前 言

上海理工大学从1978年开始招收研究生，是全国首批经国务院学位委员会批准有权授予硕士学位的高等院校之一。经过学校多年的努力，现已建设成为具有工、理、经、管、文、法等6大学科门类的研究生培养体系， 5个一级学科博士学位授权点，32个二级学科博士学位授权点（含自设），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，91个二级学科硕士学位授权点，8个硕士专业学位种类，18个工程专业学位领域。

在学科建设平台方面，拥有1个国家重点学科（培育）以及省部级重点学科12个；在人才培养平台方面，拥有3个国家级特色专业、5个教育部卓越工程师教育培养计划试点专业、1个教育部专业综合改革试点专业、3个国家级实验教学示范中心、4个国家级工程教育实践中心、1个国家级虚拟仿真实验教学中心、1个国家级专业技术人员继续教育基地以及省部级平台51个；在科技创新平台方面，拥有1个国家工程研究中心、1个国家工程实验室、1个国家质量监督检验中心、1个国家大学科技园、1个国家技术转移示范机构以及省部级科研平台23个。

学校大力实施人才强校战略，现有专任教师1600余人，其中高级职称教师690余人，博士研究生导师129名，硕士研究生导师745名（不含博士研究生导师），具有博士学位的教师850余人。中国工程院院士6人(含双聘)；享受“国务院特殊津贴”专家 16人；中组部“千人计划”入选者13人，“青年千人计划”入选者1人；教育部“长江学者”特聘教授3人、讲座教授3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6人；国家自然科学基金杰出青年科学基金获得者3人以及各类省部级优秀人才106人。

研究生教育作为教学、科研的有机结合，作为最高学历层次的教育，深受上海理工大学全校上下的高度重视。学校充分发挥研究生教育对学校学科建设上水平、创特色、创优势的推动作用，充分发挥研究生既是学生，又是科研生力军的独特作用，积极探索、深入研究生教育改革，提高研究生的全面素质，使毕业研究生能胜任本专业或相近专业的科研、教学、开发、工程技术或技术管理、行政管理等相关工作。

做好高校毕业生就业工作是构建和谐社会的应有之义，对学校来说也是检验教学水平、考察教学质量的一个重要指标。国家人保部门的统计数据显示，2015年全国高校毕业生为749万人，比2014年的727万人增加22万人，增幅为3.03%。截至9月1日，2015年上海高校实际毕业生总量为16.7万，其中研究生3.7万，本科8.6万，专科（高职）4.4万。我校毕业研究生总人数也在不断增长，研究生就业工作也开始面临更高更大的挑战。我校作为一所以工学为主，理学、经济学、管理学、文学和法学协调发展的地方高校，如何在面临经济下行的压力下保持稳定与实现突破，需要学校各级领导班子采取务实的措施，以科学发展观为指导，从而为有效解决研究生就业难的问题发挥积极的作用。

为此，上海理工大学研究生工作部特编写《上海理工大学2013-2015年研究生就业状况》白皮书，对最近三年来我校毕业研究生的就业状况进行细致分析，通过较为全面客观科学的统计与分析，回顾和总结最近三年里我校毕业研究生的就业状况，为2015年及今后的就业工作提供一定的参考和借鉴依据，同时也希望进一步推动学校研究生教学和就业工作的改革与创新，在研究生就业工作上也期待实现更大的突破。

截至2015年8月25日的统计数据，2013-2015年我校分别有实际毕业研究生1460人、1569人、1837人，三年毕业研究生就业率分别为96.71%、95.09%、96.46%，2015年就业率较2013年略有降低，较2014年有所上升。签约率比2014年有较大提升。

关于本书，特在此作几点说明：

1. 样本数据的统一性

本书在编写过程中涉及大量的具体而又复杂的数据，由于样本采集量的限制，个别数据在不同的统计表（图）中可能会略有不同，本书结论一般是在基本数据相对完整的情况下得出的。在计算百分比的时候，保留两位小数，运用四舍五入得到最后数据。

