以研究生科研项目为载体,构建实践育人体系。学校以“挑战杯”全国大学生系列科技学术竞赛、全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛、全国大学生英语竞赛、中国大学生新材料创新设计大赛和教育部七大赛事为平台着力开展创新创业教育,近年来参与人数和获奖人数均显著提升。2017年,学校在“华为杯”第十二届中国研究生电子设计竞赛全国总决赛中获得技术类全国一等奖2项、二等奖1项、三等奖1项;华为专项类全国一等奖1项(全国排名第1)、二等奖1项,全国优秀论文奖1项,并获得全国优秀组织奖;在“罗麦杯”第三届中国研究生未来飞行器创新大赛中共获得二等奖2项,优秀奖2项,优秀组织奖1项。

学校积极推进专业学位研究生教育改革,不断提高专业学位人才培养质量,根据专业学位的定位及特点进行改革创新,从培养目标、培养特色、培养机制、课程设置、管理机制等各个方面加大创新力度;不断强化专业实践教学环节,加强市级示范、市级、校级、院级四个层面专业学位研究生实践基地建设,全面构建立体覆盖的两课堂培养模式,切实提高专业学位研究生的培养质量。学校注重协同开放,与杨浦区政府、上海电气集团和航天八院分别签订全面战略合作协议;与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、上海电器科学研究所、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(与我校简称“一校八院所”)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”;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”。研究生专业学位实践基地已达到300余个。

学校秉持“信义勤爱,思学志远”校训,全面提升研究生综合素质。把校训文化和社会主义核心价值观深度融合,培养具有学识抱负的合格公民。学校依托上海市高校规模最大的优秀历史建筑群,全力打造沪江国际文化园,提升学生国际视野,展现学校独有的人文内涵和深厚的历史底蕴。学校建有学生发展中心、工程实训中心、体育活动中心、公共服务中心和大学生领导力研究与训练基地,全面拓展学生综合素质,为学校人才培养提供优质保障和高效服务。

二、学位授予学科、专业

（一）博士、硕士学位授权点分布及结构

学校经 2016 年学位授权点动态调整后，学位授权点规模进一步扩大，目前一级学科博士学位授权点从 5 个突破至 6 个，二级学科博士学位授权点从 32 个增加至 36 个，一级学科硕士学位授权点 22 个，二级学科硕士学位授权点 93 个，硕士专业学位类别 8 个，形成了以工学为主体，工学、理学、管理学、经济学、文学、法学多学科交融发展的博士、硕士学位授权点授权体系。通过学位授权点自主调整，使我校学术型硕士研究生教育 11 个学院全覆盖，学位授权点布局更加合理，研究生教育成效更加明显，对学校长远规划发展起到积极推进作用。学位授权点分布见图 1，详见附表 1.1-1.6。

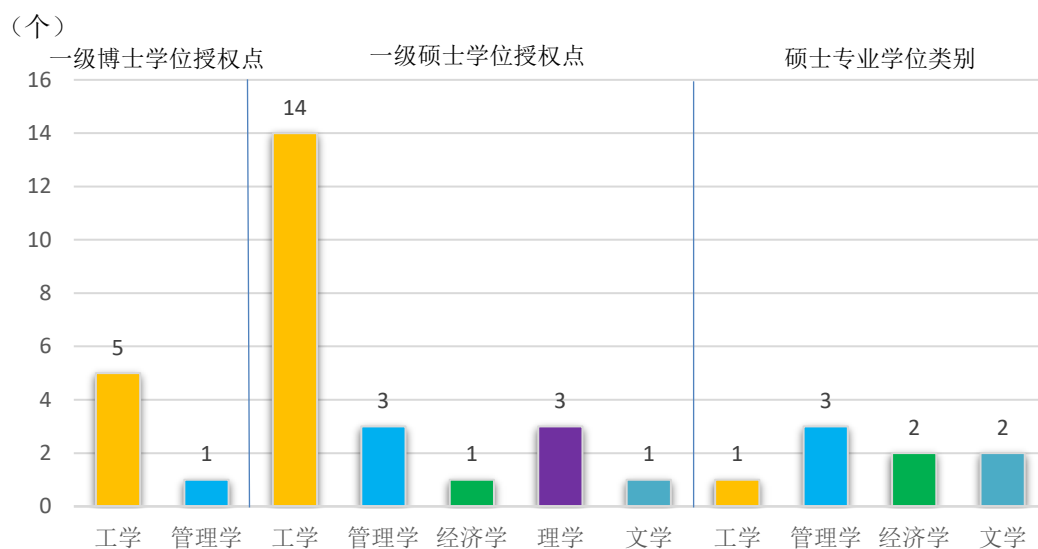


图 1 上海理工大学各类学位授权点按学科门类、专业学位类别分布情况

（二）学位授权点合格评估

2016 年，根据国务院学位委员会、教育部关于印发《学位授权点合格评估办法》的通知（学位[2014]4 号）和国务院学位委员会办公室《关于开展学位授权点合格评估工作的通知》（学位办[2014]16 号）文件精神，以提高学位与研究生教育质量为抓手，建立学位授权点动态调整机制为着力点，结合办学特色和学科建设发展规划，学校历时一年组织 43 个学位授权点按照工作程序开展了自评和专家评议。

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，每场专

家评审会都安排部门领导出席并聆听专家意见和建议。2016年12月,43个学位授权点全部完成专家评议,并分别通过分学位评定委员会审核,向校学位评定委员会报送自我评估结果,全部符合办学定位和研究生培养质量标准。学位授权点评估安排表见附表2.1-2.2。

（三）第四轮学科评估

2016年4月根据《全国第四轮学科评估邀请函》(学位中心[2016]42号)函件精神,学校高度重视,先后召开了7次会议,推进相关评估工作。学校目前覆盖26个一级学科,第三轮学科评估共有23个一级学科参评,本轮评估按照学科门类绑定参评的原则,共有21个一级学科参评,参评率达到81%,涉及理、工、文、管理4个学科门类,其中6个为博士学位授权点,同时也是高峰高原学科。

本轮学科评估是契合“建设世界一流大学和一流学科”国家战略,全面落实我国研究生教育综合改革有关精神的重要举措,也是推进学校“十三五”期间学科建设与研究生教育更上新台阶的重要机遇。各学院和相关部门深化认识、精心谋划、统筹协调,举全校之力切实地落实任务,扎实地推进工作,以本次学科评估为契机,促进学校内涵发展。第四轮学科评估参评情况见附表3.1。

（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4.1。

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”和“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,2016年新增新媒体技术和交通工程两个专业,现有56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5.1。本科56个专业中,工学门类的专业32个,约占全

校专业总数的 57%，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

学校围绕“服务需求，提高质量”这一主线，不断优化研究生招生规模和布局，2014-2016 年，研究生招生总数持续平稳增长。2016 年共招收各类研究生 2536 人，较 2015 年增加 56 人。其中，博士研究生 98 人，较 2015 年增长 15.29%；学术型硕士研究生 1348 人，较 2015 年增长 12.52%；全日制专业学位硕士研究生 1090 人，较 2015 年增长 3.61%。因在职人员招生工作以非全日制研究生教育形式纳入国家招生计划和全国硕士研究生统一入学考试，故 2016 年未招收在职人员攻读硕士学位研究生。各类研究生近三年招生录取情况见图 2。

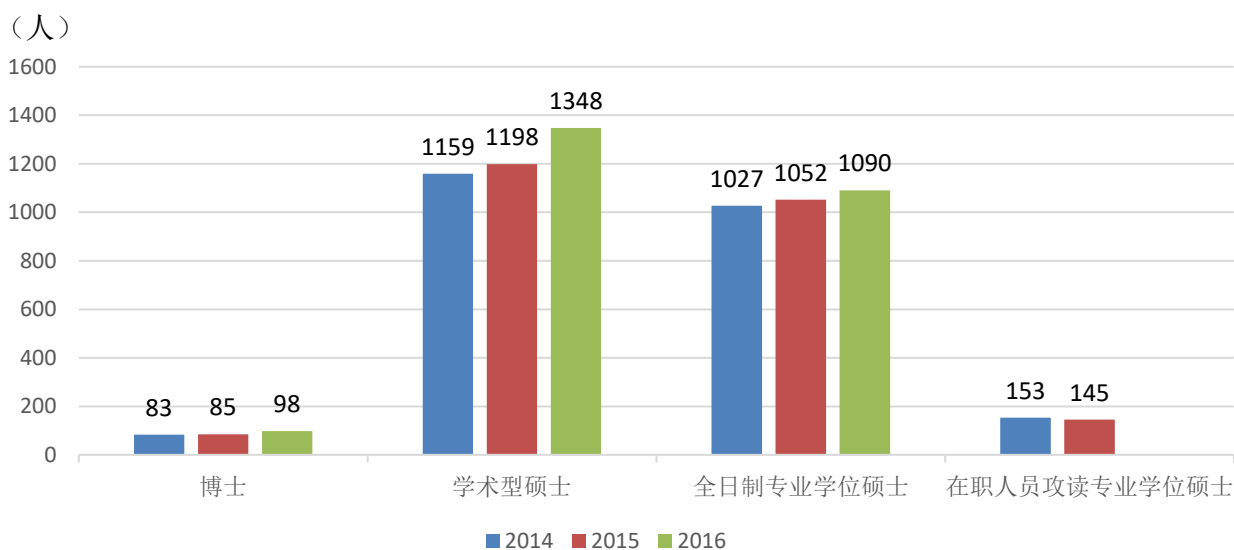


图 2 近三年各类研究生招生录取情况

2. 博士研究生招生录取情况

自 2010 年起，我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。2015 年起，在提高博士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），增大了导师的自主权。

2016年博士普通招考报考人数为131人，另有硕博连读申请38人，计划招生83人，录取98人，报到97人。为吸引更多非定向考生，2016年我校首次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就业考生，2016年录取的博士生中，非定向考生占70%，达到历年最高。硕博连读考生占38.8%，较2015年有较大提升。近三年博士录取情况见图3。2016年博士招生录取情况详见附表6.1。

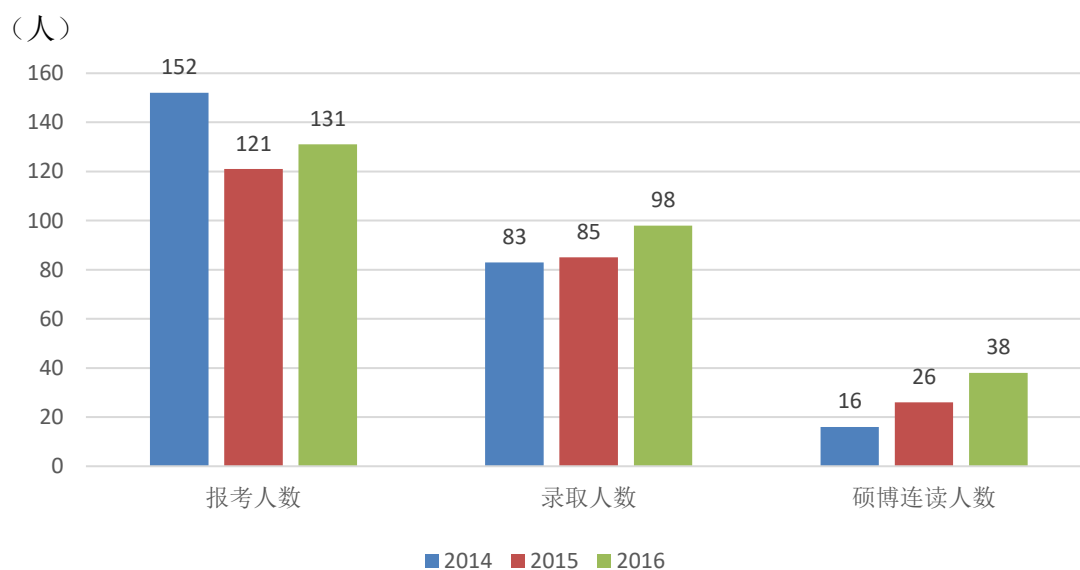


图3 近三年博士研究生招生录取情况

3. 硕士研究生招生录取情况

2016年，报考我校学术型硕士研究生共2015人，计划招生1170人，录取1348人（其中一志愿录取636人，推免生89人），报到1323人；报考全日制专业学位硕士研究生共1859人，计划招生1030人，录取1090人（其中一志愿录取573人，推免生16人），报到1065人。2016年硕士招生录取情况详见附表6.2-6.3。

学校积极拓展招生渠道，通过网络新媒体、高校咨询会、研招热线等途径，扩大学校知名度、提高学校认可度。2014-2016年，我校硕士研究生报考人数逐年递增，2016年较2015年增长率达到30%，录取考生中一志愿考生录取率也逐年上升，近三年硕士研究生招生录取情况见图4。受国家推免新政的影响，我校的推免生招生人数呈下降趋势，为改善这一情况，学校增加数百万元投入，增设推荐免试硕士研究生优秀奖学金，同时优先评定推免生一等学业奖学金。

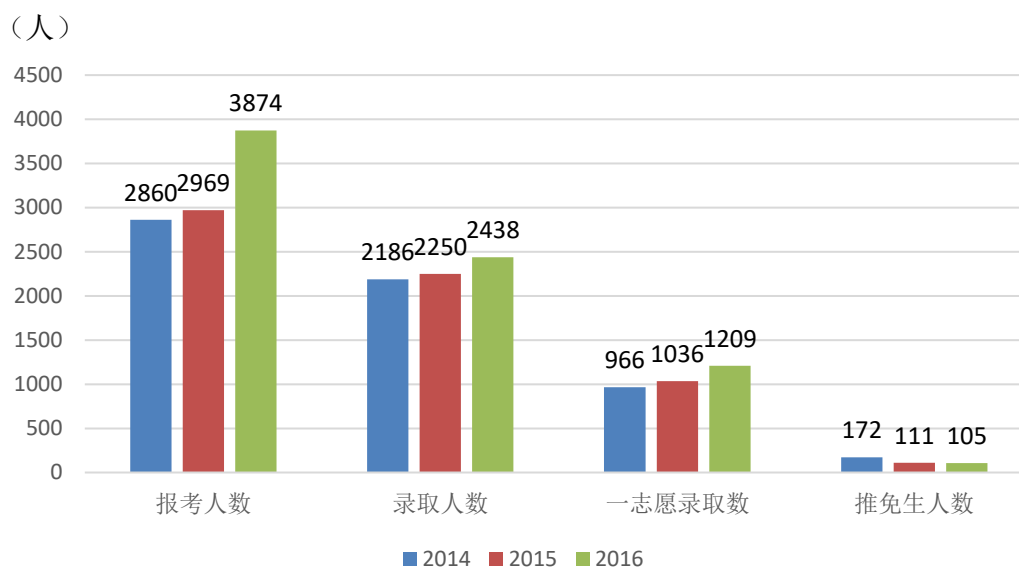


图4 近三年硕士研究生招生录取情况

4.生源质量

学校持续深化研究生招生改革，在报考考生规模增加的基础上，近三年来招生生源质量保持稳定。2016年共录取全日制硕士研究生2438人，其中一志愿录取1209人。录取的硕士研究生中，985工程高校生源33人，占1.35%；211工程高校生源（不含985工程）157人，占6.44%；本校生源390人，占16.00%；其他普通高校生源1858人，占76.21%，部分学科、专业的优质生源（包含985、211工程高校及本校生源）录取率达到30%以上。近三年生源情况统计见图5，2016年生源质量情况详见附表6.4-6.5。

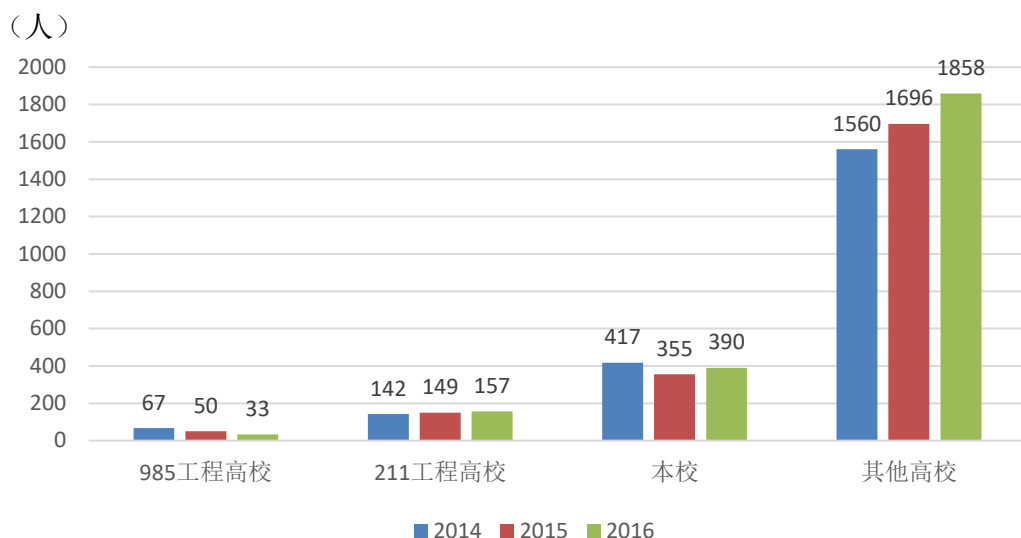


图 5 近三年录取全日制硕士研究生生源情况

（二）研究生规模及结构

截至 2016 年 12 月 31 日，学校共有在校生 24865 人，其中研究生 7593 人，全日制本科生 17272 人，在校研究生与在校全日制本科生之比为 1: 2.27。

在校研究生人数较 2015 年增加 418 人，增长率为 5.83%。其中，博士研究生 477 人，占比为 6.28%；学术型硕士研究生 3581 人，占比为 47.16%；专业学位硕士研究生 3535 人（其中全日制专业学位硕士研究生 2954 人，在职人员攻读硕士专业学位研究生 581 人），占比为 46.56%，较 2015 年提高了 7.71%。在校研究生人数统计情况见图 6-9，详见附表 7.1-7.2，退学情况详见附表 7.3-7.4。

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 297 人，占比 62.26%，工学学术型硕士研究生 2116 人，占 59.09%。

由近三年数据对比可见，我校研究生在校生人数呈稳定增长趋势，博士研究生近三年在校增长人数为 64 人，涨幅为 15.50%；学术型研究生人数趋于稳定，近三年增长人数为 93 人，涨幅为 2.67%，专业学位研究生增长人数为 455 人，涨幅为 14.77%，涨幅较大。近三年在校研究生、博士研究生、学术型研究生、专业学位研究生人数比较见图 10。

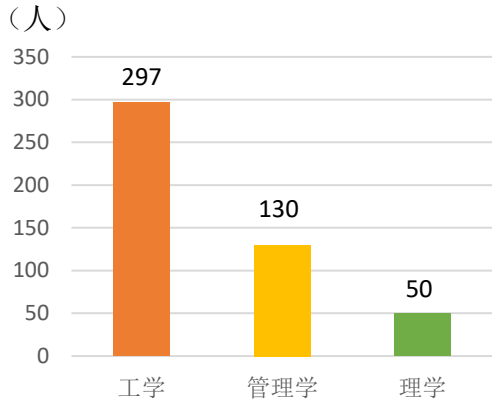


图6 博士研究生在校人数统计

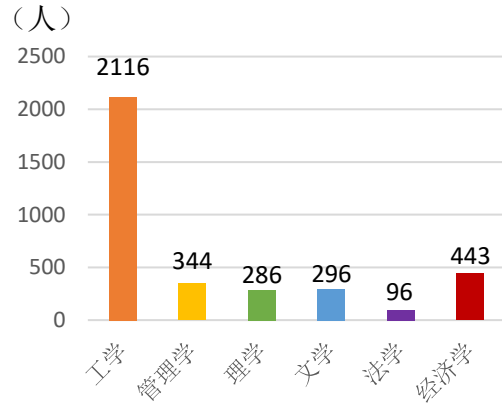


图7 学术型硕士研究生在校人数统计

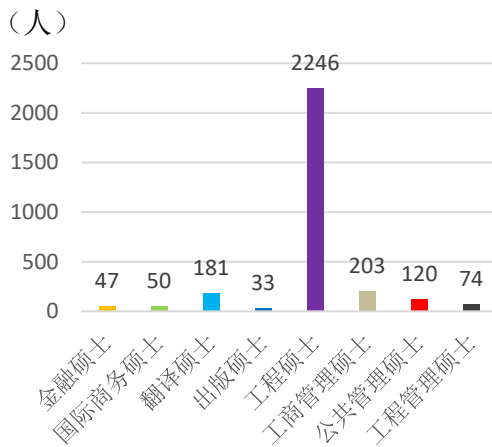


图8 专业学位研究生在校人数统计(全日制)

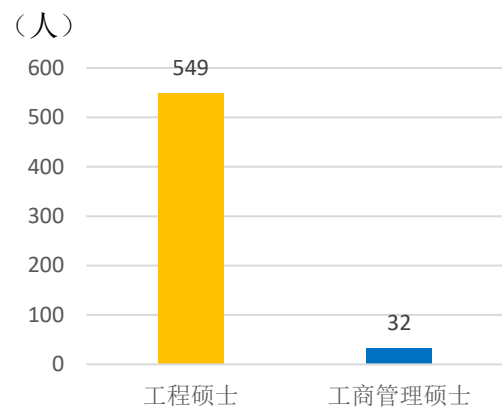


图9 专业学位研究生在校人数统计(在职)

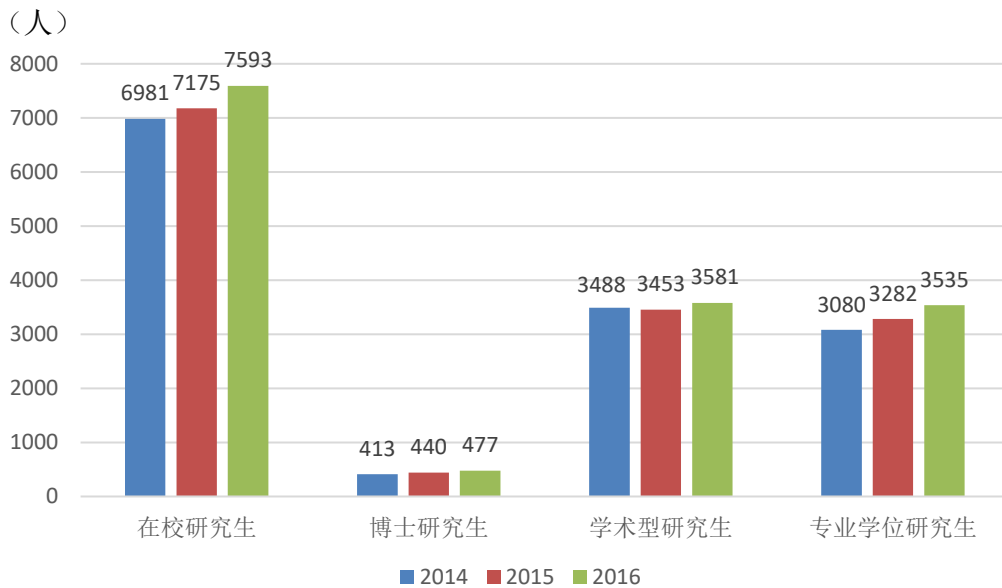


图10 近三年在校研究生、博士研究生、学术型研究生、专业学位研究生人数统计

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

学校建有国家级科研基地国家工程研究中心、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，建有省（市）部级学科创新研发平台（基地）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、民政部重点实验室、上海市重点实验室及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等。科研基地及平台汇总情况详见附表 8.1。

2. 人才培养基地

学校不断加强示范级、市级、校级、院级四维一体的专业学位研究生实践基地建设，从多层面专业学位论文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 2016 年，学校先后成功申报 19 个市级专业学位研究生实践基地，详见附表 8.2，涵盖已有的 6 个专业学位类别、14 个工程硕士领域，共获得教委建设经费达 950 万元，参与指导专业学位研究生实践的企业专家 219 人，有一千余名专业学位研究生进入实践基地开展专业实践环节。其中，动力工程和车辆工程在加强校企合作、开展高层次应用型人才培养上取得了重大进展，获批上海市示范级专业学位研究生实践基地（全市 47 个），每个基地各获得市教委 50 万元建设经费。车辆工程实践基地在上海市教委组织的示范级基地验收中成绩突出，被评为“优秀示范级专业学位研究生实践基地”。2017 年 5 月，生物医学工程研究生实践基地成功获批 2017 年上海市示范级实践基地（沪学位办[2017]6 号），使我校再添一项上海市示范级专业学位研究生实践基地。

2016 年，学校为完善专业学位研究生实践基地的建设体系，启动校级建设项目，评定校级实践基地建设项目 10 项，涵盖 7 个学院的 9 个专业学位类别和领域。本次项目建设周期三年，2016 年底 10 个基地均已通过首轮年度检查。至此学校通过多层面构建的专业学位研究生实践基地已达到 300 余个，对专业学位

研究生的实习实践提供了条件保障。校级专业学位研究生实践基地情况详见附表 8.3。

2015 年学校与江苏康诺医疗器械有限公司、江苏科立德制冷设备有限公司、江苏沙洲阀门有限公司联合申报，成功获批 3 个江苏省研究生工作站，形成长三角范围内立体覆盖的研究生两课堂培养模式，具有良好的示范引领作用。

3. 科研项目及科研总经费

2016 年，学校共承担国家级和省部级科技项目 580 项，科研经费（到款）8507 万元，其中理工科项目 310 项，到款 7923 万元，文科项目 270 项，到款 584 万元；承担企事业单位委托科技项目 803 项，科研经费（到款）31795 万元，其中理工科项目 560 项，到款 31094 万元，文科项目 243 项，到款 701 万元。科研项目汇总情况详见附表 8.4。

（二）研究生教育经费投入

随着研究生教育规模的不断扩大，研究生教育经费的投入机制逐步健全，学校加大了教育经费投入力度，构建了多渠道的研究生奖助体系，激励了研究生学习和科研创新的热情。

2016 年，研究生教育资助金额达 7600 余万元，比 2015 年增加 3600 余万元，增幅达到 90%，其中发放学业奖学金 3462 万元，比 2015 年增加 1521 万元，增幅为 78%。发放国家助学金 3235 万元，比 2015 年增加 1559 万元，增幅为 93%。2016 年，发放国家奖学金 305 万元，推免奖学金 103 万，发放研究生“三助”津贴 195 万元。奖助学金是上海高校中奖助力度较大的高校，学校全日制博士最高每年可获得 13.2 万元奖助学金，2016 年全日制博士奖助学金构成体系见图 11，全日制硕士最高每年可获得 4.8 万元奖助学金，2016 年全日制硕士奖助学金体系见图 12。研究生教育经费投入大幅提高，一方面是因为发放奖助学生人数范围的扩大（2015 年发放 14 级、15 级两个年级的奖助学金；2016 年发放 14 级、15 级、16 级三个年级的奖助学金），另一方面是因为学校投入资助种类和投入资助金额相应地增加。研究生教育经费投入具体情况详见附表 9.1-9.5。



图 11 2016 年全日制博士奖助学金构成体系图

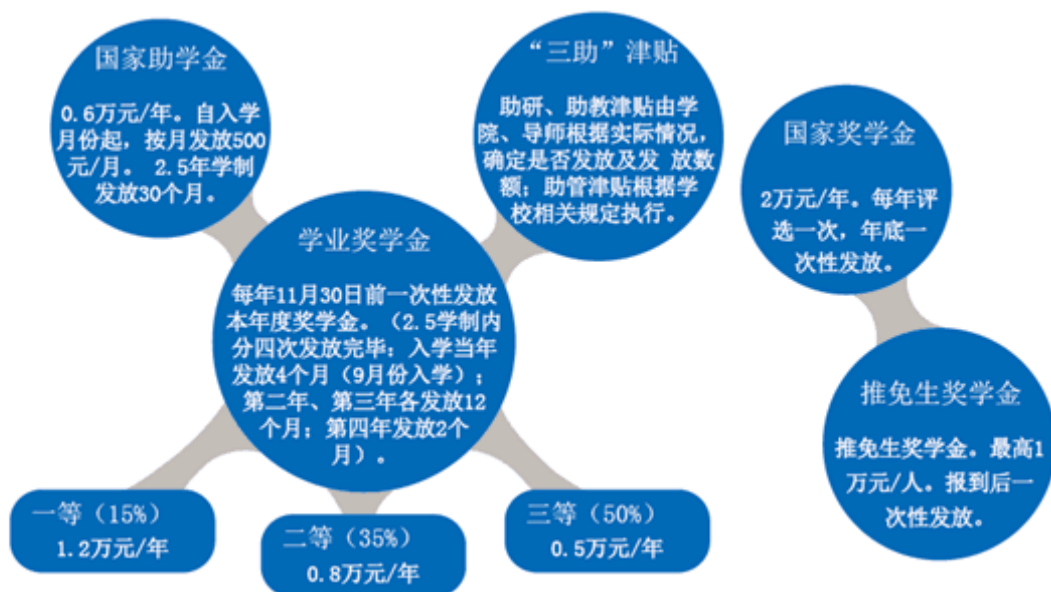


图 12 2016 年全日制硕士奖助学金构成体系图

（三）研究生课程建设

1. 上海市课程建设项目

为推进研究生教育改革发展，提高研究生培养质量，学校应上海市教育委员会实施研究生教育综合改革的要求，启动上海市研究生课程建设项目的申报工作。

首批课程建设项目对应学校“国际化”的办学目标，经学校遴选的生物医学工程学科国际化课程体系建设项目、国际化引领的工程热物理核心课程体系建设项目最终获批。

2. 学校课程建设项目

为深化教学改革，拓展研究生创新能力，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，学校开展研究生课程建设项目。

课程建设项目主要包括案例教学课程、全英语教学课程、翻转课堂教学课程、思想政治工作贯穿研究生课程教学全过程课程几种类型。案例教学课程针对全日制专业学位开展，采取案例教学模式授课，运用案例分析、现场研究、模拟训练等方法构建专业学位案例库，案例来源于实践且与所对应的理论知识有直接的联系；全英语教学课程旨在拓展留学生培养能力，构建研究生国际化课程体系，形成与国际先进教学理念及教学方法接轨的、符合中国实际的、具有一定示范性和借鉴意义的课程教学模式，为培养研究生的国际化视野和能力发挥重要作用；翻转课堂教学课程采用课堂教学与课外观看视频相结合的方式，以网络和大数据技术为基础，按照学习规律设计课程教学内容与进程，采取课堂与在线混合式教学模式，是提高研究生培养质量的有效途径；思想政治工作贯穿研究生课程教学全过程课程围绕“立德树人”根本任务，把思想政治工作贯穿研究生教育教学全过程。

学校启动 2016/2017 学年研究生课程建设项目申报工作，经授课教师申报、专家评审，决定对 25 门课程进行立项资助，详见附表 10.1，其中案例教学课程建设项目 7 项，全英语教学课程建设项目 6 项，翻转课堂教学课程建设项目 9 项，思想政治工作贯穿研究生课程教学全过程课程项目 3 项。

学校实施上一年度立项的研究生课程建设项目的验收工作，对 2015/2016 学年立项的研究生课程建设项目进行验收，专家对项目完成情况、课程网站建设情况等进行了评审，立项的 24 门课程中 20 门通过评审验收，4 门暂缓资助。

为提高课程建设质量，学校对研究生课程建设的结项验收要求逐年提高。近三年的验收通过率逐年下降，如图 13 所示。2013/2014 学年立项 22 项，验收通过 21 项；2014/2015 学年立项 23 项，验收通过 21 项；2015/2016 学年立项 24

项，验收通过 20 项。

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。

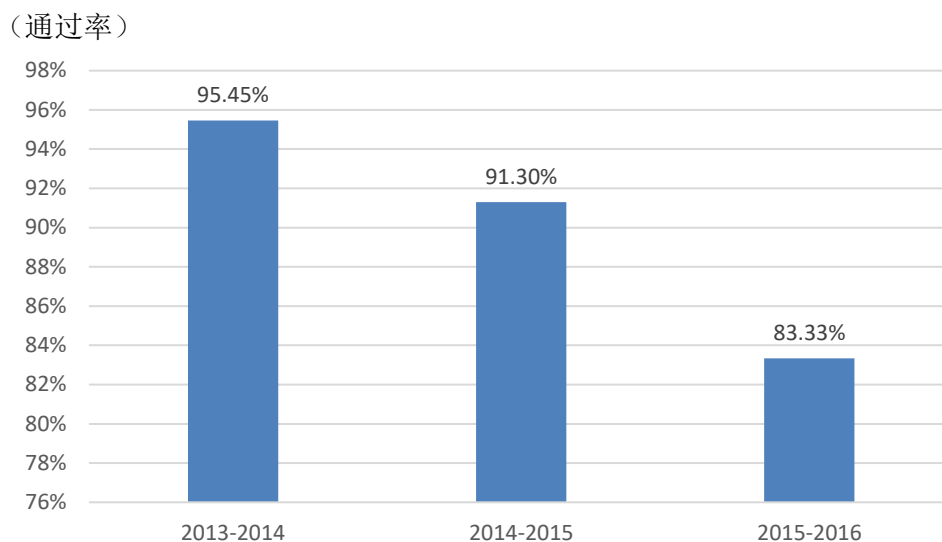


图13 近三年研究生课程建设项目验收情况分析

3. 研究生课程情况

2016/2017 学年，学校开设博士研究生课程共 196 门，计 220 门次；开设学术型硕士研究生课程共 1490 门，计 1811 门次；开设专业学位硕士研究生课程共 736 门，计 951 门次。课程开设情况详见附表 10.2-10.4。

近三年研究生课程的门数及门次呈现上升趋势，如图 14、15 所示，其中，学术型硕士研究生课程总量的上升尤为明显。这是学校不断进行课程改革的结果，目的是使研究生课程的可选性逐步扩大，交融性不断加深，从而培养体现专业特色且符合国家要求的复合型人才。

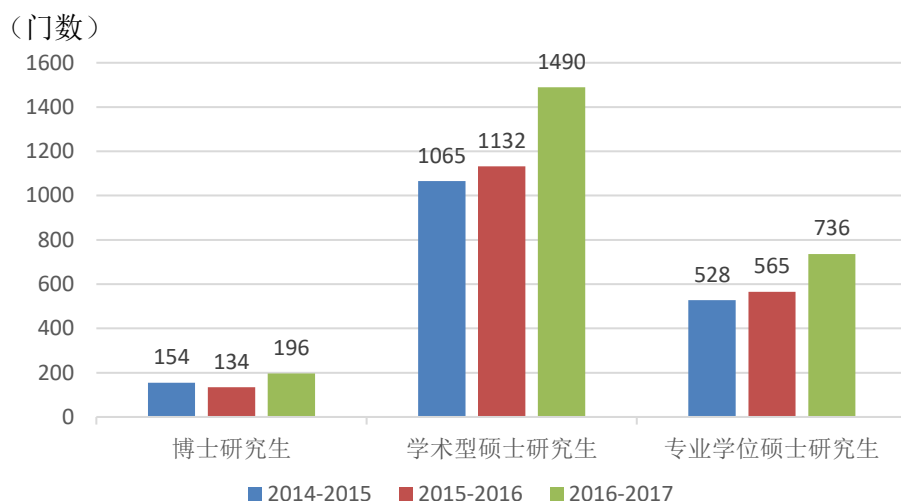


图14 近三年研究生课程开课情况分析（按门数）

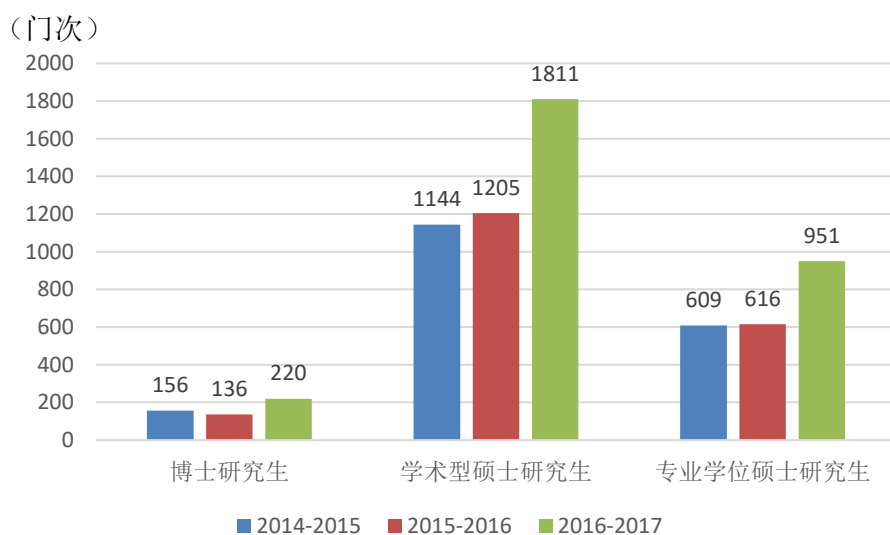


图15 近三年研究生课程开课情况分析（按门次）

（四）研究生教育创新计划实施及成效

1. 研究生暑期学校

2017年6月25日至7月5日，2017上海“生物医学信息与传感器”研究生暑期学校隆重举办。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。来自复旦大学、清华大学、北京协和医学院、上海交通大学、浙江大学、中国科技大学、重庆大学等高校和研究机构的国内医学信息与传感器领域顶尖学者20余人给学员授课。除本校研究生外，还吸引了来自浙江大学、杭州电子科技大学、南京医科大学、北京中医药大学、中国计量学院、

上海健康医学院等兄弟院校共计 80 余名青年教师、博士研究生、硕士研究生参加。

中国工程院院士、复旦大学教授王威琪院士为学员做了《知识无边，学海无涯》的专题报告，对文化艺术、科学的特质以及两者之间的交叉融合相互促进进行了深入浅出的精辟论述，通过诺贝尔奖背后的故事激励青年学子求真求实、开拓视野、发扬特长。

通过一场场高水平的学术讲座，学员们把握了学科前沿动态和最新研究动向，拓宽了学术视野，加深了对问题的认识，接触到了优质的教育资源，学到了新的研究方法，提升了科研创新能力。通过与老师之间的学术交流，启发了学术思考与科研思路，激发了科研兴趣与科研意愿，专业能力得到了一定程度的提高。

2. 研究生创新创业

2016 年，学校在总结以往经验的基础上，对研究生创新创业项目早着手、早选苗，广泛发动、深入动员，并邀请相关专家进行辅导答疑，前期工作准备充分，后期跟踪指导及时，取得了较好的成效。2016 年上海市共有 21 所高校 110 个项目获得立项，其中我校共申报 24 个项目，12 个获得立项，立项数在上海高校中居同济大学之后，排名第二。最终，上海市共计 102 个项目顺利通过结项，其中 52 个项目负责人成立公司正式走上创业之路，更有 36 个项目获得创业基金会“天使基金”资助或拟立项资助。学校获得立项的 12 个项目，3 个成立公司，3 个获得天使基金资助，其余 6 个项目全部通过结项答辩，创业转化率和获得天使基金资助的项目数创造了历史新高，也位居第二。

学校将进一步总结经验，为研究生创新创业工作做好引导、咨询、服务工作，为学校创新人才培养提供平台，争取再创佳绩。

3. 研究生创新实践活动

2016 年，学校以“全国研究生创新实践系列活动”为有力抓手，推进国家级大赛引领和常规训练结合，在研究生常规创新活动如“秋炫沪江”研究生科技文化节、全国高校研究生“学术之星”邀请赛、上海市暑期学校、学术论坛和各学院创新大赛等加强实践浓郁氛围的基础上，打造研究生院和学院协同创新平台，由光电学院、环建学院、理学院运作相关平台，首次设立研究生创新实践活动平台经费，用于竞赛组织、培育、培训及参赛等活动，鼓励学院和相关学科负责人建立指导