1. 样本数据的获取

（1）获取来源：通过上海理工大学研究生就业信息管理系统完成对数据的收集；学生填写的相关表格。

（2）获取时间：在上海理工大学研究生就业信息管理系统中的数据获取截止日期为2015年8月25日。

1. 代码的名词解释

代码的名词解释参照2001年9月由上海市高校毕业生就业指导中心编的《上海市高校就业综合信息管理系统代码手册》及2014年改版后的上海市学生就业综合服务和管理平台。

1. 相关名词解释

（1）有关地区、地域、地名名称：

“华东六省”：山东省、安徽省、江西省、江苏省、浙江省、福建省；

“西部地区”：甘肃省、贵州省、青海省、宁夏回族自治区、陕西省、四川省、新疆维吾尔族自治区、云南省、重庆市、西藏自治区、广西壮族自治区、内蒙古自治区；

“中部地区”：河南省、湖北省、湖南省；

“东北地区”：黑龙江省、吉林省、辽宁省；

“华北地区”：河北省、北京市、天津市、山西省；

“珠三角地区”：广东省；

“其他地区”：海南省、港澳台地区；

（2）学院名称：

“能动”：能源与动力工程学院；

“光电”：光电信息与计算机工程学院；

“管理”：管理学院；

“机械”：机械工程学院；

“外语”：外语学院；

“环建”：环境与建筑学院；

“版艺”：出版印刷与艺术设计学院；

“医食”：医疗器械与食品学院；

“理学院”：理学院；

“社科学院”：社会科学学院；

“MBA、MPA、MEM”：MBA、MPA、MEM教学中心；

学院名称在2015年的数据表述中全部以现用的学院名称为准。

此外，本书相关数据仅供我校内部交流使用，未经上海理工大学研究生工作部允许，不得引用、复印或者以其他任何形式传播及对外公布。

本书所有统计数据的最终解释权归上海理工大学研究生工作部（网址：<http://yjs.usst.edu.cn>）所有。

目 录

[前 言 1](#_Toc438545008)

[目 录 5](#_Toc438545009)

[一、毕业生基本情况 8](#_Toc438545010)

[（一）学科分布 9](#_Toc438545011)

[（二）院系分布 11](#_Toc438545012)

[（三）性别分布 12](#_Toc438545013)

[（四）学历分布 12](#_Toc438545014)

[（五）生源地分布 13](#_Toc438545015)

[二、毕业生去向分布 14](#_Toc438545016)

[（一）就业去向总体情况 15](#_Toc438545017)

[1. 2015年去向 15](#_Toc438545018)

[2. 2013-2015年去向比较 16](#_Toc438545019)

[（二）就业地域 17](#_Toc438545020)

[1. 2015年去向 18](#_Toc438545021)

[2. 2013-2015年研究生去向比较 19](#_Toc438545022)

[（三）就业单位性质 20](#_Toc438545023)

[1. 2015年去向 20](#_Toc438545024)

[2. 2013-2015年去向比较 21](#_Toc438545025)

[（四）就业单位行业 22](#_Toc438545026)

[1. 2015年去向 22](#_Toc438545027)

[2. 2013-2015年去向比较 23](#_Toc438545028)

[（五）合同就业和灵活就业 24](#_Toc438545029)

[1. 2015年情况 24](#_Toc438545030)

[2. 2013-2015年比较 25](#_Toc438545031)

[（六）升学、出国 27](#_Toc438545032)

[1. 2015年去向 27](#_Toc438545033)

[2. 2013-2015年去向比较 29](#_Toc438545034)

[（七）毕业生申报户口情况 29](#_Toc438545035)

[三、2015年就业工作重点指标数据 30](#_Toc438545036)

[（一）就业率 30](#_Toc438545037)

[1. 全校就业率 31](#_Toc438545038)

[2. 各学院就业率 31](#_Toc438545039)

[3. 各专业就业率 32](#_Toc438545040)

[4. 上海生源、非上海生源就业率比较 34](#_Toc438545041)

[5. 男生、女生就业率比较 35](#_Toc438545042)

[（二）签约率 36](#_Toc438545043)

[1. 全校签约率和各学院签约率 36](#_Toc438545044)

[2. 上海生源、非上海生源签约率比较 37](#_Toc438545045)

[3. 男生、女生签约率比较 38](#_Toc438545046)

[（三）签约薪资水平 38](#_Toc438545047)

[1. 不同就业地区签约薪资水平 39](#_Toc438545048)

[2. 男生、女生签约薪资水平比较 40](#_Toc438545049)

[3. 各学院签约薪资水平比较 40](#_Toc438545050)

[4. 博士研究生，硕士研究生，MBA、MPA、MEM教学中心的签约薪资水平比较 41](#_Toc438545051)

[四、2013-2015年就业工作重点指标数据比较 42](#_Toc438545052)

[（一）2013-2015年就业率比较 42](#_Toc438545053)

[1. 全校就业率比较 42](#_Toc438545054)

[2. 各学院就业率比较 43](#_Toc438545055)

[3. 上海生源、非上海生源就业率比较 44](#_Toc438545056)

[4. 男生、女生就业率比较 45](#_Toc438545057)

[（二）2013-2015年毕业生签约率比较 46](#_Toc438545058)

[1. 全校签约率比较 46](#_Toc438545059)

[2. 各学院签约率比较 47](#_Toc438545060)

[3. 上海生源、非上海生源签约率比较 48](#_Toc438545061)

[4. 男生、女生签约率比较 48](#_Toc438545062)

[（三）2013-2015年毕业生签约薪资水平比较 49](#_Toc438545063)

[1. 签约薪资水平分布比较 49](#_Toc438545064)

[2. 不同就业地区签约薪资水平比较 50](#_Toc438545065)

[3. 男生、女生签约薪资水平比较 52](#_Toc438545066)

[4. 各学院签约薪资水平比较 53](#_Toc438545067)

[附（一）：2013-2015年毕业研究生就业单位去向（摘录） 55](#_Toc438545068)

[1. 2013年毕业研究生就业单位去向（摘录） 55](#_Toc438545069)

[2. 2014年毕业研究生就业单位去向（摘录） 58](#_Toc438545070)

[3. 2015年毕业研究生就业单位去向（摘录） 62](#_Toc438545071)

[附（二）：学校研究生部网站2015年度发布的招聘信息（摘录） 67](#_Toc438545072)

[附（三）：2015年非上海生源高校毕业生进沪就业评分办法 70](#_Toc438545073)

[图索引 73](#_Toc438545074)

[表索引 75](#_Toc438545075)

[后 记 76](#_Toc438545076)

一、毕业生基本情况

国家人保部门的统计数据显示，2015年全国高校毕业生为749万人，比2014年的727万人增加22万人，增幅为3.03%。截至9月1日，2015年上海高校实际毕业生总量为16.7万，其中研究生3.7万，本科8.6万，专科（高职）4.4万。

2015年我校共有2012级硕士、博士研究生1906人。在这1906人当中，除病缓、退学和延长学制的研究生外，实际毕业研究生为1837人，较之2013年实际毕业生人数的1460人增加了377人，增幅25.82%，较之2014年实际毕业生人数的1569人增加了268人，增幅为17.08%。

图1 2015年毕业研究生学历、性别构成人数示意

表1 2013-2015年毕业生基本构成

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 年份 | 毕业生人数 | 性别 | | 学历 | | 生源地 | |
| 男生 | 女生 | 博士 | 硕士 | 上海生源 | 非上海生源 |
| 2013年 | 1460 | 793 | 667 | 60 | 1400 | 246 | 1214 |
| 比例 | 54.32% | 45.68% | 4.11% | 95.89% | 16.85% | 83.15% |
| 2014年 | 1569 | 934 | 635 | 63 | 1506 | 211 | 1358 |
| 比例 | 59.53% | 40.47% | 4.02% | 95.98% | 13.45% | 86.55% |
| 2015年 | 1837 | 1050 | 787 | 31 | 1806 | 269 | 1568 |
| 比例 | 57.16% | 42.84% | 1.69% | 98.31% | 14.64% | 85.36% |