团队，引导和支持研究生积极参与教育部的 5 大赛事，调动了学校师生的参与热情，参赛人数创新高，在各项赛事中屡创佳绩。

2016 年搭建该创新实践活动平台，在我校研究生参与较多的“全国研究生数学建模竞赛”、“全国研究生智慧城市技术与创意设计大赛”、“全国研究生移动终端应用设计创新大赛”、“中国研究生未来飞行器创新大赛”、“中国研究生电子设计竞赛”5 大赛事进行了试点运行。2017 年又增加了研究生石油装备创新设计大赛和石油工程设计大赛 2 项赛事，研究生院统筹规划，学院组织协调，层层宣传、广泛动员。自 5 月起连续开展各赛事的校内遴选工作，多渠道发布赛事消息，宣传典型事迹，通过指导团队及导师的大力协助，进一步营造了研究生创新良好氛围，激发了创新创业活力，参赛数量和质量都较去年翻倍，取得了较大突破，展示了上理工研究生学子的形象，2016 年，5 项大赛均获得了“优秀组织单位”荣誉称号，自建立平台至今，共获得了全国一等奖 16 项，二等奖 96 项，三等奖 119 项。

（五）导师队伍规模及结构

近三年，我校研究生导师总体规模呈稳步增长态势，生师比逐年优化。导师队伍结构合理，具备正高级、副高级职称的导师占比提高，导师队伍年龄结构趋于年轻化，具备海外学历的导师数逐年增加。

1. 导师队伍及生师比

截至 2017 年 8 月 31 日，学校共有博士研究生导师 170 人，其中外聘博士研究生导师 22 人，博士研究生生师比为 2.8:1；硕士研究生导师 852 人，其中外聘硕士研究生导师 175 人，另有 170 名博士研究生导师兼硕士研究生导师，硕士研究生生师比为 7.0:1；联合培养单位硕士研究生导师 689 人。近三年导师人数情况见图 16。

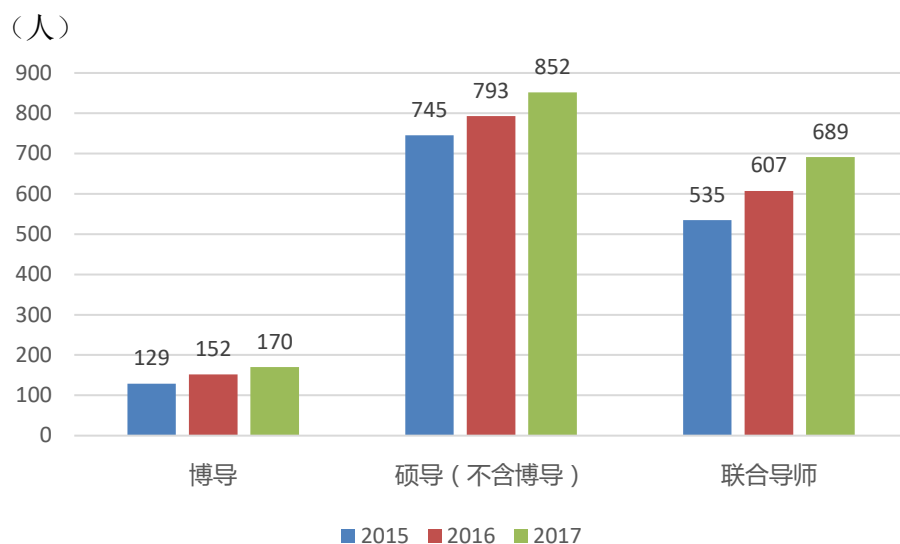


图 16 近三年导师人数情况

2. 导师队伍结构

(1) 导师职称结构

学校所选聘的 170 名博士研究生导师中，具有正高级职称者 158 人，占总人数的 92.94%；副高级职称 12 人，占总人数的 7.06%。学校所选聘的 852 名硕士研究生导师中，具有正高级职称者 229 人，副高级职称 446 人，中级职称 177 人，其中具有高级职称人数逐年增长，占总人数的 79.23%。近三年硕士生导师职称情况见图 17。

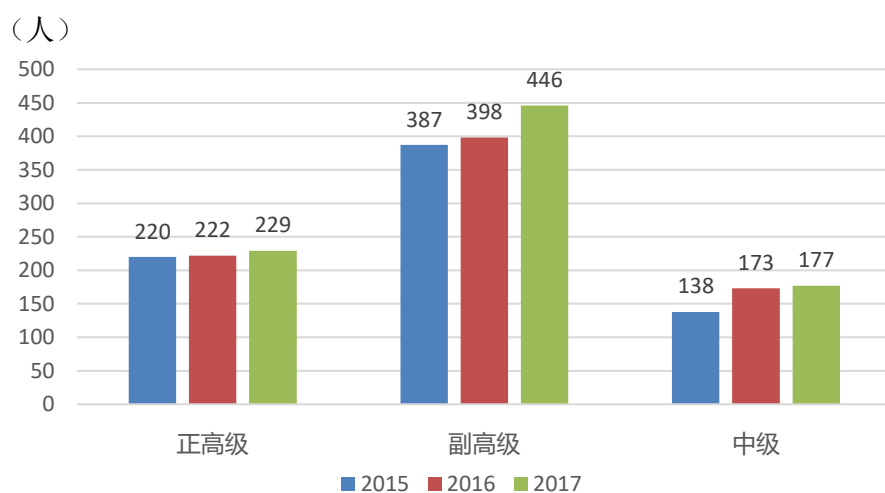


图 17 近三年硕士生导师职称情况

(2) 导师年龄结构:

如图 18 所示，博士研究生导师（不含外聘导师）中，45 岁及以下 43 人，46 岁-55 岁（含）76 人，56 岁及以上 29 人。

如图 19 所示，硕士研究生导师（不含外聘导师）中，45 岁及以下 439 人，占总人数的 64.84%；46 岁-55 岁（含）174 人，占总人数的 25.70%；56 岁及以上 64 人，占总人数的 9.45%。

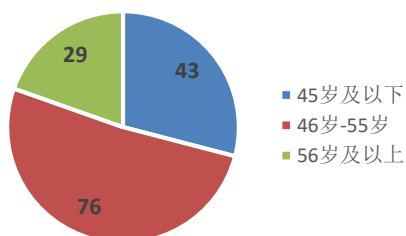


图 18 博士研究生导师（不含外聘导师）年龄结构情况

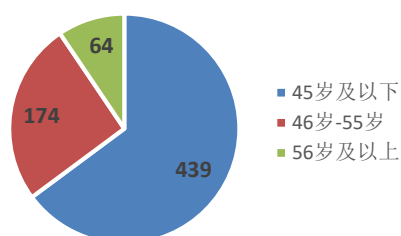


图 19 硕士研究生导师（不含外聘导师）年龄结构情况

（3）海外学历

学校 148 名博士研究生导师（不含外聘导师）中，具有海外学历的 32 人，占博士研究生导师总数的 21.62%；677 名硕士研究生导师（不含外聘导师）中具有海外学历的 61 人，占硕士研究生导师总数的 9.01%。

（六）研究生党建、思想政治教育工作

2016/2017 学年，研究生党建与思想政治教育工作紧紧围绕学习宣传贯彻全国高校思想政治工作会议精神为统领，以培育和践行社会主义核心价值观为主线，以科研创新能力提升为核心，以科学道德与学风建设为保障，坚持“工作规范化、服务全面化、培养专业化”统筹推进研究生思想政治教育与学生工作。



图 20 研究生党支部书记联合会成立

1. 党建育人

（1）成立研究生党支部书记联合会。11 月 9 日，在党委组织部指导下，联合成立研究生党支部书记联合会，校党委副书记孙培雷出席并讲话。

（2）举行党团骨干培训班。11 月 1 日-12 月 2 日，举办研究生党团骨干培训班共五期，86 名党团骨干参加培训，内容涵盖主题讲座、党务知识培训、社会

调研、素质拓展等内容。

(3) 举行各类活动。举行“从《人民的名义》看如何做一名合格的共产党员”支部书记沙龙 4 次，邀请校党校和马克思主义学院老师共同参与探讨。举行“最是一抹上理红”红色主题海报创作大赛等活动。



图 21 2016 年研究生党团骨干培训

2. 学风育人

(1) 校党委书记吴松为新生和毕业生开讲第一课和最后一课。第一课主题为《砥砺前行，成就未来》，寄语研究生充分挖掘自身潜能，不妄自菲薄，不骄傲自满，勉励自己、完善自己、愉悦自己、关爱他人，保持强烈的求知欲望和研究兴趣，善于与他人建立合作、发扬团队精神，努力为祖国的美好明天做出贡献。最后一课主题为《脚踏实地，成就未来》，寄语毕业生懂得感恩、牢记责任，不吝举手之劳关爱帮助他人；树立良好的心态，不急不躁，不畏艰难险阻，不怕挫折和失败。坚守人类永恒的价值：爱、善良、正直、勇敢，把事业舞台架设在祖国最需要的地方。

(2) 完善制度。根据教育部新颁布的 40 号令修改规章制度。在研究生新生入学教育中，由党委研究生工作部进行科学道德与学风建设宣讲，各学院按日程安排专门学习宣讲教育活动。

(3) 组织和参与丰富多彩的活动。组织参与上海市科学道德与学风建设宣讲会，开展新聘任硕士生导师培训，开展“我与科学道德同行系列活动”、“博士沙龙”、专题讲座、主题征文，先后在“上理研究生”官微发布“上理名师”系列报道 12 篇，介绍庄松林院士等 12 位上海市优秀论文获得者指导老师的培养心得，开展第十届“同学眼中的导师”征文活动，并将十届优秀征文结集成册。“同学眼中的导师征文”和“全国高校研究生学术之星评选活动”获得上海市科学道德与学风建设办公室优秀项目，宣讲活动优秀个人 1 名。

3. 文化育人

(1) 为深入学习贯彻习近平总书记在全国高校思想政治工作会议上讲话精神，围绕“立德树人”根本任务，把思想政治工作贯穿教育教学全过程，研究生院决定开展思想政治工作贯穿研究生课程教学全过程项目申报工作，建设 3 门课程思政项目。立项能动学院《新能源概论》、光电学院《信息安全》、理学院《绿

色能源化学》三门课程，建设周期两年，每项经费 3 万元。

(2) 打造“沪江讲坛”品牌。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，浓郁人文氛围。举办复旦大学王德峰《哲学与人生》、同济大学刘强《孔子的智慧》、上海开放大学鲍鹏山《孔子的成功》、著名摄影家左力《一个人的长征》四期人文讲坛，参与学生近千人。获得 2016 年学校校园文化建设优秀项目荣誉称号。

(3) 营造安全宿区和实验室文化。联合校保卫处、资产与实验设备管理处、医食学院举行第一届实验室安全知识竞赛，本次大赛共有来自全校 13 个学院 130 支队伍报名参加，总参赛人数为 390 人。扶持 35 个研究生寝室开展宿区文化建设。

4. 创新、实践育人

(1) 以喜迎 110 周年校庆为契机，举行第十三届“秋炫沪江”研究生科技文化节。组织开展第十三届“秋炫沪江”研究生科技文化节开幕式暨“百十校庆，薪火相传”健康接力跑启动仪式。共有 56 个项目立项。



图 22 第十三届“秋炫沪江”研究生科技文化节开幕式暨“百十校庆，薪火相传”健康接力跑

(2) 创新大赛组织和专利咨询室工作。以“中国研究生创新实践系列大赛”统筹能动、光电、管理、环建、理学院等学院建设 8 项研究生系列赛校内选拔赛，每个

平台支持 2 万元。专利咨询室通过微信宣传和讲座开展专利知识普及，成功举办三次专利讲座，为提高讲座的针对性和有效性，三场专利讲座分别侧重综合答疑，工科专场和文理科专场，目的是将讲座送进学院，为不同专业同学量身打造专利知识讲座。2014-2016 年已授权的发明专利数分别为：2014 年 42 个，2015 年 63 个，2016 年 93 个。竞赛获奖情况详见附表 11.1。

(3) 社会实践。校级立项暑期实践 17 项，行业调研 10 项，知行杯申报 10 支队伍，共计参加实践人数 150 余人，分赴 8 个省市开展实践。2017 年研究生暑期社会实践立项项目详见附表 11.2。

5. 组织、服务育人

(1) 学生组织建设。举行第二十次研究生代表大会，收集各类提案 231 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) 座谈调研。举行学生座谈会，开展研究生情绪调研。

(3) 迎新与毕业。开展“圆梦青春·携手毕业季”书籍捐赠、毕业生欢送交流会等活动，联合宣传部开展毕业季系列宣传，优秀毕业生典型、优秀导师代表、毕业生服务指南等，毕业生自编自演 MV《上理》成功打造了一场温馨的毕业典礼。举行研究生开学典礼，近 2600 人参加，自编自演 MV《相聚上理》，受到同学好评。新生报到率 98.61%。

(4) 安全和搬迁工作。完成校内硕士博士近 800 人搬迁工作，联合保卫处开展校园贷、防传销、人身财产、交通、消防演练等安全教育。

(5) 改进服务。修订学生纪律处分规定，进一步梳理、优化研究生各项工作流程，设计制作研究生百事通，内容涵盖党团建设、学习科研、奖助勤贷、事务办理、校园生活等内容。

6. 社会评人

(1) 就业基本情况。2016/2017 学年，我校共有 28 名博士研究生、1952 名硕士研究生，总计 1980 名毕业研究生参加就业，博士研究生就业率为 92.86%，硕士研究生就业率为 96.41%，共计 96.21%。

(2) 组织开展调研。依托李祥永副教授上海市职业指导和就业体系建设生涯工作室，组织 10 个学院开展就业满意度调研。百企调研专题实践立项项目详见附表 11.3。

(3) 加强研究分析。2016 年 11 月完成 44000 多字学院专业介绍，结集成册并在学校招聘会上发放；编制 2014-2016 年就业白皮书。

(七) 研究生培养特色及改革案例

1. 充分发挥党建引领作用，为提升研究生思政教育水平提供坚强组织保证



图 23 第十二届“华为杯”研究生电子设计竞赛

为加强研究生党建工作的指导、交流、共享，2016年11月，党委研究生工作部与党委组织部联合成立了研究生党支部书记联合会。上海理工大学研究生党支部书记联合会是由党委组织部、党委研究生工作部指导筹划成立并主持搭建的全校性研究生党建交流共进平台，目的是为了实现各学院间研究生党建工作的资源共享和优势互补，进而通过上下联动、左右互通，共同促进我校研究生党建工作的科学发展。联合会以广大研究生需求为切入点，服务于全体研究生党员和同学，以丰富校园文化、促进同学成长成才为己任，充分发挥桥梁纽带作用。根据研究生关注的热点和实际问题，开展理想信念教育、形势政策教育和科研、就业等综合能力培养，提升党员的综合素质，推动党员做到“带头发挥作用”和“榜样示范引领”，营造“学习先进、争当先进”的良好氛围。联合会成立以来，举办了“争做社会主义接班人”系列学习活动，围绕“什么是新时代真正的雷锋精神”、“从《人民的名义》看如何做一名合格共产党员”、“江畔时评-对话“一带一路”、“师生讨论《将改革进行到底》”等时政热点进行深入研讨学习。

2.改革研究生公共英语教学培养模式，提高研究生英语综合水平

全国大学生英语竞赛是教育部批准的全国唯一一个考查大学生英语综合能力的竞赛活动。我校研究生在2016年全国大学生英语竞赛中表现优异，获得A类特等奖2项，占上海赛区A类获奖总数三分之一，并且是上海市参赛高校中唯一取得2项特等奖的高校，继2015年囊括1项特等奖后再创佳绩。另外，我校还获得A类一等奖2项、二等奖10项、三等奖19项，共计33名研究生获奖，高于上海市高校的平均获奖水平。我校参赛的631名研究生中，外语学院乔俊凯、房纯倩两名同学荣获（A类）特等奖，管理学院朱珂、外语学院杨召蓝两名同学荣获（A类）一等奖，陈芳兰等十名同学荣获（A类）二等奖，刘平燕等十九名同学荣获（A类）三等奖。

学校本着开拓研究生国际视野、加强研究生学术英语交流能力的原则，实施研究生公共外语课程教学改革，制定全新的研究生公共英语分级课程，改革公共英语课程授课内容。在多年研究生公共英语教学改革实践的基础上，今年，学校在参赛人数、获奖级别、获奖人数等方面均创历届之最，充分体现了学校近几年不断深化英语教学改革取得的成效。

3.依托实践基地，深化校企融合，形成“两课堂，双导师”的特色专业学位培养模式

学校不断强化专业实践教学环节，加强市级示范、市级、校级、院级四个层面专业学位研究生实践基地建设，全面构建立体覆盖的两课堂培养模式，切实提高专业学位研究生的培养质量。通过多层面构建的专业学位研究生实践基地已达到 300 余个，其中市级示范 3 个，市级 19 个，校级 10 个，2015 年获批 3 个江苏省研究生工作站。

学校鼓励联合导师参与招生、培养、专业实践、开题、论文撰写等研究生培养全过程，双方导师共同实施培养过程质量监控。2013-2016 年新增联合培养单位导师 300 余人，联合导师规模达 689 人。不断完善双导师的责任制，每年开展专业学位研究生联合培养单位导师培训，开通校外 VPN，实现了联合培养单位研究生导师资源共享。同时依托上海市专业学位实践基地平台，建立实践基地动态管理机制，实时记录了研究生的实践过程，从基地管理员、导师、研究生等多用户监督管理质量。2015 年我校控制工程领域 1 名工程硕士获“全国第二届工程硕士实习实践优秀成果获得者”，2016 年动力工程和食品工程领域共 2 名工程硕士获“全国第三届工程硕士实习实践优秀成果获得者”荣誉称号。

4.实施研究生学籍注册“线上-线下”相结合，完善注册体制建设

为完善研究生学籍注册管理体制，学校实施“线上”系统注册与“线下”盖注册章相结合的方式，对研究生学籍注册管理规范化起到促进作用，并取得一定成效。2016 年 10 月以来，学校就研究生学籍注册“线上”部分的运行展开研究，经多方调研、形成方案、系统调试、反复测试、案例验证等环节，于 2017 年 1 月调试成功，3 月份正式投入使用。在籍研究生需经过“缴纳学费-学籍注册-注册成功”的步骤方可正常进入研究生信息管理系统，使用个人培养计划制定、选课、登记学术论文、申请学位等功能。该举措实现了研究生学籍注册从线下注册到“线上-线下”相结合的转变，规范了学籍注册流程，提高了研究生注册率，也是研究生教育管理系统化建设的一项重要举措。

5.加大创新创业人才培养，推进创新创业教育

学校在推进各类研究生创新实践活动的工作中，把创新创业教育作为教育综合改革的重要突破口。对有创业意向的研究生深入挖掘，针对性地开展创业辅导，让创业学生明晰创业目标，了解创业过程。学校坚持“多措并举，助研助创”的工作思路，以研究生科研项目为载体，构建实践育人体系，着力推进创新创业教育。2016 年上海市共有 21 所高校 110 个项目获得立项，其中学校共申报 24 个项目，

12 个获得立项，立项数在上海高校中居同济大学之后，排名第二。学校获得立项的 12 个项目中，3 个成立公司，3 个获得天使基金资助。创业转化率和获得天使基金资助的项目数创历史新高。在 2017 年“华为杯”中国研究生电子设计竞赛中，学校取得市赛参赛获奖数第一，获技术类全国一等奖 2 项、二等奖 1 项、三等奖 1 项，华为专项一等奖 1 项（全国排名第 1）、二等奖 1 项，全国优秀论文奖 1 项。光电学院郭汉明、高秀敏、殷亮等 3 位教师获优秀指导教师，学校获优秀组织奖。在“罗麦杯”第三届中国研究生未来飞行器创新大赛中，光电学院获二等奖 2 项，优秀奖 2 项，学校获优秀组织奖。2017 年上海市研究生创新创业培养专项申报工作中，学校推荐申报的 17 个项目中有 7 个获得立项，立项率达 41.18%。