（一）学科分布

我校2015年毕业研究生分布在10个不同学院的85个不同专业。

从学科大类分布上来看，这85个不同专业可归属于工学、理学、经济学、管理学、文学和法学这六大学科门类。

从实际人数上来看，工学学科大类研究生人数最多，为1206人，占2015年全部毕业研究生总人数的65.65%；法学学科大类研究生人数最少，为28人，占2015年全部毕业研究生总人数的1.52%。

表2 2015年研究生专业与学科门类对应表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 专业名称 | 对应学科大类 | 专业名称 | 对应学科大类 |
| 工程热物理 | 工学 | 桥梁与隧道工程 | 工学 |
| 动力工程硕士 | 工学 | 岩土工程 | 工学 |
| 动力机械及工程 | 工学 | 光学工程硕士 | 工学 |
| 流体机械及工程 | 工学 | 环境工程硕士 | 工学 |
| 制冷及低温工程 | 工学 | 生物医学工程 | 工学 |
| 流体力学 | 工学 | 食品科学与工程 | 工学 |
| 热能工程 | 工学 | 生物医学工程硕士 | 工学 |
| 化工过程机械 | 工学 | 食品工程硕士 | 工学 |
| 环境工程 | 工学 | 印刷光学工程 | 工学 |
| 光学工程 | 工学 | 国民经济学 | 经济学 |
| 测试计量技术及仪器 | 工学 | 区域经济学 | 经济学 |
| 精密仪器及机械 | 工学 | 财政学 | 经济学 |
| 电机与电器 | 工学 | 金融学 | 经济学 |
| 电力电子与电力传动 | 工学 | 产业经济学 | 经济学 |
| 电力系统及其自动化 | 工学 | 国际贸易学 | 经济学 |
| 信号与信息处理 | 工学 | 劳动经济学 | 经济学 |
| 控制理论与控制工程 | 工学 | 统计学 | 经济学 |
| 检测技术与自动化装置 | 工学 | 数量经济学 | 经济学 |
| 模式识别与智能系统 | 工学 | 国际商务硕士 | 经济学 |
| 计算机应用技术 | 工学 | 管理科学与工程 | 管理学 |
| 仪器仪表工程硕士 | 工学 | 企业管理 | 管理学 |
| 电气工程硕士 | 工学 | 技术经济及管理 | 管理学 |
| 控制工程硕士 | 工学 | 行政管理 | 管理学 |
| 计算机技术硕士 | 工学 | 教育经济与管理 | 管理学 |
| 计算机技术 | 工学 | 工程管理硕士 | 管理学 |
| 计算机系统结构 | 工学 | 工商管理硕士 | 管理学 |
| 软件工程 | 工学 | 公共管理硕士 | 管理学 |
| 系统工程 | 工学 | 系统分析与集成 | 管理学 |
| 交通运输规划与管理 | 工学 | 会计学 | 管理学 |
| 工业工程硕士 | 工学 | 基础数学 | 理学 |
| 物流工程硕士 | 工学 | 凝聚态物理 | 理学 |
| 交通运输工程 | 工学 | 光学 | 理学 |
| 机械制造及其自动化 | 工学 | 应用数学 | 理学 |
| 机械电子工程 | 工学 | 理论物理 | 理学 |
| 机械设计及理论 | 工学 | 运筹学与控制论 | 理学 |
| 车辆工程 | 工学 | 系统理论 | 理学 |
| 机械工程硕士 | 工学 | 新闻传播学 | 文学 |
| 车辆工程硕士 | 工学 | 外国语言学及应用语言学 | 文学 |
| 结构工程 | 工学 | 英语语言文学 | 文学 |
| 供热、供燃气、通风及空调工程 | 工学 | 翻译硕士 | 文学 |
| 环境科学 | 工学 | 马克思主义基本原理 | 法学 |
| 建筑与土木工程硕士 | 工学 | 思想政治教育 | 法学 |
| 能源与环境工程 | 工学 |  |  |

比较2013-2015年我校毕业生各学科门类人数所占比例组成可以看到，工学所占比例有较大上升，管理学、经济学和理学所占比例有所下降，文学比例持续上升，法学所占比先升后降。

表3 2013-2015年研究生学科大类分布比例比较

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 年份 | 工学 | 管理学 | 经济学 | 理学 | 文学 | 法学 |
| 2013年 | 52.47% | 22.67% | 11.44% | 4.86% | 6.92% | 1.64% |
| 2014年 | 58.13% | 18.48% | 9.94% | 4.46% | 7.27% | 1.72% |
| 2015年 | 65.65% | 14.26% | 8.06% | 3.16% | 7.35% | 1.52% |

图2 2013-2015年研究生学科大类人数组成比较

（二）院系分布

2015年我校毕业研究生分布在能源与动力工程学院、光电信息与计算机工程学院、管理学院、机械工程学院、外语学院、环境与建筑学院、出版印刷与艺术设计学院、医疗器械与食品学院、理学院、社会科学学院10个不同学院（含MBA 、MPA、MEM教学中心）的85个不同专业。

图3 2015年各学院毕业生人数统计

图4 2015年各学院毕业生比例

（三）性别分布

从性别分布上来看2015年我校毕业研究生：男生1050人，占57.16%，女生787人，占42.84%。总的来看在这三年里，我校毕业研究生的男生人数占总人数比例先升后降，女生人数占总人数比例先降后升。

表4 2013-2015年毕业生性别分布统计

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 年份 | 人数 | | 所占总人数比例 | | 毕业研究生总人数 |
| 男生 | 女生 | 男生 | 女生 |
| 2013年 | 793 | 667 | 54.32% | 45.68% | 1460 |
| 2014年 | 934 | 635 | 59.53% | 40.47% | 1569 |
| 2015年 | 1050 | 787 | 57.16% | 42.84% | 1837 |

图5 2013-2015年毕业生性别分布比较

（四）学历分布

从学历分布上来看，我校2015年毕业研究生中有博士研究生31人，占全部毕业研究生人数的1.69%，硕士研究生1806人，占全部毕业研究生人数的98.31%。

在2013-2015年里，我校博士研究生人数先增后减，2015年毕业博士研究生人数分别比2013年减少29人，比2014年减少32人。硕士研究生人数逐年增加，2015年毕业硕士研究生人数比2013增加406人，比2014年增加300人。

图6 2013-2015年毕业生学历构成比较

表5 2013-2015年毕业生学历分布比较

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 年份 | 人数 | | 所占毕业研究生比例 | |
| 博士研究生 | 硕士研究生 | 博士研究生 | 硕士研究生 |
| 2013年 | 60 | 1400 | 4.11% | 95.89% |
| 2014年 | 63 | 1506 | 4.02% | 95.98% |
| 2015年 | 31 | 1806 | 1.69% | 98.31% |

（五）生源地分布

从生源地分布上来看，2015年我校毕业研究生中：上海生源269人，占14.64%，非上海生源1568人，占85.36%。2013年和2014年毕业研究生的上海生源比例分别为16.85%和13.45%。

从比例上来看，2015年在这三年里面上海生源比例中等，毕业生上海生源人数要比2013年低2.21个百分点，比2014年高1.19个百分点。从绝对人数上来看，2015年上海生源人数也有所增加，分别比2013年增加23人，比2014年增加58人。

图7 2013-2015年毕业生生源地构成比较

表6 2013-2015年毕业生生源地分布统计

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 年份 | 人数 | | 占总人数比例 | | 毕业研究生总人数 |
| 上海生源 | 非上海生源 | 上海生源 | 非上海生源 |
| 2013年 | 246 | 1214 | 16.85% | 83.15% | 1460 |
| 2014年 | 211 | 1358 | 13.45% | 86.55% | 1569 |
| 2015年 | 269 | 1568 | 14.64% | 85.36% | 1837 |

二、毕业生去向分布

关于毕业生毕业去向的问题，根据《教育部办公厅关于进一步加强和完善高校毕业生就业状况统计报告工作的通知》（教学厅[2004]7号）中有关高校毕业生就业率统计规定，毕业生就业主要有以下几种形式：