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，提供了有力的保障和支撑。

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

2016/2017 学年学校授予各类学位共计 6626 人，其中授予博士学位 48 人，授予硕士学位 2087 人（含学历教育硕士学位 1066 人，硕士专业学位 1021 人），授予学士学位 4491 人（含普通高等教育学士学位 3788 人，普通高等教育第二学士学位 1 人，普通高等教育专升本学士学位 332 人，来华留学生学士学位 13 人，成人高等教育学士学位 357 人）。2016/2017 学年学校无撤销学位情况。学位授予情况详见附表 12.1-12.4。

2016/2017 学年，学校授予硕士学位人数较去年增加了 43 人，上升幅度为 2.10%，其中专业学位研究生授学位数较去年增长了 40 人，上升幅度为 4.08%。

2016/2017 学年授予博士学位 48 人中，42 人如期获得学位，如期获得学位率为 87.50%；授予学历教育硕士学位 1066 人中，1040 人如期获得学位，如期获得学位率为 97.56%；授予硕士专业学位 1021 人中，914 人如期获得学位，如期获得学位率为 89.52%。近三年博士、学术型硕士、专业学位硕士如期获得学位率情况见图 24。

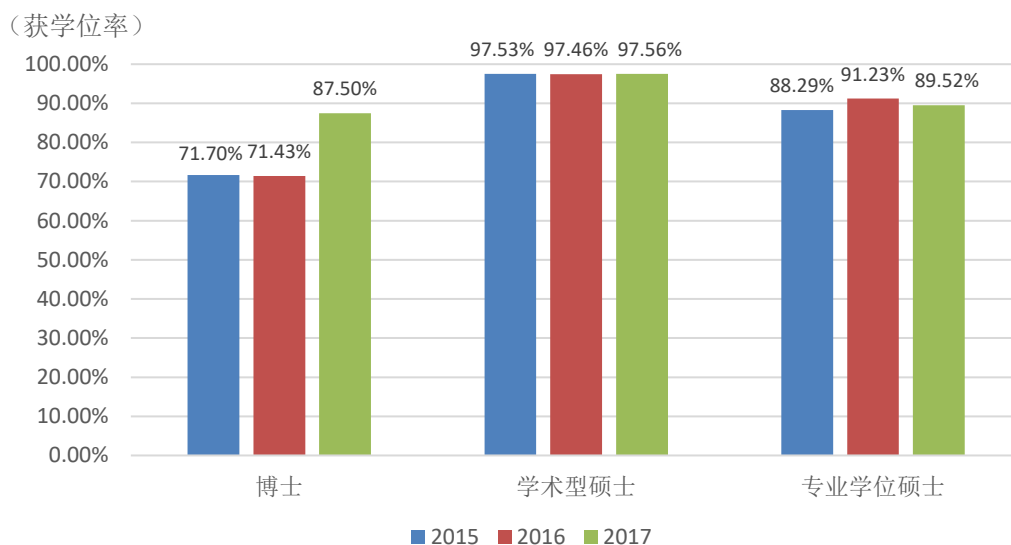


图 24 近三年博士、学术型硕士、专业学位硕士如期获得学位率情况

(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 25 所示，2016/2017 学年学校授予博士学位 48 人中，学习年数 3 年 13 人，3-4 年 21 人（不含 3 年，下同），4-5 年 2 人，5-6 年 6 人，6 年以上 6 人。博士研究生学习年数详见附表 12.5。

如图 26 所示，2016/2017 学年学校授予硕士学位共计 2087 人，学习年数为 2-2.5 年 1103 人，学习年数为 2.5-3 年 851 人（不含 2.5 年，下同），3-4 年 76 人，4 年以上 57 人。硕士研究生学习年数详见附表 12.6。

(注：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)

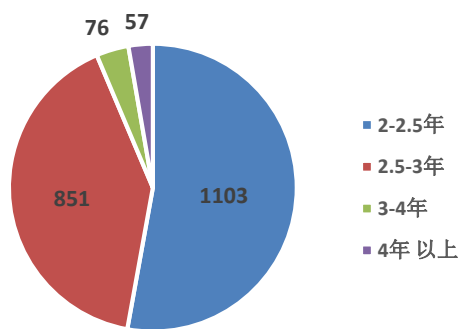
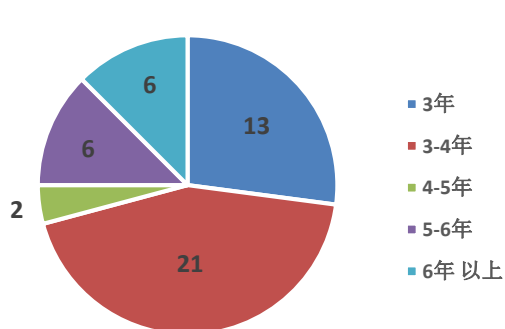


图 25 2016/2017 学年博士生学习年限情况

图 26 2016/2017 学年硕士生学习年限情况

（二）研究生就业状况

2016/2017 学年, 我校共有 28 名博士研究生、1952 名硕士研究生, 总计 1980 名毕业研究生参加就业。博士研究生就业人数与 2015/2016 学年持平, 较 2014/2015 学年减少 3 人。硕士研究生就业人数较 2015/2016 学年减少 27 人、较 2014/2015 学年增加 146 人, 博士研究生就业率为 92.86%, 硕士研究生就业率为 96.41%, 共计 96.21%。

研究生去向以就业为主, 比例达到 96.85%。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 13.1-13.4。研究生主要选择在东部地区就业, 比例达 86.77%, 中西部就业人数相对较少。就业单位统计显示(不含定向、委培学生), 学生主要的就业单位为民营企业、国有企业与三资企业。就业单位性质详见附表 13.5-13.6。(就业率数据统计截止至 2017 年 8 月 31 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. 完善学位授权点动态调整机制, 优化学科整体布局

结合办学定位、特色及发展规划, 学校学位评定委员会审议通过了 2016 年学校学位授权点动态调整方案和办法。根据国务院学位委员会《关于下达 2016 年动态调整撤销和增列的学位授权点名单的通知》(学位[2016]23 号)及上海市学位委员会《关于下达 2016 年动态调整撤销和增列的学位授权点名单的通知》(沪学位[2016]16 号), 学校上报拟增列控制科学与工程一级学科博士学位授权点(0811)和拟增列材料科学与工程一级学科硕士学位授权点(0805)通过国务院学位委员会审批。经学位授权点动态调整, 学校学位授权点规模进一步扩大, 目前一级学科博士学位授权点从 5 个突破至 6 个, 二级学科博士学位授权点从 32 个增加至 36 个, 一级硕士学位授权点 22 个, 二级硕士学位授权点 93 个。

2. 健全研究生教育质量管理体系, 规范研究生培养过程管理

2016/2017 学年, 学校先后修订制定了一系列研究生管理文件: 关于印发《上海理工大学博士生招生“申请-考核制”试行办法》的通知(上理工[2016]206 号)、关于印发《上海理工大学优秀博士研究生激励计划实施办法》的通知(上理工

[2017]98号)、关于印发《上海理工大学研究生学籍管理规定》的通知(上理工[2017]120号)、关于印发《上海理工大学关于国际研究生学籍管理的补充规定》的通知(上理工[2017]104号)、关于印发《上海理工大学研究生课程学习管理规定》的通知(上理工[2017]119号)、关于印发《上海理工大学研究生申请出国(境)管理办法》的通知(上理工[2017]136号)等10多个文件。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。

3.扩大研究生培养体系监控范围,稳步提升研究生教育管理水平

培养过程体系的监控主要由督导组的工作展开,包含课堂教学情况检查、试卷核查评分、答辩环节抽查、学生课程教学评价以及对于研究生的开题报告、中期报告抽查等环节。具体情况如下,课程检查工作每学期开展4次,督导试卷评定每学期1次,课程教学评价每学期1次,开题中期报告检查每学年1次。2016/2017学年中督导组共进行5轮课程检查,共计2088门次;督导组核准试卷96门次,共1819份试卷;督导组开展研究生开题报告、中期检查抽查工作,本年度对180人次共360份开题和中期报告进行检查。

4.加强国际化学术交流、扩展学术视野、提升专业领域综合学术水平

为服务国家经济社会发展和人才强国战略,培养国家急需的具有国际视野、通晓国际规则,能够参与国际事务和竞争的高层次应用型专门人才。学校出台并实施《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)文件,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,设立专项资助资金。2016年学校3名优秀博士生获得资助,分赴美国、日本等国家参加学术会议,开阔了其国际视野。2017年学校4位博士获得国家建设高水平大学公派研究生项目资助。分别将赴美国明尼苏达大学、英国普利茅斯大学、英国约翰摩尔大学、瑞士苏黎世大学进行深造。

(二) 研究生教育管理与服务举措

随着研究生教育改革的深入推进,研究生教育管理部门不断强化服务意识,切实提高服务水平和效率。同时逐步完善研究生管理制度体系,每年修订《研究生工作手册》和《研究生手册》,根据实际情况及时修订各环节内容,保证各项政策公开化、透明化,更好地服务于广大师生。

学校从事研究生教育管理人员共 76 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 21 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,2016 年我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 8 篇。

(三) 研究生学位论文质量管理

学位论文的质量是衡量研究生研究能力、创新能力和学术水平的重要标志,是衡量研究生教育质量的重要标准。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,有效实现了学位论文质量管理的“全过程”质量监控;从涉及研究生学位论文管理的全部人员入手,加强研究生导师队伍建设、明确导师“第一责任人”身份;加强研究生督导队伍建设,引入“第三方”参与监管;同时强化院系二级管理,通过校、院、学科多层次配合,激发了全员管理意识,实现了学位论文质量“全员化”管理;以培育措施作为学位论文质量管理的基石,加强以培养质量为核心的内涵建设,管控及培育并举,通过建立人才成长竞争机制、激发研究生创新活力和潜力、打造校园质量文化氛围,为提升研究生学位论文质量提供“全方位”保障。

我校通过布局“全过程”质量监控、聚焦“全员化”质量管理、实施“全方位”质量保障,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 6 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[2016]82 号)文件,学校被抽检的 4 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,学校已连续六年通过国务院学位办博士学位论文抽检。博士学位论文抽检工作是国务院学位办的常规工作,国务院学位办每年定期对全国授予博士学位人员的学位论文进行随机抽检,抽检论文从国家图书馆调取,评议意见分为“合格”或“不合格”。此次抽检博士学位论文中包括系统科学 1 篇、光学工程 1 篇、动力工程及工程热物理 1 篇以及管理科学与工程学科 1 篇,评议结果全部合格,表明我校博士学位论文总体质量良好。

2. 高质量通过上海市硕士学位论文抽检评议

上海市于 2015 年底对全市范围内 2014/2015 学年授学位的硕士学位论文开展后期抽检，根据上海市学位委员会办公室下发《上海市学位委员会办公室关于反馈 2015 年硕士学位论文抽检结果的通知》（沪学位办[2017]1 号）文件，全市抽检的 2320 篇硕士学位论文中认定为“存在问题学位论文”76 篇，异议率为 3.28%；另有 12 篇论文认定存在学术不端，5 篇论文涉嫌存在学术不端。我校被抽检的 101 篇硕士学位论文中，有 1 篇论文存在问题，异议率为 0.99%，其余论文全部合格。被抽检的学位论文共包含学术学位论文 75 篇、专业学位论文 26 篇，涉及能动、光电、管理、机械、外语、环建、医食、出版八个学院 23 个学科及专业学位类别。

3.上海市双盲抽检异议率低于上海市平均水平

2016/2017 学年，学校研究生学位论文参加上海市学位论文盲审抽查共计 2127 篇，其中博士研究生学位论文 48 篇，硕士研究生学位论文 2079 篇。博士学位论文盲审数 3 篇，无异议论文；硕士论文盲审数 171 篇，异议篇数 5 篇，异议率为 2.92%，盲审合格率为 97.08%。盲审统计情况详见附表 14.1-14.2。近三年学校研究生学位论文参加上海市学位论文盲审抽查情况见图 27。

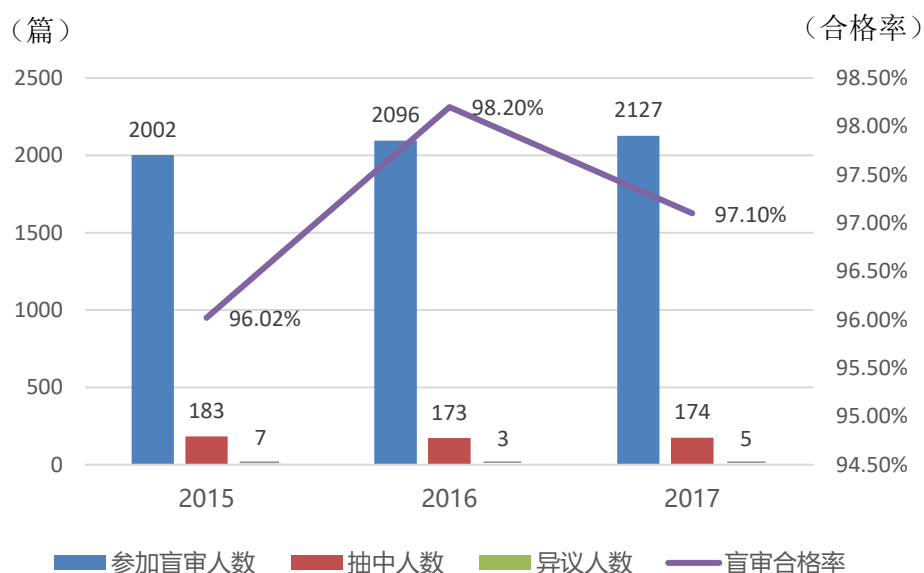


图 27 近三年我校研究生学位论文参加上海市学位论文盲审抽查情况

4. 2016 年研究生学位论文校内自检总体合格率为 100%

学校积极组织开展研究生学位论文自检工作，2016 年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 12 篇，75-89 分 77 篇，60-74 分 11 篇，总体合格率为 100%。近三年研究生校级论文抽检分数情况见图 28。

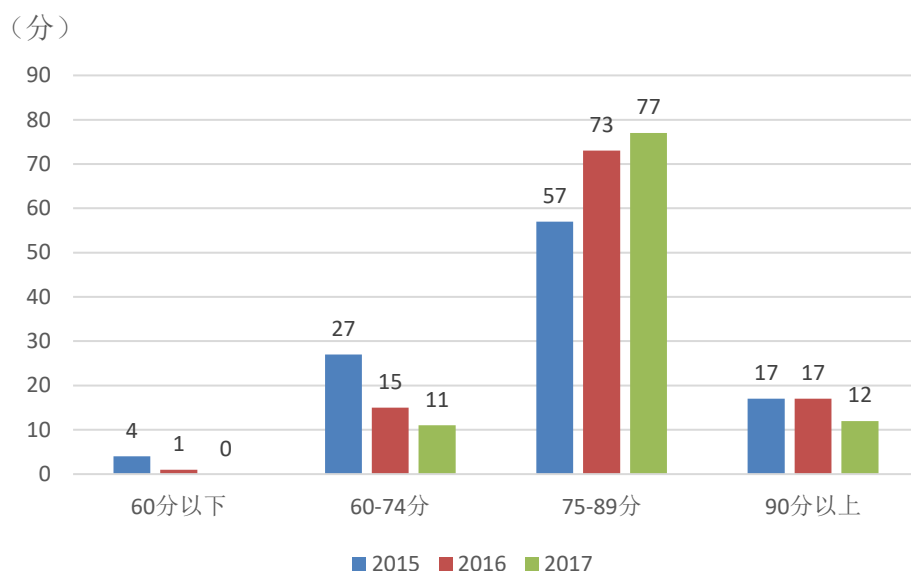


图 28 近三年研究生校级论文抽检分数情况

（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《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）、《上海理工大学推荐免试硕士研究生优秀奖学金办法》（上理工[2015]156号）、《上海理工大学优秀博士研究生激励计划试行意见》（上理工[2013]179号）等一系列奖助文件。学校研究生资助工作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。2016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。有 146 人获得 2016 年研究生国家奖学金，其中博士 13 人，硕士 133 人。

为鼓励优秀应届本科生免试攻读我校硕士研究生，优化硕士研究生生源结构，提升人才培养质量，对接收的推荐免试硕士研究生设立推荐免试硕士研究生优秀奖学金，学校制定了《上海理工大学推荐免试硕士研究生优秀奖学金办法》（上

理工 [2015]156 号), 凡被上海理工大学录取并取得学籍的推免生均可申请获得一次性推免生奖学金奖励 1 万元/人。

高峰高原学科建设项目全日制博士研究生资助计划, 每年资助每名博士研究生 1.8 万元, 2016 年有 157 名博士获得此项目资助。

《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。

根据《上海理工大学优秀博士研究生激励计划试行意见》(上理工 [2013]179 号)的文件精神, 在原奖助学金基础上另给予每月 3000 元资助, 2016 年缪维跑、王康妮、王刚、刘帅、李昊亮五位博士入选上海理工大学优秀博士研究生激励计划。2014 年至 2016 年期间我校开展博士生激励计划共四期, 资助徐邦联等博士研究生共计 13 名, 8 名博士生已完成学业获得学位, 5 名博士生在读。其中已毕业博士生共计发表 SCI 期刊论文数高达 39 篇, 每名博士生发表 SCI 期刊论文数均在 3 篇及以上。

学校制订并实施的一系列奖助政策, 大大激发了研究生科技创新活力和潜力。研究生高质量论文、专利、获奖数量和质量等都得到了提高。

(五) 学位与研究生教育信息化建设

上海理工大学研究生教育管理信息化建设工作开展有十余年, 其宗旨是建立以计算机技术应用为标志的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。

2014 年研究生院升级教育管理系统和研究生信息平台, 2015 年 12 月, 研究生教育管理系统全面上线。新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。

2017 年 1 月, 研究生教育管理系统上线全新学生注册模块, 学生登录系统自助线上注册, 对未注册学生进行系统限制登录, 实现学生注册线上线下协调统一开展。

2017 年 8 月, 研究生院部署了新的磁盘阵列, 对研究生院网站及系统的数据库进行迁移重建, 实现系统数据库和硬件的全面升级, 通过优化调整, 提升了

系统的性能，保障了业务系统的安全稳定性。

（六）研究生学术论文发表及科研获奖情况

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。2016 年研究生作为第一作者在学术期刊发表学术论文共计 1127 篇，其中博士研究生作为第一作者发表学术论文 206 篇，硕士研究生作为第一作者发表学术论文 921 篇。（来源自科技处 2016 年数据，本次统计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 15.1-15.2。近三年研究生作为第一作者在学术期刊发表论文情况见图 29。

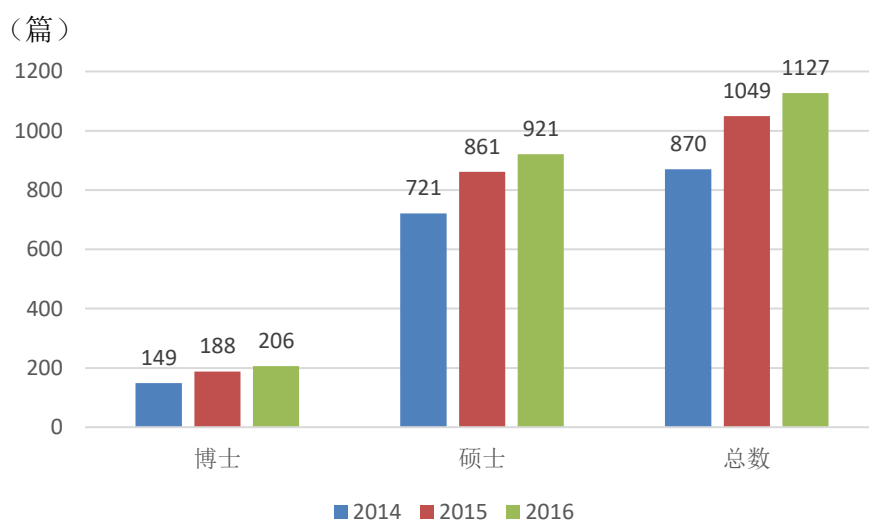


图 29 近三年研究生作为第一作者在学术期刊发表论文情况

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

近三年，我校研究生论文被科学引文索引（SCI/SCIE）收录数始终保持高位。2016 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 163 篇，其中博士研究生发表论文中科学引文索引（SCI/SCIE）收录论文 65 篇，硕士研究生发表论文中科学引文索引（SCI/SCIE）收录论文 98 篇。科学引文索引（SCI/SCIE）收录情况详见附表 15.3-15.4。近三年研究生作为第一作者发表论文中科学引文索引（SCI/SCIE）收录论文情况见图 30。

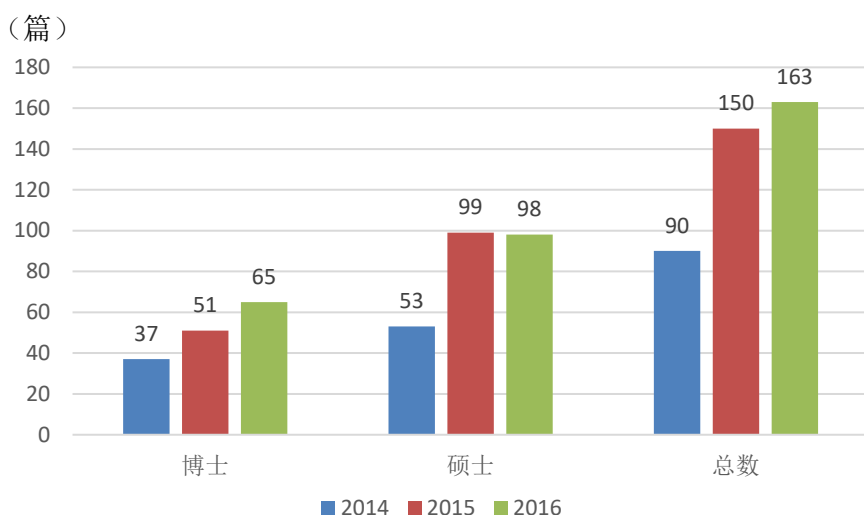


图 30 近三年研究生作为第一作者发表论文中科学引文索引（SCI/SCIE）收录论文情况

（2）工程索引（EI）收录情况

2016 年研究生作为第一作者发表论文中工程索引(EI)收录论文共计 203 篇，其中博士研究生发表论文中工程索引（EI）收录论文 72 篇，硕士研究生发表论文中工程索引（EI）收录论文 131 篇。工程索引（EI）收录情况详见附表 15.5-15.6。近三年研究生作为第一作者发表论文中工程索引（EI）收录论文情况见图 31。

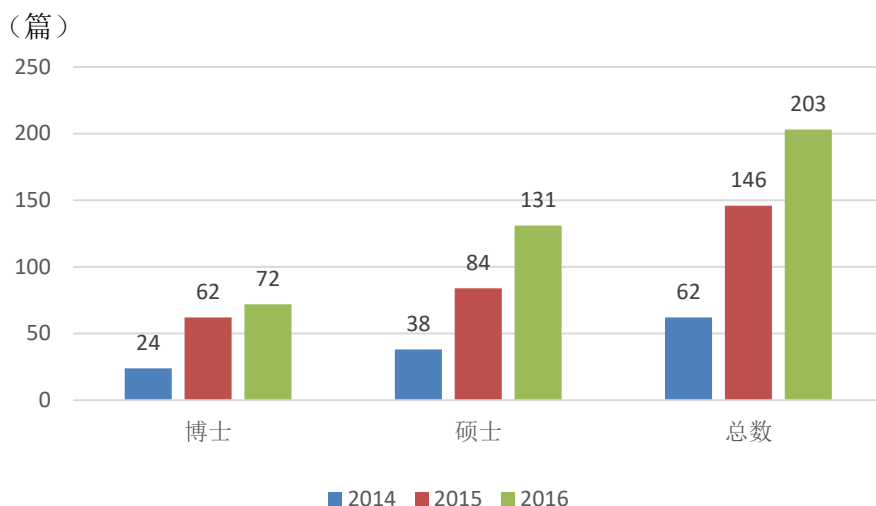


图 31 近三年研究生作为第一作者发表论文中工程索引（EI）收录论文情况

（3）中文社会科学引文索引（CSSCI）收录情况

2016 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 49 篇，其中博士研究生发表论文中中文社会科学引文索引（CSSCI）

收录论文 31 篇，硕士研究生发表论文中中文社会科学引文索引（CSSCI）收录论文 18 篇。中文社会科学引文索引（CSSCI）收录情况详见附表 15.7-15.8。近三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）收录论文情况见图 32。

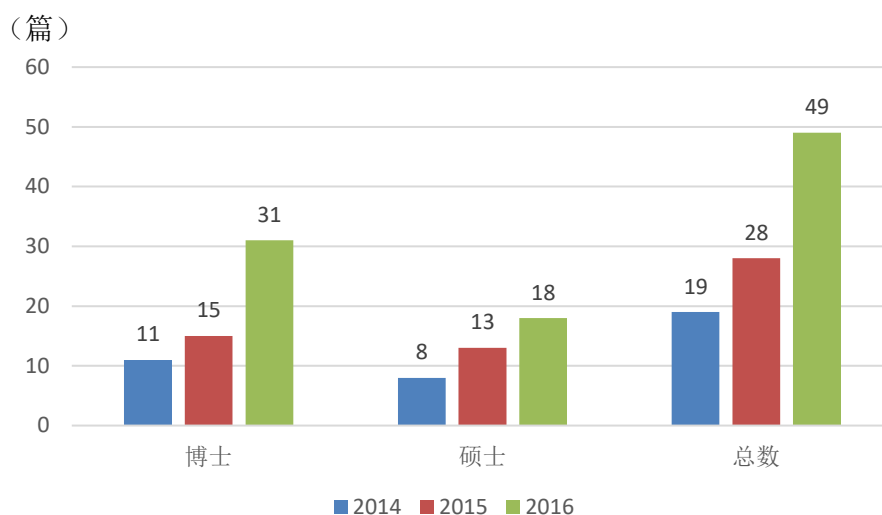


图 32 近三年研究生作为第一作者发表论文中中文社会科学引文索引（CSSCI）收录论文情况

（4）中国科学引文数据库（CSCD）收录情况

2016 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 88 篇，其中博士研究生发表论文中中国科学引文数据库（CSCD）收录论文 20 篇，硕士研究生发表论文中中国科学引文数据库（CSCD）收录论文 68 篇。中国科学引文数据库（CSCD）收录情况详见附表 15.9-15.10。近三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）收录论文情况见图 33。

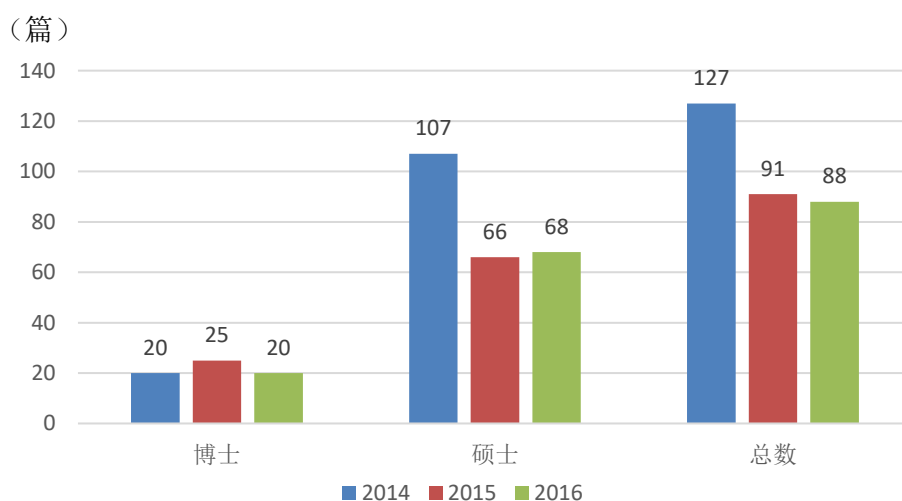


图 33 近三年研究生作为第一作者发表论文中中国科学引文数据库（CSCD）收录论文情况

3. 研究生科研获奖情况

2016 年学校研究生作为主要完成人获得国家级或省部级奖项 1 项。科研获奖情况详见附表 15.11。

(七) 研究生对培养过程的满意度

学校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,并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 2015/2016 学年第二学期和 2016/2017 学年第一学期开设的 1073 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 1025 门次,占 95.6%;80 分-90 分(不包括 80 分)的课程有 42 门次,占 3.9%;70 分-80 分(不包括 70 分)的课程有 6 门次,占 0.5%。

分析比较近三年的评教数据,90 分以上(不包括 90 分)都超过 95%,研究生对课程的满意度保持稳定,总体满意度较高。大部分研究生任课教师能认真备课、按时上课,能在教学过程中系统全面、反映本领域新进展,同时运用多样灵活、有特色的教学方法,对研究生的课程学习起到一定的启发性、引导性。近三年研究生评教数据分析见图 34。

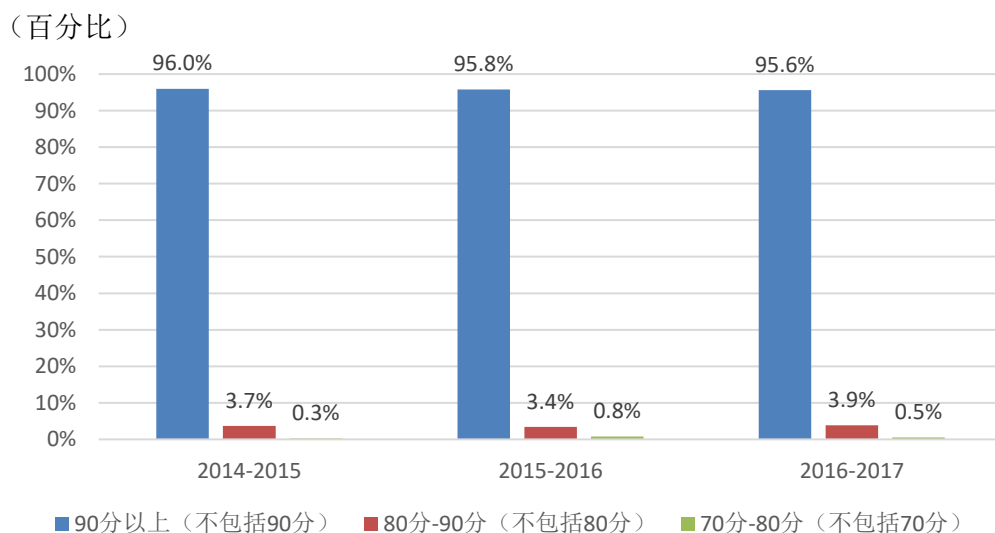


图 34 近三年研究生评教数据分析

(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

为提高我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（试行）》（上理工研[2011]12号文）文件精神，学校在2017年4月-6月期间，先后经过学院学位评定分委员会初审、研究生院对申报论文组织外单位盲评、研究生院组织专家进行初审、校学位评定委员会投票层层筛选，最终确定了9篇博士学位论文和65篇硕士学位论文为2017年上海理工大学研究生优秀学位论文。

2.全国“工程硕士实习实践优秀成果获得者”获奖

根据全国工程专业学位研究生教育指导委员会《关于开展第三届“工程硕士实习实践优秀成果获得者”评选活动的通知》（工程教指委[2016]39号）文件精神，学校推荐7份优秀申报材料参加评选，经评审2016年共有2名同学荣获第三届“工程硕士实习实践优秀成果获得者”荣誉称号，分别为动力工程领域2012级工程硕士陈永保（导师：章立新）及食品工程领域2011级工程硕士卢海燕（导师：王欣）。在此前，学校控制工程领域2010级工程硕士李慧燕曾获此殊荣。该奖项评选工作每年开展一次，每次获奖全国不超过100名，至此学校研究生已连续两届获此荣誉称号，表明学校在严抓专业学位研究生培养质量上显现了一定成效。

七、研究生教育国际化

（一）国际交流与合作

整合校内资源，搭建沪江国际文化园，为研究生提供多元文化交流学习平台。2017年，学校研究生以访问生、实习、交换生联合培养等形式派出境外交流的研究生共104人次，同比，2016年的境外交流研究生为139人，2015年为123人，如图35所示，出境交流人数在基本保持平稳。接受境外来华交流的研究生层次的学生12人，聘任担任研究生教育任务的外籍教师14人。2016/2017学年国际合作主要项目详见附表16.1。

我校丁勤卫等4名同学获得2017年国家建设高水平大学公派研究生项目资助，他们将分赴美国明尼苏达大学、英国普利茅斯大学、英国约翰摩尔大学、瑞士苏黎世大学进行深造，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。

我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。今年共 3 名优秀博士生获得资助，分赴美国、日本等国家参加学术会议。

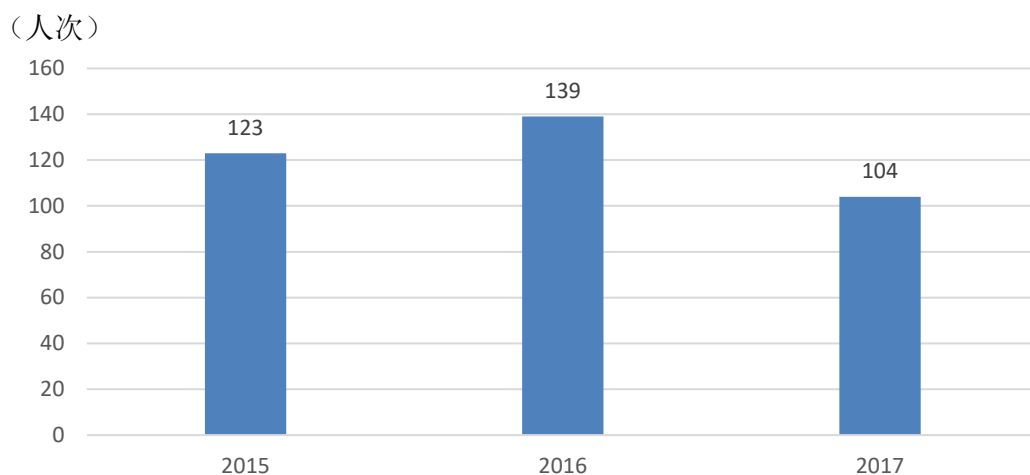


图 35 近三年境外交流人次

(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从初学到高级程度学生的不同要求。

2016 年学校录取博士留学生 13 人，硕士留学生 10 人，对比往年数据来看，总录取留学生数维持在相对较高的基准，如图 36 所示。

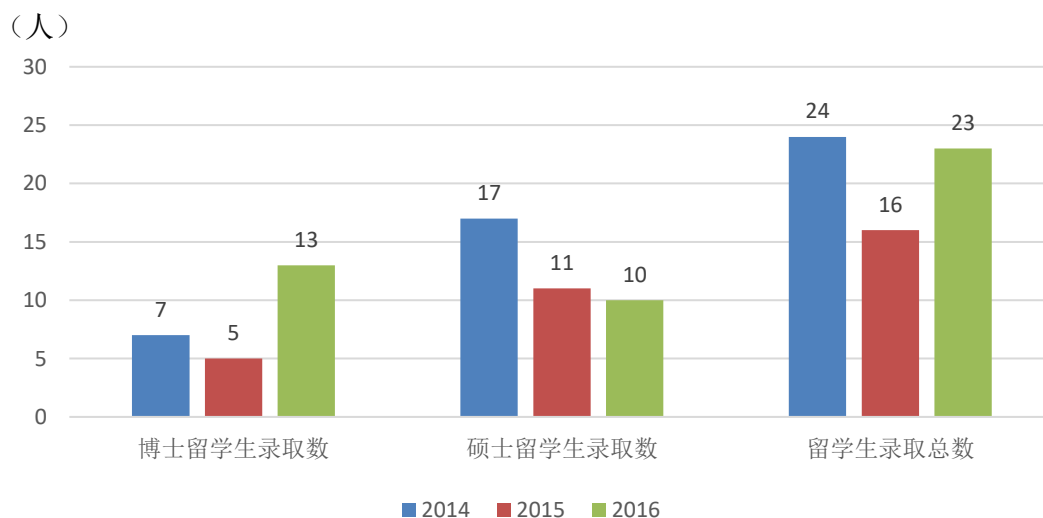


图 36 近三年博士、硕士留学生录取数

2016/2017 学年，在校博士留学生 39 人，硕士留学生 45 人。两项人数均有大幅提升，其中博士留学生在校人数较 2015/2016 学年提高了 56%，硕士留学生在校人数较 2015/2016 学年提高了 36%，详细数据如图 37。留学生在人数统计情况详见附表 17.1。

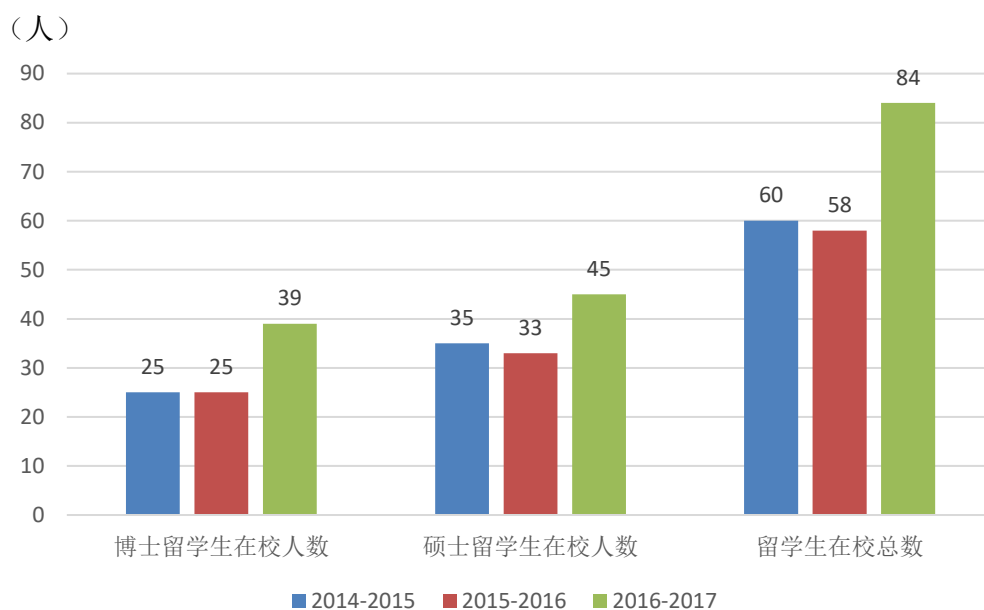


图 37 近三年博士、硕士留学生在人数

八、研究生教育进一步改革与发展的思路

研究生教育担负着培养高层次创新型人才和创造高水平科研成果的重要使命。上海理工大学研究生教育坚持以立德树人为根本目标，坚持以提高质量为核心，以科学发展为指导，围绕学校“工程型、创新性、国际化”人才培养定位，实施“科技核心竞争力提升”战略，主动适应服务社会经济发展需求，以创新促发展，进一步推进研究生质量保障体系和质量信息平台建设，深化教育国际化进程，加快人才培养模式改革步伐，全面提升人才培养质量。

1. 优化研究生课程体系，探索研究生创新培养模式

以提高研究生创新能力为目的进一步建立全覆盖的研究生课程体系，丰富凸显学术型研究生学术特色的专业课程体系建设，完善体现专业学位研究生实践性的实践教学课程体系建设，着力适合国际生特点的国际化课程体系建设，加强思政贯穿教学全过程的思政类课程体系建设。

探索研究生创新培养模式，进一步提高研究生综合培养质量。引入在线开放等授课新模式，丰富研究生课程的教学形式；尝试案例教学、模拟训练等多种形式的实践教学方法，强化研究生的专业实践能力；搭建协同开放的国际交流合作平台，开阔研究生的国际视野；探寻国际生联合培养模式，提高学校国际化的培养水平。