1. 毕业生通过学校与用人单位签订就业协议书，领取就业报到证，到用人单位就业。（毕业去向代码：01）

2. 毕业生与用人单位已签订劳动合同，或用人单位出具接收函，不需要就业报到证，到用人单位工作。（毕业去向代码：13）

3. 定向、委培毕业生回原定向、委培单位就业。（毕业去向代码：15）

4. 毕业生以灵活方式就业，其中包括自主创业、自由职业等。（毕业去向代码：14）

相关名词解释如下：

（1）自主创业指创立企业（包括参与创立企业），或是新企业的所有者、管理者，包括个体经营和合伙经营两种类型。

（2）自由职业指以个体劳动为主的一类职业，如作家、自由撰稿人、翻译工作者、中介服务工作者、某些艺术工作者等。

5. 升学：包括专科毕业生升本科、毕业生考取研究生、考取第二学士学位（考虑到统计口径的连续性，暂列入就业统计范围）。（毕业去向代码：02、03、12）（编者注：在研究生方面的升学主要是指硕士研究生升博士研究生、博士研究生升博士后）

6. 毕业生出国、出境留学、工作等。（毕业去向代码：04）

7. 毕业生参加国家、地方项目就业。（毕业去向代码：17）

（一）就业去向总体情况

我校毕业研究生在2013年、2014年和2015年的毕业生全部以落实工作（含签约、定向委培、合同就业、灵活就业等四种情形）、出国、升学、参加国家地方项目、待就业等五种形式存在。

1. **2015年去向**

2015年，我校共有2012级毕业研究生1837人，其中1772人有就业去向，65人待就业。

2015年我校共有毕业硕士研究生1806人，其中1378人为签约就业，225人为定向委培在职，30人选择升学攻读博士学位，25人选择出国，82人合同就业，6人灵活就业，2人参加国家地方项目，另外58人待就业。

2015年我校共有毕业博士研究生31人，其中12人为签约就业，1人出国，6人为定向委培在职，2人合同就业，3人选择攻读博士后学位，7人待就业（其中5人需办理延长学年相关手续）。

图8 2015年毕业生总体去向情况

表7 2015年毕业生去向分类统计

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | | 签约就业 | 定向委培 | 升学 | 出国 | 合同就业 | 灵活就业 | 国家地方项目 | 待就业 |
| 硕士  研究生 | 人数 | 1378 | 225 | 30 | 25 | 82 | 6 | 2 | 58 |
| 占毕业人数比例 | 76.30% | 12.46% | 1.66% | 1.38% | 4.55% | 0.33% | 0.11% | 3.21% |
| 博士  研究生 | 人数 | 12 | 6 | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 7 |
| 占毕业人数比例 | 38.71% | 19.35% | 9.68% | 3.23% | 6.45% | 0.00% | 0.00% | 22.58% |

1. **2013-2015年去向比较**

从最近三年的绝对数据来看，我校毕业研究生在落实工作的总人数上呈现逐年上升的现象，升学人数先升后降，出国人数先降后升，待就业人数较之于2014年有一定减少。

图9 2013-2015年毕业生毕业去向人数比较

表8 2013-2015年毕业生毕业去向统计

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 毕业去向 | 人数 | | | 所占比例 | | |
| 2013年 | 2014年 | 2015年 | 2013年 | 2014年 | 2015年 |
| 落实工作 | 1373 | 1445 | 1711 | 94.04% | 92.1% | 93.14% |
| 升学 | 23 | 34 | 33 | 1.58% | 2.17% | 1.80% |
| 出国 | 16 | 11 | 26 | 1.10% | 0.70% | 1.41% |
| 参与国家、地方项目 | 0 | 2 | 2 | 0.00% | 0.12% | 0.11% |
| 待就业 | 48 | 77 | 65 | 3.29% | 4.91% | 3.54% |

从比例上来看，2015年毕业生落实工作的比重比2013年降低了0.90%，比2014年升高了1.04%；2015年毕业生升学的人数的比例较之于2013年有所升高，较之于2014年有所下降；2015年毕业生出国的人数的比重较之于2013和2014年均有所升高；2015年待就业人数的比重比2013年增长了0.25%，较2014年降低了1.37%。