2.完善学位授权点动态调整机制，加强学位授权点评估建设

通过学位授权审核改革工作的推进，建立适应学科发展规律的动态调整新机制。把握新一轮学位授权点申报增列的机会，进一步完善学校学科整体布局和提高人才培养质量为目的学位授权点建设规划。通过学科评估，全面、客观地了解各学科的现况、优势与不足，加强优势学科突破，弥补弱势学科短板，协调学校共有资源，考虑长期规划发展，全面提升学校学科建设水平。

3.深化导师队伍建设，健全导师责权机制

积极搭建导师能力提升平台，注重导师尤其是年轻导师业务能力的培养，继续开展多层次、多模式的导师培训制度，定期组织开展导师学术交流和教学经验交流活动，充分发挥学术水平高、指导经验丰富的研究生导师的传、帮、带作用，切实提升教学指导能力。加强师德师风建设，强化导师的责权意识，发挥导师对研究生的示范和教育作用。完善研究生导师队伍建设评价体系，加强对导师履行职责情况的检查和监督，探索建立对导师的激励及考核机制，充分发挥导师在研究生培养过程中的主导作用。

4.健全博士生导师遴选制度，建立以质量为导向的选聘机制

根据学科发展现状及需要进一步完善博士生导师选聘制度，建立以质量为导向的选聘机制。针对博士生导师选聘坚持高标准遴选条件，严格考察学术能力及研究生指导能力；完善特聘博士生导师遴选政策，鼓励主持有国家级重大项目的优秀青年教师参与特聘博士生导师遴选，进一步优化博士生导师遴选流程。

5.对接行业发展需求，提高专业学位研究生培养质量

以适应经济社会发展对高层次应用型专门人才的需要为指导，以提高专业学位研究生培养质量为总目标，优化结构布局，稳步扩大招生规模。创新培养模式，

构建“1+2+3”创新培养模式（其中“1”指一个产学研基地，“2”指“双师型”导师，“3”指培养过程中的3种教学模式（课程、专业实践和项目培养））；推进专业学位研究生教育与职业资格认证对接；完善培养方案，加强案例教学；加强导师队伍建设。改革管理体制，制定较完备的规范化管理文件及规章制度；探索多种渠道的办学模式；完善专业学位培养质量监控体系；不断创新产学研合作新模式。

6.创新人才培养模式，加强创新创业教育

建立需求导向的学科专业结构和创业就业导向的人才培养类型结构，积极调整新机制，促进人才培养与经济社会发展、创业就业需求紧密对接。深化和推广“一校八院所”的改革实践，以创新人才培养与共性技术研究为目标与定位，找准学术渊源深厚、行业特色接近、学科互补性强的行业企业（科研院所），形成研教结合、寓教于研的协同创新联盟。

抓住服务需求、提高质量的研究生教育主线，坚持走研究生教育内涵发展改革之路，创新人才培养模式，健全质量保障体系，促进研究生教育质量提升和内涵发展，为国家和区域经济社会发展提供高端人才支撑。

7.坚守科学道德，扩大思政育人影响

在国家和上海市深化教育综合改革的背景下，我校将按照“全覆盖、制度化、重实效”目标要求，坚持校院联动，师生互动，推动宣讲教育工作落细、落小、落实，深入研究新情况新问题，不断深化教育效果，建立教育长效机制，营造良好学术环境。将科学道德与学风建设纳入培育体系。学校将在修订培养计划时，将科学道德与学风建设纳入必修学分，并建设研究生科学道德与学风建设考试系统，让每一个入校学生必须通过这门课程的学习。科学道德与学风建设是一项系统工程，需要全社会共同努力，我们将进一步贯彻宣讲教育的各项要求，为学生的健康成长，为和谐学术环境建设继续努力。

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）
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）
	生物学工程（0831）	2011（十一）
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	系统分析与集成（071102）▲	2006（十）
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）
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）	

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	生物医学工程（083100）★	2011（十一）
	营养与食品安全（0831Z1）	2012（自设）
	生物医学化学与传感（0831Z2）	2012（自设）
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 ▲表示该学科不具有一级学科博士学位授予权

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）
05 文学	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）
	系统科学（0711）	2006（十）
08 工学	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）
	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）	
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）

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）
	思想政治教育（030505）▲	2006（十）
05 文学	英语语言文学（050201）▲	2000（八）
	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）
	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）
	系统理论（071101）	2006（十）
	系统分析与集成（071102）	1993（五）
08 工学	流体力学（080103）▲	1986（三）
	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）	

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	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）
	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）

学科门类	二级学科名称（二级学科代码）	批准年份（批次）
12 管理学	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 ▲表示该学科不具有一级学科硕士学位授予权

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
出版硕士	-	0553	2014
工程硕士	机械工程	085201	1998
	光学工程	085202	2003
	仪器仪表工程	085203	1998
	材料工程	085204	2014
	动力工程	085206	1997
	电气工程	085207	2010
	控制工程	085210	2003
	计算机技术	085211	2003
	建筑与土木工程	085213	2006
	化学工程	085216	2015
	交通运输工程	085222	2010
	环境工程	085229	2010
	生物医学工程	085230	2010
	食品工程	085231	2010
	车辆工程	085234	2009
	工业工程	085236	1999
项目管理	085239	2004	
物流工程	085240	2004	
工商管理硕士	-	1251	2003
公共管理硕士	-	1252	2010
工程管理硕士	-	1256	2010

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	专业学位类别及专业领域
工学	5	17	13	14	49	1	18
管理学	1	1	4	3	10	-	3
经济学	-	-	-	1	10	-	2
理学	-	1	-	3	15	-	-
文学	-	-	-	1	4	2	5
法学	-	-	-	-	2	-	-
总计	6	19	17	22	90	3	28

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. 学位授权点合格评估安排

表 2.1 上海理工大学学术学位授权点评估安排

一级学科名称（代码）	批准年份（批次）	评估时间	评估方式
一级博士点			
光学工程（0803）	1998（七）	2015/2016	国内同行专家评估
动力工程及工程热物理（0807）	1998（七）	2015/2016	国内同行专家评估
管理科学与工程（1201）	1998（七）	2015/2016	国内同行专家评估
生物医学工程（0831）	2011（十一）	2015	教育部专项评估
机械工程（0802）	2011（十一）	2015	教育部专项评估
二级博士点			
系统分析与集成（071102）	2006（十）	2015/2016	国内同行专家评估
测试计量技术及仪器（080402）	2006（十）	2015/2016	对应调整（撤销）
一级硕士点			
应用经济学（0202）	2006（十）	2015/2016	国内同行专家评估
新闻传播学（0503）	2011（十一）	2015/2016	国内同行专家评估
数学（0701）	2011（十一）	2015/2016	国内同行专家评估
物理学（0702）	2011（十一）	2015/2016	国内同行专家评估
系统科学（0711）	2006（十）	2015/2016	国内同行专家评估
统计学（0714）	2011（对应调整）	2015/2016	对应调整（撤销）

一级学科名称（代码）	批准年份（批次）	评估时间	评估方式
仪器科学与技术（0804）	2006（十）	2015/2016	国内同行专家评估
电气工程（0808）	2011（十一）	2015/2016	国内同行专家评估
控制科学与工程（0811）	2006（十）	2015/2016	国内同行专家评估
计算机科学与技术（0812）	2011（十一）	2015/2016	国内同行专家评估
土木工程（0814）	2011（十一）	2015/2016	国内同行专家评估
交通运输工程（0823）	2011（十一）	2015/2016	国内同行专家评估
环境科学与工程（0830）	2006（十）	2015/2016	国内同行专家评估
食品科学与工程（0832）	2011（十一）	2015/2016	国内同行专家评估
软件工程（0835）	2011（对应调整）	2015/2016	国内同行专家评估
工商管理（1202）	2011（十一）	2015/2016	国内同行专家评估
公共管理（1204）	2006（十）	2015/2016	国内同行专家评估
二级硕士点			
马克思主义基本原理（030501）	2006（十）	2015/2016	国内同行专家评估
思想政治教育（030505）	2006（十）	2015/2016	国内同行专家评估
英语语言文学（050201）	2000（八）	2015/2016	国内同行专家评估
外国语言学及应用语言学（050211）	1986（三）	2015/2016	国内同行专家评估
流体力学（080103）	1986（三）	2015/2016	国内同行专家评估
信号与信息处理（081002）	2003（九）	2015/2016	国内同行专家评估

表 2.2 上海理工大学专业学位授权点评估安排

专业学位类别或领域名称（代码）	批准年份	评估时间	评估方式
机械工程（085201）	1998	2015/2016	国内同行专家评估
光学工程（085202）	2003	2015/2016	国内同行专家评估
仪器仪表工程（085203）	1998	2015/2016	国内同行专家评估
动力工程（085206）	1997	2015/2016	国内同行专家评估
电气工程（085207）	2010	2015/2016	国内同行专家评估
控制工程（085210）	2003	2015/2016	国内同行专家评估
计算机技术（085211）	2003	2015/2016	国内同行专家评估

专业学位类别或领域名称 (代码)	批准年份	评估 时间	评估 方式
建筑与土木工程(085213)	2006	2015/2016	国内同行专家评估
交通运输工程(085222)	2010	2015/2016	国内同行专家评估
环境工程(085229)	2010	2015/2016	国内同行专家评估
生物医学工程(085230)	2010	2015/2016	国内同行专家评估
食品工程(085231)	2010	2015/2016	国内同行专家评估
车辆工程(085234)	2009	2015/2016	国内同行专家评估
工业工程(085236)	1999	2015/2016	国内同行专家评估
生物工程(085238)	2004	2015/2016	对应调整(撤销)
项目管理(085239)	2004	2015/2016	国内同行专家评估
物流工程(085240)	2004	2015/2016	国内同行专家评估
工商管理硕士(1251)	2003	2015/2016	国内同行专家评估
国际商务硕士(0254)	2010	2015	教育部专项评估
翻译硕士(0551)	2010	2015	教育部专项评估
公共管理硕士(1252)	2010	2015	教育部专项评估
工程管理硕士(1256)	2010	2015	教育部专项评估

3.第四轮学科评估

表 3.1 第四轮学科评估情况

门类	代码	名称	学院	层次
理学	0711	系统科学	管理	博二
	0701	数学	理	硕一
	0702	物理学		硕一
工学	0802	机械工程	机械	博一
	0807	动力工程及工程热物理	能动	博一
	0803	光学工程	光电	博一
	0804	仪器科学与技术		硕一
	0808	电气工程		硕一
	0811	控制科学与工程		硕一

门类	代码	名称	学院	层次
工学	0812	计算机科学与技术	光电	硕一
	0835	软件工程		硕一
	0814	土木工程	环建	硕一
	0830	环境科学与工程		硕一
	0831	生物医学工程	医食	博一
	0832	食品科学与工程		硕一
	0823	交通运输工程	管理	硕一
管理学	1201	管理科学与工程	管理	博一
	1202	工商管理		硕一
	1204	公共管理		硕一
文学	0503	新闻传播学	出版	硕一
	0502	外国语言文学	外语	硕二

4.重点建设学科

表 4.1 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	省部级重点学科一级, 建设期 3 年
	光学工程	2008.10	省部级重点学科一级, 建设期 3 年
	制冷与低温工程	2008.10	省部级重点学科一级, 建设期 3 年
	管理科学与工程	2008.10	省部级重点学科一级, 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

类别	名称	批准年月	备注
上海市一流学科 (B类)	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
原新闻出版总署 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

5. 学士学位授予专业分布及结构

表 5.1 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

学科门类	专业类	专业代码	专业名称	授予学位
07 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
	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
	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
	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	
0826 生物医学工程类	082601	生物医学工程	工学	
	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	工学	
	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

学科门类	专业类	专业代码	专业名称	授予学位
12 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

6. 研究生招生及生源情况

表 6.1 上海理工大学 2016 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
0711	系统科学	11	12	9	9	9	非定向	5
0802	机械工程	8	11	5	5	5	就业考	2
0803	光学工程	19	11	20	20	20	生为	10
0804	仪器科学与技术	8	8	10	10	10	180	7
0807	动力工程及工程热物理	30	23	18	18	18	分, 定	5
0831	生物学工程	17	5	17	17	17	向就业	8
1201	管理科学与工程	38	13	19	18	19	考生为	1
	合计	131	83	98	97	98	210 分	38

表 6.2 上海理工大学 2016 年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	96	126	138	133	25	325	10
0270	统计学(经济学硕士学位)	32	10	12	11	9	325	1
0305	马克思主义理论	18	30	30	30	2	315	0
0502	外国语言文学	29	45	46	45	15	350	2
0503	新闻传播学	97	55	59	58	47	350	8
0701	数学	44	43	66	65	15	285	0
0702	物理学	10	30	33	32	4	285	0
0711	系统科学	1	20	7	7	1	285	1
0714	统计学(理学硕士学位)	6	8	10	10	2	285	0
0801	力学	0	4	2	1	2	265	0
0802	机械工程	249	120	127	127	77	265	16
0803	光学工程	109	55	57	56	54	265	5
0804	仪器科学与技术	9	28	26	26	6	265	1
0807	动力工程及工程热物理	321	136	180	179	133	265	8
0808	电气工程	176	42	50	50	42	280	3
0810	信息与通信工程	24	30	29	27	6	265	0
0811	控制科学与工程	120	72	70	68	43	265	4

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
0812	计算机科学与技术	39	24	26	25	13	265	1
0814	土木工程	96	53	59	59	32	265	4
0823	交通运输工程	8	15	13	13	4	265	1
0830	环境科学与工程	34	36	44	42	12	265	3
0831	生物医学工程	55	35	75	75	31	265	10
0832	食品科学与工程	35	25	36	35	13	265	2
0835	软件工程	101	18	30	30	18	265	0
1201	管理科学与工程	62	40	43	42	8	335	2
1202	工商管理	140	44	48	46	11	335	6
1204	公共管理	104	26	32	31	11	335	1
合计		2015	1170	1348	1323	636	-	89

表 6.3 上海理工大学 2016 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	17	25	25	25	3	325	1
0254	国际商务硕士	2	16	15	14	0	325	0
055101	英语笔译	160	55	59	58	51	350	8
055105	日语笔译	7	5	5	5	1	350	1
055109	德语笔译	18	5	8	7	8	350	2
0553	出版硕士	27	20	20	18	6	350	0
085201	机械工程	246	100	107	106	79	265	0
085202	光学工程	51	55	56	54	20	265	0
085203	仪器仪表工程	22	35	31	31	8	265	0
085204	材料工程	19	60	118	117	7	265	1
085206	动力工程	199	103	91	91	96	265	0
085207	电气工程	212	36	37	37	36	310	0
085210	控制工程	129	42	47	46	46	265	0
085211	计算机技术	61	42	53	51	25	265	0
085213	建筑与土木工程	124	45	49	48	39	265	1
085222	交通运输工程	25	15	18	17	13	265	0
085229	环境工程	12	35	37	36	1	265	0
085230	生物医学工程	47	35	65	64	18	265	0
085231	食品工程	9	30	45	45	2	265	0
085234	车辆工程	131	26	29	29	26	302	2
085236	工业工程	38	25	27	27	17	265	0
085240	物流工程	56	20	17	17	14	265	0
1251	工商管理硕士	93	100	51	48	19	165	0
1252	公共管理硕士	81	60	42	41	21	165	0
1256	工程管理硕士	73	40	38	33	17	165	0
合计		1859	1030	1090	1065	573	-	16

表 6.4 上海理工大学 2016 年录取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	7	13	23	31.16%
0270	统计学 (经济学硕士学位)	0	1	3	33.33%
0305	马克思主义理论	0	1	1	6.67%
0502	外国语言文学	0	1	2	6.52%
0503	新闻传播学	2	5	13	33.90%
0701	数学	0	4	3	10.61%
0702	物理学	1	1	1	9.09%
0711	系统科学	0	0	1	14.29%
0714	统计学 (理学硕士学位)	0	0	0	0.00%
0801	力学	0	0	2	100.00%
0802	机械工程	1	12	30	33.86%
0803	光学工程	0	1	23	42.11%
0804	仪器科学与技术	0	3	11	53.85%
0807	动力工程及工程热物理	3	9	54	36.67%
0808	电气工程	0	0	21	42.00%
0810	信息与通信工程	1	3	7	37.93%
0811	控制科学与工程	0	1	17	25.71%
0812	计算机科学与技术	0	0	2	7.69%
0814	土木工程	1	6	23	50.85%
0823	交通运输工程	0	1	3	30.77%
0830	环境科学与工程	0	2	7	20.45%
0831	生物学工程	1	4	30	46.67%
0832	食品科学与工程	0	5	4	25.00%
0835	软件工程	0	0	3	10.00%
1201	管理科学与工程	0	2	2	9.30%
1202	工商管理	0	3	9	25.00%
1204	公共管理	0	0	1	3.13%
	总计	17	78	296	29.01%

表 6.5 上海理工大学 2016 年录取全日制专业学位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	0	6	3	36.00%
0254	国际商务硕士	0	0	2	13.33%
055101	英语笔译	0	3	9	20.34%
055105	日语笔译	0	0	1	20.00%
055109	德语笔译	0	0	1	12.50%
0553	出版硕士	0	4	3	35.00%

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
085201	机械工程	0	13	3	14.95%
085202	光学工程	0	1	8	16.07%
085203	仪器仪表工程	0	2	3	16.13%
085204	材料工程	0	8	7	12.71%
085206	动力工程	2	7	12	23.08%
085207	电气工程	0	0	2	5.41%
085210	控制工程	0	0	4	8.51%
085211	计算机技术	0	3	2	9.43%
085213	建筑与土木工程	1	2	6	18.37%
085222	交通运输工程	0	0	1	5.56%
085229	环境工程	0	1	2	8.11%
085230	生物医学工程	0	2	10	18.46%
085231	食品工程	0	5	0	11.11%
085234	车辆工程	0	0	3	10.34%
085236	工业工程	0	0	0	0.00%
085240	物流工程	0	2	0	11.76%
1251	工商管理硕士	6	10	1	33.33%
1252	公共管理硕士	2	8	7	40.48%
1256	工程管理硕士	5	2	4	28.95%
总计		16	79	94	17.34%

7. 研究生规模及结构

表 7.1 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	-	412
0270	统计学（经济学硕士学位）	-	31
0305	马克思主义理论	-	96
0502	外国语言文学	-	136
0503	新闻传播学	-	160
0701	数学	-	140
0702	物理学	-	90
0711	系统科学	50	31
0714	统计学（理学硕士学位）	-	25
0801	力学	-	12
0802	机械工程	32	359
0803	光学工程	79	166
0804	仪器科学与技术	34	83
0807	动力工程及工程热物理	109	419
0808	电气工程	-	125
0810	信息与通信工程	-	90
0811	控制科学与工程	-	202

一级学科代码	一级学科名称	博士研究生	硕士研究生
0812	计算机科学与技术	-	76
0814	土木工程	-	162
0823	交通运输工程	-	41
0830	环境科学与工程	-	103
0831	生物医学工程	43	140
0832	食品科学与工程	-	81
0835	软件工程	-	57
1201	管理科学与工程	130	114
1202	工商管理	-	139
1204	公共管理	-	91
总计		477	3581

表 7.2 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	在职攻读硕士学位 在校生数
0251	金融硕士	47	-
0254	国际商务硕士	50	-
0551	翻译硕士	181	-
0553	出版硕士	33	-
0852	工程硕士	2246	549
1251	工商管理硕士	203	32
1252	公共管理硕士	120	-
1256	工程管理硕士	74	-
总计		2954	581

表 7.3 上海理工大学 2016/2017 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	-	3
0251	金融硕士	-	1
0502	外国语言文学	-	1
0702	物理学	-	1
0802	机械工程	-	1
0803	光学工程	1	1
0807	动力工程及工程热物理	2	2
0808	电气工程	-	2
0814	土木工程	-	5
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	2	-
1202	工商管理	-	1
1204	公共管理	-	1
总计		5	21

表 7.4 上海理工大学 2016/2017 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
0852	工程硕士	3
1251	工商管理硕士	2
总计		5

8. 研究生教育教学资源与条件

表 8.1 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（与上海工业自动化仪表研究所共建）
国家工程实验室	免疫诊断试剂（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）
省（部）市级	
教育部工程研究中心	现代微创医疗器械及技术（2006）
	光学仪器与系统（2009）
上海市重点实验室	现代光学系统（2004）
	动力工程多相流动与传热（2013）
原新闻出版总署重点实验室	数字传播科学（2006）
原新闻出版总署工程研究中心	数字印刷（2010）
机械工业联合会重点实验室	精密磨削技术（2009）
	环保制冷剂应用研究（2010）
	汽车底盘机械零件强度与可靠性评价（2010）
	精密光电测试技术与仪器（2010）
	数控机床优化技术（2010）
煤（气）高效燃烧与超低排放控制重点实验室（2014）	
民政部重点实验室	神经功能信息与康复工程重点实验室（2016）
上海市科委专业技术服务平台	超精密光学加工与检测（2014）
	LED 器件检测（2014）
上海工程技术研究中心	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）

省（部）市级	
上海工程技术研究中心	数控机床工程研究中心（上海电气集团股份有限公司中央研究院）
	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 8.2 上海理工大学 19 个市级专业学位研究生实践基地汇总表

实践基地名称	合作单位名称	人月数	专业学位类别名称
上海理工大学动力工程研究生实践基地	上海发电设备成套设计研究院	90	工程硕士
	上海工业锅炉研究所		工程硕士
上海理工大学动力工程夏普电器实践基地	上海夏普电器有限公司	120	工程硕士
上海理工大学工程硕士（控制工程等）联合培养基地	上海工业自动化仪表研究院	240	工程硕士
上海理工大学电气工程研究生实践基地	上海电气科学研究院	150	工程硕士
	中国电子科技集团第 50 研究所 上海协同科技股份有限公司		工程硕士
上海理工大学工程硕士（仪器仪表工程等）联合培养基地	上海自动化仪表股份有限公司	200	工程硕士
上海理工大学计算机技术专业学位论文研究生联合培养实践基地	上海计算机软件技术开发中心	100	工程硕士
上海理工大学光程工程全日制专业学位研究生联合培养基地	上海市计量测试技术研究院	150	工程硕士
上海理工大学工业工程专业学位论文研究生联合培养实践基地	上海庞源机械租赁股份有限公司	120	工程硕士
上海理工大学机械工程研究生实践基地	上海材料研究所	160	工程硕士
	上海宝菱冶金设备工程技术有限公司		工程硕士
上海理工大学机械工程研究生机械设计实践基地	上海电气集团股份有限公司中央研究院	160	工程硕士
	上海电动工具研究所		工程硕士
上海理工大学车辆工程研究生实践基地	上汽集团商用车技术中心	200	工程硕士
	上海汇众汽车制造有限公司		工程硕士
	上海纳铁福传动轴有限公司		工程硕士
上海理工大学全日制工程硕士绿色建筑环境节能创新创业实践基地	上海汽车资产经营有限公司	100	工程硕士

实践基地名称	合作单位名称	人月数	专业学位类别名称
上海理工大学土木工程专业学位研究生培养基地	上海市建筑科学研究院（集团）有限公司	200	工程硕士
上海理工大学生物医学工程研究生实践基地	微创医疗器械（上海）有限公司	180	工程硕士
上海理工大学国际商务联合国贸易网络上海中心实践基地	上海市电子商务促进中心（联合国贸易网络上海中心）	120	国际商务硕士
上海理工大学翻译硕士传神实践基地	上海传神翻译服务有限公司	200	翻译硕士
上海理工大学出版硕士实践基地	上海张江数字出版文化创意产业发展有限公司（张江国家数字出版基地）	200	出版硕士
上海理工大学 MBA 雪浪湖实践基地	上海雪浪湖农家乐观光旅游有限公司	200	工商管理硕士
上海理工大学公共管理硕士（MPA）研究生温州实践基地	温州市发展和改革委员会	90	公共管理硕士

表 8.3 上海理工大学 10 个校级专业学位研究生实践基地汇总表

实践基地名称	合作单位名称	人月数	专业学位类别名称
上海理工大学能源动力工程专业学位研究生实践基地	中国科学院上海技术物理研究所	120	工程硕士
上海理工大学动力工程专业学位研究生实践基地	上海明华电力技术工程有限公司	100	工程硕士
上海理工大学动力工程专业学位研究生实践基地	中国通用机械工业协会冷却设备分会	204	工程硕士
上海理工大学控制工程专业学位研究生实践基地	上海工业自动化仪表研究院	200	工程硕士
上海理工大学光学工程专业学位研究生实践基地	上海赛克力光电电缆有限责任公司	120	工程硕士
上海理工大学交通运输工程专业学位研究生实践基地	上海城市交通设计院有限公司	120	工程硕士
上海理工大学机械工程专业学位研究生实践基地	加通汽车内饰（常熟）有限公司	120	工程硕士
上海理工大学环境专业学位研究生实践基地	上海京明环境科技有限公司	50	工程硕士
上海理工大学食品工程专业学位研究生实践基地	丰益（上海）生物技术研发中心有限公司	80	工程硕士
上理外语-喜沃研究生翻译实践基地	上海喜沃文化传播有限公司	200	翻译硕士

表 8.4 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）	310	7923
国家省部级项目（文科）	270	584
企事业委托项目（理工科）	560	31094
企事业委托项目（文科）	243	701

9. 研究生教育经费投入

表 9.1 上海理工大学 2016 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	-	8
0305	马克思主义理论	-	2
0502	外国语言文学	-	6
0503	新闻传播学	-	3
0701	数学	-	2
0702	物理学	-	3
0711	系统科学	3	1
0802	机械工程	1	11
0803	光学工程	2	6
0804	仪器科学与技术	1	2
0807	动力工程及工程热物理	3	10
0808	电气工程	-	1
0810	信息与通信工程	-	4
0811	控制科学与工程	-	3
0814	土木工程	-	3
0823	交通运输工程	-	1
0830	环境科学与工程	-	2
0831	生物医学工程	2	3
0832	食品科学与工程	-	2
0835	软件工程	-	1
1201	管理科学与工程	1	7
1202	工商管理	-	1
总计		13	82

表 9.2 上海理工大学 2016 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	2
0551	翻译硕士	1
0852	工程硕士	48
总计		51

表 9.3 上海理工大学 2016 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	19
0802	机械工程	12
0803	光学工程	27
0804	仪器科学与技术	10
0807	动力工程及工程热物理	36
0831	生物医学工程	23
1201	管理科学与工程	29
总计		156

表 9.4 上海理工大学 2016 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	404
0270	统计学（经济学硕士学位）	31
0305	马克思主义理论	93
0502	外国语言文学	132
0503	新闻传播学	155
0701	数学	140
0702	物理学	87
0711	系统科学	29
0714	统计学（理学硕士学位）	25
0801	力学	12
0802	机械工程	350
0803	光学工程	165
0804	仪器科学与技术	83
0807	动力工程及工程热物理	413
0808	电气工程	125
0810	信息与通信工程	89
0811	控制科学与工程	200
0812	计算机科学与技术	74
0814	土木工程	159
0823	交通运输工程	41
0830	环境科学与工程	103
0831	生物医学工程	139
0832	食品科学与工程	80
0835	软件工程	55
1201	管理科学与工程	114
1202	工商管理	138
1204	公共管理	86
总计		3522

表 9.5 上海理工大学 2016 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	47
0254	国际商务硕士	50
0551	翻译硕士	176
0553	出版硕士	33
0852	工程硕士	2221
总计		2527

10. 研究生课程建设情况

表 10.1 上海理工大学 2016/2017 学年研究生课程建设项目立项名单

课程编号	课程名称	负责人	项目类型
11000136	流动与传热的数值模拟与应用	朱兵	案例教学课程
11000050	清洁燃烧技术	熊志波	翻转课堂教学课程
11000327	制冷压缩机新技术	苏林	全英语教学课程
11000135	新能源概论	崔国民	思想政治工作贯穿研究生课程教学全过程课程
12010027	嵌入式系统开发与应用	佟国香	案例教学课程
12010013	电力系统优化运行与规划	孙伟卿	翻转课堂教学课程
12010046	数据挖掘及应用	张艳	翻转课堂教学课程
12000133	Internet Security	刘亚	思想政治工作贯穿研究生课程教学全过程课程
13000404	物流学	刘勤明	案例教学课程
13010065	公司金融研究	陈明艺	案例教学课程
13010003	经济管理研究方法	陈进	全英语教学课程
13000264	高级管理会计	何强	翻转课堂教学课程
14000320	计算机辅助机械设计	仲梁维	案例教学课程
14000131	数控技术	林献坤	全英语教学课程
15010040	科技德语概论	陈琦	翻转课堂教学课程
15000505	学术英语写作 II	熊淑慧	翻转课堂教学课程
17000097	桩基工程学	璩继立	全英语教学课程
17010001	环境催化原理及应用	张晓东	翻转课堂教学课程
19000052	功能性食品	王光强	案例教学课程

课程编号	课程名称	负责人	项目类型
19000031	机电测控系统	石萍	案例教学课程
19000010	医学基础	王艳	翻转课堂教学课程
22000126	应用数理统计	李洋	翻转课堂教学课程
22010017	绿色能源化学	张淑平	思想政治工作贯穿研究生课程教学全过程课程
27000032	材料现代分析方法	余灯广	全英语教学课程
27000033	材料科学基础	何星	全英语教学课程

表 10.2 上海理工大学 2016/2017 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	2016/2017-1	14	14
		2016/2017-2	14	14
0802	机械工程	2016/2017-1	11	11
		2016/2017-2	3	4
0803	光学工程	2016/2017-1	16	19
		2016/2017-2	10	11
0804 (最新学科目录已取消)	仪器科学与技术	2016/2017-1	10	10
		2016/2017-2	6	6
0807	动力工程及工程热物理	2016/2017-1	24	30
		2016/2017-2	20	26
0811	控制科学与工程	2016/2017-1	11	11
		2016/2017-2	6	6
0831	生物医学工程	2016/2017-1	15	20
		2016/2017-2	11	12
1201	管理科学与工程	2016/2017-1	12	13
		2016/2017-2	13	13
总计			196	220

表 10.3 上海理工大学 2016/2017 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	2016/2017-1	62	85
		2016/2017-2	53	76
0270 (最新学科目录已取消)	统计学 (经济学硕士学位)	2016/2017-1	19	22
		2016/2017-2	15	15
0305	马克思主义理论	2016/2017-1	18	20
		2016/2017-2	16	19

一级学科代码	一级学科名称	学年学期	课程数	课程门次
0502	外国语言文学	2016/2017-1	24	25
		2016/2017-2	21	24
0503	新闻传播学	2016/2017-1	23	33
		2016/2017-2	31	34
0701	数学	2016/2017-1	32	36
		2016/2017-2	23	29
0702	物理学	2016/2017-1	18	20
		2016/2017-2	24	28
0711	系统科学	2016/2017-1	13	14
		2016/2017-2	17	17
0714 (最新学科目 录已取消)	统计学 (理学硕士学位)	2016/2017-1	16	16
		2016/2017-2	13	13
0801	力学	2016/2017-1	17	20
		2016/2017-2	11	11
0802	机械工程	2016/2017-1	64	90
		2016/2017-2	43	59
0803	光学工程	2016/2017-1	40	53
		2016/2017-2	29	38
0804	仪器科学与技术	2016/2017-1	38	48
		2016/2017-2	16	19
0807	动力工程及工程热 物理	2016/2017-1	58	83
		2016/2017-2	35	50
0808	电气工程	2016/2017-1	34	41
		2016/2017-2	22	30
0810	信息与通信工程	2016/2017-1	32	37
		2016/2017-2	18	18
0811	控制科学与工程	2016/2017-1	43	53
		2016/2017-2	34	41
0812	计算机科学与技术	2016/2017-1	25	25
		2016/2017-2	17	17
0814	土木工程	2016/2017-1	36	43
		2016/2017-2	26	30
0823	交通运输工程	2016/2017-1	11	11
		2016/2017-2	16	16

一级学科代码	一级学科名称	学年学期	课程数	课程门次
0830	环境科学与工程	2016/2017-1	28	32
		2016/2017-2	31	39
0831	生物医学工程	2016/2017-1	37	50
		2016/2017-2	33	38
0832	食品科学与工程	2016/2017-1	19	24
		2016/2017-2	13	13
0835	软件工程	2016/2017-1	25	25
		2016/2017-2	15	16
1201	管理科学与工程	2016/2017-1	34	35
		2016/2017-2	25	25
1202	工商管理	2016/2017-1	39	50
		2016/2017-2	40	48
1204	公共管理	2016/2017-1	25	30
		2016/2017-2	23	27
总计			1490	1811

表 10.4 上海理工大学 2016/2017 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	2016/2017-1	26	29
		2016/2017-2	18	19
0254	国际商务硕士	2016/2017-1	19	20
		2016/2017-2	9	11
0551	翻译硕士	2016/2017-1	39	40
		2016/2017-2	26	29
0553	出版硕士	2016/2017-1	15	15
		2016/2017-2	18	18
0852	工程硕士	2016/2017-1	288	401
		2016/2017-2	201	292
1251	工商管理硕士	2016/2017-1	25	25
		2016/2017-2	13	13
1252	公共管理硕士	2016/2017-1	13	13
		2016/2017-2	8	8
1256	工程管理硕士	2016/2017-1	9	9
		2016/2017-2	9	9
总计			736	951

11. 学生活动情况

表 11.1 2016/2017 学年研究生获市级一等（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
全国研究生数学建模竞赛	一等奖	2016.11	张瑶瑶（上师大） 余敏（上师大） 樊晓露（管理 147090832）	全国研究生数学建模竞赛组织委员会	国家一等
全国研究生数学建模竞赛	一等奖	2016.11	张浩（管理 147690888）	全国研究生数学建模竞赛组织委员会	国家一等
全国研究生数学建模竞赛	一等奖	2016.11	史琴（医食 157772029）	全国研究生数学建模竞赛组织委员会	国家一等
全国研究生数学建模竞赛	一等奖	2016.11	李玉齐（光电 152500349）	全国研究生数学建模竞赛组织委员会	国家一等
"华为杯"第十二届中国研究生电子设计竞赛全国总决赛	技术类一等奖	2017.08	黄斐（光电 157670529） 周郑（光电 157670509） 郑海燕（光电 152360259） 苏丹（光电 162390307） 田胜楠（光电 161390027）	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
"华为杯"第十二届中国研究生电子设计竞赛全国总决赛	技术类一等奖	2017.08	苗玉（光电 157670511） 王冠学（光电 157670510） 单新治（光电 171390028） 包颖（光电 162390266） 赵申（光电 152400309）	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
"华为杯"第十二届中国研究生电子设计竞赛全国总决赛	专项类一等奖	2017.08	唐雨松（光电 152530341） 李峥（光电 162530379） 郭浩田（光电 162530373） 徐梦晗（光电 167750638） 何晟（光电 152500323）	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
第二届全国研究生移动终端应用设计创新大赛	二等奖	2016.10	谢凌钦（医食 142581945） 张小满（医食 142581962） 许彦坤（医食 152631989） 赵伟亮（医食 162671998）	中华人民共和国教育部学位与研究生教育发展中心	国家二等
2016 年“创青春”中航工业全国大学生创业大赛	银奖	2016.11	李晶晶（管理 152821006） 王雪（首都师范大学） 汪浩（首都师范大学） 吴明艳（首都师范大学） 扶丹丹（首都师范大学）	中华人民共和国教育部	国家二等

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
			张澎 (首都师范大学) 王昕 (首都师范大学) 薛昊 (首都师范大学) 谷金芝 (首都师范大学) 汉欣慧 (首都师范大学)		
2017年“罗麦杯”第三届中国研究生未来飞行器创新大赛	二等奖	2017.08	王亮 (光电 157710611) 胡欣球 (光电 162530368) 徐文彬 (光电 162530347) 孙彦飞 (光电 162430330) 程晨 (管理 152871107)	南京航空航天大学	国家二等
"华为杯"第十二届中国研究生电子设计竞赛全国总决赛	技术类二等奖	2017.08	田昕 (光电 152520395) 管启 (光电 162550469) 冯汉 (光电 167760672) 余玉琴 (光电 162550443)	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	国家二等
"华为杯"第十二届中国研究生电子设计竞赛全国总决赛	专项类二等奖	2017.08	宋明辉 (医食 167812153) 夏志迁 (光电 162390289) 杨思航 (医食 173852256) 范书斐 (医食 173852334) 成龙 (医食 176812149)	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	国家二等
2016年“知行杯”上海市大学生社会实践大赛	特等奖	2016.11	樊晓露 (管理 147090832) 吴世昌 (管理 142100855) 卢东 (管理 157800963) 周赟 (管理 152871109) 齐琳 (管理 152530915) 丁昇 (管理 152871110)	上海市教育委员会、上海市委宣传部、上海市教育工作党委、上海市教委、共青团上海市委员会、上海市学联	市级特等
CIOL杯大学生专业翻译能力竞赛	金奖	2016.11	王彤峻 (外语 147171665)	英国皇家特许语言家学会中国分会	市级一等
第22届上海高校学生创造发明“科创杯”	发明创新创业奖	2016.11	蒋绮雯 (已毕业) 卢东 (管理 157800963) 樊晓露 (管理 147090832) 周金华 (管理 142050777)	上海市发明协会	市级一等
2016“养乐多”杯全国高校食品创意大赛	一等奖	2016.11	郭琦 (医食 157782064) 成实 (医食 152641998)	中华农业工程学会 上海市食品学会	市级一等

表 11.2 上海理工大学 2017 年研究生暑期社会实践立项项目汇总表

项目类别	课题全称	参与人数	所在学院
专业实践	关于“一带一路”带给大学生就业机遇与挑战的探索	7	医食学院
社会调研	上海都市精准化养老研究-基于老年人需求的视角	8	马克思主义学院
社会调研	“全面二胎”政策下女性生育意愿及其影响因素研究-给予上海市五类行业的调查分析	9	马克思主义学院
企业调研	西安市高新区机械行业供给侧结构性改革调研	7	机械学院
社会调研	廊桥文化中的廊桥风俗与信仰-新时期民间信仰和风俗问题	5	外语学院
专业实践	上海市城乡中小河道沉积物污染现状调研和评价	5	环建学院
社会调研	上海市区夏季雨水中重金属污染情况调研	4	环建学院
社会调研	公共交通应急处置及消防安全常识调研	11	理学院
社会调研	暑期农村留守儿童社会实践调查报告	5	能动学院
社会调研	儿童性启蒙教育现状分析	16	能动学院
会调调研	以“互联网+”理念推动“威海制造”向“威海智造”转变-基于威海火炬高技术产业园区物联网产业集群效应的研究	8	光电学院
社会调研	外地研究生留沪选择影响因素与思维过程分析	5	机械学院
社会调研	上海高校研究生学术竞赛状况调查及实施对策研究	5	光电学院
社会调研	基于消费者需求的上海市生鲜农产品市场发展研究	5	管理学院
社会调研	上海农村一二三产业融合发展研究-以崇明区为例	8	管理学院
社会调研	共享单车的管理与发展	11	管理学院
社会调研	社会对转基因技术的认知程度调研	3	管理学院

表 11.3 百企调研专题实践立项项目汇总表

项目名称	学院	调研方式	指导教师
百企调研	能动学院	访谈+问卷	汪力
百企调研	光电学院	问卷	李钊
百企调研	机械学院	访谈+问卷	李丰
百企调研	外语学院	问卷	唐谨
百企调研	环建学院	访谈+问卷	田万通
百企调研	医食学院	访谈+问卷	高武
百企调研	版艺学院	问卷	殷青娥
百企调研	理学院	访谈+问卷	王世霞
百企调研	材料学院	访谈+问卷	王新学
百企调研	校级学生组织	访谈+问卷	孔夏萌