（二）就业地域

2015年我校实际毕业研究生1837人，在已就业的1772人当中，1272人选择留在上海，另外500人去了上海以外的地区，选择留沪的比例为71.78%。

选择留沪的1272人当中有251人为上海生源，1021人为非上海生源。2015年非上海生源为1568人，以待就业毕业生列入非留沪类来看，非上海生源选择留沪的比例是65.11%。

1. **2015年去向**

2015年，在就业去向地区为非上海的500人当中，到华东地区的人最多，其中尤以到江苏省和浙江省的人最多，分别为102和67人。

需要说明的是：西藏有4人就业，有26人选择出国。

从毕业生所去的单个行政区来看，除上海外，江苏省和浙江省是我校毕业研究生去向人数最多的省份，分别为102和67人，其次是山东省、山西省和北京市，分别为56人、44人和38人。

图10 2015年毕业生就业地域分布人数（非上海部分）

下表可以看出， 2013年、2014年和2015年我校毕业研究生就业地域去向分布基本保持一致，去向人数及比例最多的依旧是上海，位居其次的依旧是华东地区，而另外的华北地区、中部地区、西部地区、珠三角地区、东北地区及其他地区均有少量研究生去就业。

表9 2013-2015年毕业生就业地域去向分布

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 就业地域去向 | 2013年 | | 2014年 | | 2015年 | |
| 去向人数 | 所占比例 | 去向人数 | 所占比例 | 去向人数 | 所占比例 |
| 上海 | 1004 | 71.10% | 1021 | 68.43% | 1272 | 71.78% |
| 华东地区 | 237 | 16.79% | 229 | 15.35% | 259 | 14.62% |
| 华北地区 | 54 | 3.83% | 81 | 5.43% | 97 | 5.47% |
| 中部地区 | 40 | 2.83% | 53 | 3.55% | 50 | 2.82% |
| 西部地区 | 28 | 1.98% | 28 | 1.88% | 34 | 1.92% |
| 珠三角 | 17 | 1.2% | 46 | 3.08% | 22 | 1.24% |
| 东北地区 | 10 | 0.71% | 9 | 0.60% | 10 | 0.56% |
| 其他地区 | 22 | 1.56% | 25 | 1.68% | 28 | 1.58% |

图11 2015年毕业生就业地域分布比例

1. **2013-2015年研究生去向比较**

由下图可以看出，近三年我校毕业生去往全国各个区域的数目统计中，华东地区、东北地区人数先降后升，中部地区、珠三角地区先升后降，西部地区、华北地区、其他地区人数增长。

上海和华东地区、华北地区仍然是我校毕业研究生就业的主要流向，其中在华东地区尤以江苏、山东、浙江为研究生就业去向大省。

2015年，就业人数为5人及以下的省级行政区域有：甘肃、广西壮族自治区、贵州、海南、黑龙江、吉林、江西、内蒙古、香港、新疆维吾尔自治区、云南、重庆。从具体的地区来看，2015年，我校有毕业生4名前往西藏等地区就业。

图12 2013-2015年毕业生就业地域分布（单位：人）

（三）就业单位性质

毕业生就业单位性质主要包括机关、科研设计单位、高等教育、中初教育、医疗卫生、其他事业单位、国有、三资、其他企业和其他等不同性质。对毕业生就业单位性质的分析可以看出何种性质的单位对毕业生的吸引力更大。

1. **2015年去向**

随着就业渠道不断增多，毕业生择业观念的不断改变，毕业生的用人单位选择也更趋于多元化。从目前的统计来看，其他企业、三资企业和国有企业对毕业生的吸引力很大。

图13 2015年毕业生就业单位性质去向比例统计

1. **2013-2015年去向比较**

2013-2015年，我校毕业生的就业单位性质以其他企业为主。

2013年、2014年国有单位的毕业生比例上升后，2015年国有单位的毕业生比例又有所下降。2015年我校毕业生去向三资企业及其他企业的人数比例比2014年有所增加。