12. 学位授予情况

表 12.1 上海理工大学 2016/2017 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	2192	0	144	10	177	2523
管理学学士	575	1	2	0	180	758
经济学学士	210	0	0	3	0	213
理学学士	146	0	56	0	0	202
文学学士	463	0	103	0	0	566
艺术学学士	202	0	27	0	0	229
总计	3788	1	332	13	357	4491

表 12.2 上海理工大学 2016/2017 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	11	10	90.91%
0802	机械工程	1	1	100.00%
0803	光学工程	8	6	75.00%
0804	仪器科学与技术	2	2	100.00%
0807	动力工程及工程热物理	8	7	87.50%
0831	生物医学工程	3	3	100.00%
1201	管理科学与工程	15	13	86.67%
	总计	48	42	87.50%

表 12.3 上海理工大学 2016/2017 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	146	145	99.32%
0305	马克思主义理论	34	33	97.06%
0502	外国语言文学	47	43	91.49%

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
0503	新闻传播学	53	50	94.34%
0701	数学	30	30	100.00%
0702	物理学	25	23	92.00%
0711	系统科学	4	4	100.00%
0714	统计学	7	7	100.00%
0801	力学	1	1	100.00%
0802	机械工程	112	107	95.54%
0803	光学工程	45	44	97.78%
0804	仪器科学与技术	26	26	100.00%
0807	动力工程及工程热物理	121	120	99.17%
0808	电气工程	41	41	100.00%
0810	信息与通信工程	26	26	100.00%
0811	控制科学与工程	61	61	100.00%
0812	计算机科学与技术	25	24	96.00%
0814	土木工程	56	54	96.43%
0823	交通运输工程	12	12	100.00%
0830	环境科学与工程	23	23	100.00%
0831	生物医学工程	29	29	100.00%
0832	食品科学与工程	18	17	94.44%
0835	软件工程	16	15	93.75%
1201	管理科学与工程	34	34	100.00%
1202	工商管理	45	44	97.78%
1204	公共管理	29	27	93.10%
总计		1066	1040	97.56%

表 12.4 上海理工大学 2016/2017 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
0254	国际商务硕士	23	23	100.00%
0551	翻译硕士	53	52	98.11%
0852	工程硕士	726	663	91.32%
1251	工商管理硕士	125	115	92.00%
1252	公共管理硕士	64	53	82.81%
1256	工程管理硕士	30	27	90.00%
总计		1021	933	91.38%

表 12.5 上海理工大学 2016/2017 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	11	3	6	1	0	1
0802	机械工程	1	0	1	0	0	0
0803	光学工程	8	3	2	0	1	2

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
0804	仪器科学与技术	2	0	0	1	1	0
0807	动力工程及工程热物理	8	1	6	0	0	1
0831	生物学工程	3	1	0	0	2	0
1201	管理科学与工程	15	5	6	0	2	2
总计		48	13	21	2	6	6

表 12.6 上海理工大学 2016/2017 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	146	128	17	1	0
0254	国际商务硕士	23	23	0	0	0
0305	马克思主义理论	34	17	16	1	0
0502	外国语言文学	47	41	2	1	3
0503	新闻传播学	53	3	47	1	2
0551	翻译硕士	53	49	3	1	0
0701	数学	30	28	2	0	0
0702	物理学	25	17	6	1	1
0711	系统科学	4	1	3	0	0
0714	统计学	7	7	0	0	0
0801	力学	1	0	1	0	0
0802	机械工程	112	34	73	5	0
0803	光学工程	45	24	20	0	1
0804	仪器科学与技术	26	21	5	0	0
0807	动力工程及工程热物理	121	43	77	1	0
0808	电气工程	41	40	1	0	0
0810	信息与通信工程	26	21	5	0	0
0811	控制科学与工程	61	55	6	0	0
0812	计算机科学与技术	25	1	23	1	0
0814	土木工程	56	6	48	1	1
0823	交通运输工程	12	5	7	0	0
0830	环境科学与工程	23	6	17	0	0
0831	生物学工程	29	24	5	0	0
0832	食品科学与工程	18	7	10	0	1
0835	软件工程	16	2	13	1	0
0852	工程硕士	726	233	395	55	43
1201	管理科学与工程	34	26	8	0	0
1202	工商管理	45	38	6	1	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	授学位总数	2-2.5年	2.5-3年	3-4年	4年 以上
1204	公共管理	29	8	19	1	1
1251	工商管理硕士	125	115	7	2	1
1252	公共管理硕士	64	53	7	1	3
1256	工程管理硕士	30	27	2	1	0
总计		2087	1103	851	76	57

13. 研究生就业状况

表 13.1 上海理工大学 2016/2017 学年博士研究生签约率、就业率

一级学科代码	一级学科名称	签约率	就业率
0711	系统科学	85.71%	85.71%
0802	机械工程	100.00%	100.00%
0803	光学工程	50.00%	100.00%
0807	动力工程及工程热物理	50.00%	100.00%
0831	生物学工程	100.00%	100.00%
1201	管理科学与工程	80.00%	80.00%
总计		71.42%	92.86%

表 13.2 上海理工大学 2016/2017 学年硕士研究生签约率、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	签约率	就业率
0202	应用经济学	84.56%	95.59%
0254	国际商务硕士	82.61%	91.30%
0270	统计学	81.25%	81.25%
0305	马克思主义理论	64.71%	97.06%
0502	外国语言文学	88.64%	97.73%
0503	新闻传播学	84.62%	98.08%
0551	翻译硕士	71.70%	98.11%
0701	数学	83.33%	93.33%
0702	物理学	83.33%	100.00%
0711	系统科学	100.00%	100.00%
0801	力学	50.00%	100.00%
0802	机械工程	96.34%	100.00%
0803	光学工程	75.28%	96.63%
0804	仪器科学与技术	84.62%	96.15%
0807	动力工程及工程热物理	93.50%	96.75%
0808	电气工程	78.05%	90.24%
0810	信息与通信工程	88.46%	100.00%
0811	控制科学与工程	95.08%	98.36%
0812	计算机科学与技术	69.57%	91.30%

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	签约率	就业率
0814	土木工程	96.30%	98.15%
0823	交通运输工程	91.67%	100.00%
0830	环境科学与工程	87.50%	100.00%
0831	生物医学工程	79.31%	100.00%
0832	食品科学与工程	56.25%	93.75%
0835	软件工程	75.00%	93.75%
0852	工程硕士	87.35%	97.77%
1201	管理科学与工程	90.91%	100.00%
1202	工商管理	82.22%	95.56%
1204	公共管理	44.44%	77.78%
1251	工商管理硕士	20.00%	90.00%
1252	公共管理硕士	5.45%	100.00%
1256	工程管理硕士	44.44%	96.30%
总计		78.64%	96.41%

表 13.3 上海理工大学 2016/2017 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	国家地方项目	灵活就业	合同就业
0711	系统科学	6	0	0	0	0	0	0
0802	机械工程	1	0	0	0	0	0	0
0803	光学工程	3	0	1	0	0	1	1
0807	动力工程及工程 热物理	3	0	3	0	0	0	0
0831	生物医学工程	2	0	0	0	0	0	1
1201	管理科学与工程	4	0	0	0	0	0	0
总计		19	0	4	0	0	1	2

表 13.4 上海理工大学 2016/2017 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	国家地方项目	灵活就业	合同就业
0202	应用经济学	115	0	5	1	0	0	9
0254	国际商务硕士	19	0	1	0	0	0	1
0270	统计学	13	0	0	0	0	0	0
0305	马克思主义理论	22	1	1	0	1	2	6
0502	外国语言文学	39	1	0	0	0	2	1
0503	新闻传播学	44	0	0	0	0	0	7
0551	翻译硕士	38	1	1	1	0	3	8
0701	数学	25	0	0	0	0	2	1

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	国家地方项目	灵活就业	合同就业
0702	物理学	20	0	0	0	0	1	3
0711	系统科学	4	0	0	0	0	0	0
0801	力学	1	0	1	0	0	0	0
0802	机械工程	79	0	1	0	0	0	2
0803	光学工程	33	0	4	2	0	1	5
0804	仪器科学与技术	22	0	1	0	0	0	2
0807	动力工程及工程热物理	115	0	2	2	0	0	0
0808	电气工程	32	0	0	0	0	0	5
0810	信息与通信工程	23	0	1	0	0	0	2
0811	控制科学与工程	58	0	1	0	0	0	1
0812	计算机科学与技术	16	0	1	0	0	1	3
0814	土木工程	52	0	0	1	0	0	0
0823	交通运输工程	11	0	1	0	0	0	0
0830	环境科学与工程	7	0	0	0	0	0	1
0831	生物医学工程	23	0	0	0	0	0	6
0832	食品科学与工程	9	0	1	0	0	0	5
0835	软件工程	12	0	2	0	0	0	1
0852	工程硕士	587	0	17	5	0	5	43
1201	管理科学与工程	30	0	2	0	0	0	1
1202	工商管理	37	0	0	0	0	0	6
1204	公共管理	12	0	0	0	0	5	4
1251	工商管理硕士	22	74	0	0	0	1	2
1252	公共管理硕士	3	52	0	0	0	0	0
1256	工程管理硕士	12	11	1	0	0	0	2
总计		1535	140	44	12	1	23	127

表 13.5 上海理工大学 2016/2017 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	高等教育单位	国有企业	科研设计单位	民营企业	医疗卫生单位
0711	系统科学	6	0	0	0	0
0802	机械工程	1	0	0	0	0
0803	光学工程	4	1	0	1	0
0807	动力工程及工程热物理	2	1	1	1	1
0831	生物医学工程	0	0	0	2	1
1201	管理科学与工程	4	0	0	0	0
总计		17	2	1	4	2

表 13.6 上海理工大学 2016/2017 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	中小企业	自主创业	其他
0202	应用经济学	0	7	46	15	61	0	1
0254	国际商务硕士	0	3	4	2	12	0	0
0270	统计学	0	2	4	2	5	0	0
0305	马克思主义理论	4	10	5	4	9	0	0
0502	外国语言文学	2	13	3	6	17	0	1
0503	新闻传播学	3	4	15	7	22	0	0
0551	翻译硕士	2	10	7	9	23	0	0
0701	数学	2	14	1	1	10	0	0
0702	物理学	0	7	4	2	11	0	0
0711	系统科学	0	0	1	2	1	0	0
0801	力学	0	1	0	1	0	0	0
0802	机械工程	1	2	24	30	25	0	0
0803	光学工程	1	10	1	26	8	0	0
0804	仪器科学与技术	0	1	3	10	11	0	0
0807	动力工程及工程热物理	1	9	43	34	32	0	0
0808	电气工程	0	2	19	4	11	1	0
0810	信息与通信工程	0	1	3	12	10	0	0
0811	控制科学与工程	1	1	15	21	21	0	1
0812	计算机科学与技术	1	3	3	3	11	0	0
0814	土木工程	1	3	21	3	24	1	0
0823	交通运输工程	0	0	6	0	5	0	0
0830	环境科学与工程	0	0	0	1	7	0	0
0831	生物医学工程	0	0	5	0	24	0	0
0832	食品科学与工程	1	2	1	2	9	0	0
0835	软件工程	0	2	2	4	7	0	0
0852	工程硕士	17	45	197	153	235	0	10
1201	管理科学与工程	0	2	6	6	19	0	0
1202	工商管理	1	1	9	10	22	0	0
1204	公共管理	2	5	3	2	8	0	1
1251	工商管理硕士	2	1	4	1	15	2	0
1252	公共管理硕士	0	0	0	1	2	0	0
1256	工程管理硕士	0	1	1	5	6	2	0
总计		42	162	456	379	683	6	14

14.学位论文盲审及抽检情况

表 14.1 上海理工大学 2016/2017 学年博士研究生上海市盲审情况统计

一级学科代码	一级学科名称	参加抽查数	抽中盲审数	异议数
0711	系统科学	10	0	0
0802	机械工程	1	0	0
0803	光学工程	7	0	0
0804	仪器科学与技术	1	0	0
0807	动力工程及工程热物理	8	0	0
0831	生物医学工程	4	0	0
1201	管理科学与工程	17	3	0
总计		48	3	0

表 14.2 上海理工大学 2016/2017 学年硕士研究生上海市盲审情况统计

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	参加抽查数	抽中盲审数	异议数
0202	应用经济学	146	15	1
0254	国际商务硕士	23	2	0
0305	马克思主义理论	34	0	0
0502	外国语言文学	47	6	0
0503	新闻传播学	54	4	1
0551	翻译硕士	53	3	0
0701	数学	30	0	0
0702	物理学	24	2	1
0711	系统科学	4	1	0
0714	统计学	7	0	0
0801	力学	2	0	0
0802	机械工程	112	12	0
0803	光学工程	44	1	0
0804	仪器科学与技术	26	3	0
0807	动力工程及工程热物理	121	6	0
0808	电气工程	41	2	0
0810	信息与通信工程	26	1	0
0811	控制科学与工程	61	2	0
0812	计算机科学与技术	24	2	0
0814	土木工程	56	3	0
0823	交通运输工程	12	1	0
0830	环境科学与工程	23	0	0
0831	生物医学工程	30	5	0
0832	食品科学与工程	16	3	0
0835	软件工程	15	2	0
0852	工程硕士	720	45	1
1201	管理科学与工程	34	5	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	参加抽查数	抽中盲审数	异议数
1202	工商管理	45	3	0
1204	公共管理	27	2	0
1251	工商管理硕士	125	26	1
1252	公共管理硕士	66	8	0
1256	工程管理硕士	31	6	0
总计		2079	171	5

15 研究生论文发表

表 15.1 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	37
0802	机械工程	8
0803	光学工程	26
0804	仪器科学与技术	8
0807	动力工程及工程热物理	43
0811	控制科学与工程	1
0831	生物医学工程	10
1201	管理科学与工程	73
总计		206

表 15.2 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	143
0251	金融硕士	13
0254	国际商务硕士	22
0502	外国语言文学	42
0503	新闻传播学	1
0551	翻译硕士	41
0701	数学	13
0702	物理学	17
0711	系统科学	8
0714	统计学	2
0802	机械工程	7
0803	光学工程	23
0804	仪器科学与工程	15
0807	动力工程及工程热物理	46
0808	电气工程	13
0810	信息与通信工程	19

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
0811	控制科学与工程	46
0812	计算机科学与技术	21
0814	土木工程	23
0823	交通运输工程	9
0830	环境科学与工程	5
0831	生物学工程	20
0832	食品科学与工程	8
0835	软件工程	12
0852	工程硕士	258
1201	管理科学与工程	36
1202	工商管理	31
1204	公共管理	18
1251	工商管理硕士	1
1252	公共管理硕士	8
总计		921

表 15.3 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	13
0803	光学工程	18
0804	仪器科学与技术	4
0807	动力工程及工程热物理	18
0811	控制科学与工程	2
0831	生物学工程	6
1201	管理科学与工程	4
总计		65

表 15.4 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
0701	数学	3
0702	物理学	13
0803	光学工程	10
0804	仪器科学与技术	3
0807	动力工程及工程热物理	8
0808	电气工程	1
0810	信息与通信工程	3
0811	控制科学与工程	2
0814	土木工程	1
0830	环境科学与工程	8

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
0831	生物医学工程	1
0832	食品科学与工程	2
0852	工程硕士	39
1201	管理科学与工程	4
总计		98

表 15.5 上海理工大学博士研究生作为第一作者发表论文被 EI 收录情况

一级学科代码	一级学科名称	论文数
0711	系统科学	13
0802	机械工程	6
0803	光学工程	13
0804	仪器科学与技术	4
0807	动力工程及工程热物理	23
0831	生物医学工程	3
1201	管理科学与工程	10
总计		72

表 15.6 上海理工大学硕士研究生作为第一作者发表论文被 EI 收录情况

一级学科代码	一级学科名称	论文数
0701	数学	1
0702	物理学	13
0802	机械工程	2
0803	光学工程	20
0804	仪器科学与技术	2
0807	动力工程及工程热物理	23
0810	信息与通信工程	2
0811	控制科学与工程	1
0814	土木工程	3
0830	环境科学与工程	8
0831	生物医学工程	5
0832	食品科学与工程	7
0852	工程硕士	41
1201	管理科学与工程	3
总计		131

表 15.7 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	1
0807	动力工程及工程热物理	5
1201	管理科学与工程	25
总计		31

表 15.8 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	4
0251	金融硕士	1
0254	国际商务硕士	3
0811	控制科学与工程	1
0852	工程硕士	4
1201	管理科学与工程	3
1204	公共管理	1
1252	公共管理硕士	1
总计		18

表 15.9 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
0804	仪器科学与工程	1
0807	动力工程及工程热物理	12
0831	生物学工程	2
1201	管理科学与工程	5
总计		20

表 15.10 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
0701	数学	1
0702	物理学	3
0711	系统科学	1
0803	机械工程	2
0804	仪器科学与工程	1
0807	动力工程及工程热物理	3
0808	电气工程	2
0810	信息与通信工程	1
0811	控制科学与工程	1
0812	计算机科学与技术	5
0814	土木工程	1
0831	生物学工程	7
0832	食品科学与工程	1
0835	软件工程	5
0852	工程硕士	29
1201	管理科学与工程	2
1202	工商管理	3
总计		68

表 15.11 上海理工大学研究生作为主要完成人获国家级省部级奖情况

项目名称	所获奖项	完成单位	主要完成人
基于结构计算的制度工程及在重大工程项目中的应用	上海市科技进步奖二等奖	上海理工大学, 同济大学, 武汉理工大学, 上海市工程管理学	孙娜 (排序第二)

16. 国际交流与合作情况

表 16.1 上海理工大学研究生 2016/2017 学年主要国际合作项目

短期项目	短期项目
	日本福井大学
	卡内基梅隆大学
	日本金泽大学
	爱沙尼亚理工大学
	德国亚琛工业大学
	芬兰奥卢大学
	瑞典布罗斯大学
	香港理工大学
	捷克利贝雷茨技术大学
	俄罗斯圣彼得堡大学
	英国知山大学
	英属哥伦比亚大学
	加州大学洛杉矶分校
长期项目	海外实习项目
	爱英斯特海外实习
	李斯特白塞罗纳公司
	交换生联合培养项目
	德国勃兰登堡科特布斯工业大学
	德国科堡应用科技与艺术大学
	美国明尼苏达大学
	德国凯泽斯劳滕应用技术大学
	德国富特旺根应用技术大学
	德国汉堡联邦国防军大学
	德国科特布斯工业大学
	塔林理工大学
	芬兰奥卢大学
	台湾逢甲大学
	德国经济与法学院
	德国新乌尔姆应用技术大学
瑞典布罗斯大学	
台湾宜兰大学	

长期项目	交换生联合培养项目
	奥地利福拉尔贝格应用技术大学
	瑞典克里斯蒂安斯塔德大学
	爱沙尼亚塔尔图大学
	意大利摩德纳.雷焦.艾米利亚大学
	德国明斯特应用大学
	德国西鲁尔应用技术大学
	奥地利莱奥本
	日本冈山大学
	莱布尼茨农业工程研究所
	帕德伯恩大学
	爱沙尼亚理工大学
	瑞士西北应用技术大学
	新乌尔姆应用技术大学
	拜罗伊特大学
	勃兰登堡工业大学

17.留学生情况

表 17.1 上海理工大学留学生在校人数统计

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	-	14	14
0502	外国语言文学	-	1	1
0503	新闻传播学	-	4	4
0711	系统科学	9	-	9
0802	机械工程	1	2	3
0803	光学工程	4	-	4
0807	动力工程及工程热物理	2	4	6
0810	信息与通信工程	-	2	2
0811	控制科学与工程	-	1	1
0812	计算机科学与技术	-	3	3
0814	土木工程	-	1	1
0831	生物学工程	8	4	12
0832	食品科学与工程	-	1	1
1201	管理科学与工程	15	2	17
1202	工商管理	-	5	5
1204	公共管理	-	1	1
总计		39	45	84

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（2016年9月1日-2017年8月31日）。



信義勤愛
思學志遠