综合比对年度数据，2013-2015年里我校毕业生去向中除了其他企业以外，排在前面的还有三资企业及国有企业。

图14 2013-2015年毕业生就业单位性质去向比较（图中只标注2015年的数据，下同）

表10 2013-2015年毕业生就业单位性质去向比较

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位性质 | 人数 | | | 比例 | | |
| 2013年 | 2014年 | 2015年 | 2013年 | 2014年 | 2015年 |
| 机关 | 65 | 69 | 86 | 4.69% | 4.72% | 4.85% |
| 科研设计 | 15 | 15 | 19 | 1.08% | 1.03% | 1.07% |
| 高等教育 | 105 | 118 | 68 | 7.57% | 8.07% | 3.84% |
| 中初教育 | 31 | 21 | 30 | 2.24% | 1.44% | 1.69% |
| 医疗卫生 | 17 | 9 | 13 | 1.23% | 0.62% | 0.73% |
| 其他事业单位 | 52 | 64 | 48 | 3.75% | 4.38% | 2.71% |
| 国有企业 | 268 | 356 | 390 | 19.32% | 24.35% | 22.01% |
| 三资企业 | 215 | 312 | 472 | 15.50% | 21.34% | 26.64% |
| 其他企业 | 549 | 429 | 576 | 39.58% | 29.34% | 32.51% |
| 部队 | 2 | 3 | 0 | 0.14% | 0.21% | 0 |
| 其他 | 68 | 66 | 70 | 4.90% | 4.51% | 3.95% |

（四）就业单位行业

毕业生就业单位行业去向主要包括农、林、牧、渔业，采掘业，制造业，电力、热力、燃气及水生产和供应业，建筑业，批发和零售业，交通运输、仓储和邮政业，住宿和餐饮业，信息传输、软件和信息技术服务业，金融业，房地产业，租赁和商务服务业等十余个不同行业。分析毕业生在这些不同行业的去向，可以在一定程度上把握毕业生去向的动态变化情况，为学校人才培养和毕业生就业服务提供良好的参考依据。

1. **2015年去向**

由下图可以看到，2015年毕业生就业行业主要集中在制造业。

图15 2015年毕业生就业行业去向比例

从上图可以看到，2015年毕业研究生已经落实就业的1729人（已登记人数）中，去向制造业的人最多，为715人，占全部就业人数的41.35%；去向金融业占9.95%；去向信息传输、软件和信息技术服务业为8.33%；去向教育行业的所占比例为7.75%。

2015年我校毕业研究生去向农、林、牧、渔业的和采矿业的人最少，分别占总就业人数的0.35%和0.69%。

图16 2015年毕业生就业行业去向人数

1. **2013-2015年去向比较**

根据统计数据可以看得出来，2013-2015年我校毕业生主要流向制造业。金融业，信息传输、软件和信息技术服务业，教育行业也是我校毕业生的主要流向。

表11 2013-2015年毕业生就业行业去向统计

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位行业 | 人数 | | | 比例 | | |
| 2013年 | 2014年 | 2015年 | 2013年 | 2014年 | 2015年 |
| 农、林、牧、渔业 | 4 | 6 | 6 | 0.30% | 0.48% | 0.35% |
| 采矿业 | 6 | 10 | 12 | 0.45% | 0.80% | 0.69% |
| 制造业 | 393 | 327 | 715 | 29.39% | 26.04% | 41.35% |
| 电力、热力、燃气及水生产和供应业 | 24 | 36 | 45 | 1.80% | 2.87% | 2.60% |
| 建筑业 | 104 | 85 | 90 | 7.78% | 6.77% | 5.21% |
| 批发和零售业 | 20 | 30 | 20 | 1.50% | 2.39% | 1.16% |
| 交通运输、仓储和邮政业 | 23 | 29 | 25 | 1.72% | 2.31% | 1.45% |
| 信息传输、软件和信息技术服务业 | 170 | 136 | 144 | 12.72% | 10.83% | 8.33% |
| 金融业 | 130 | 135 | 172 | 9.72% | 10.75% | 9.95% |
| 房地产业 | 17 | 15 | 16 | 1.27% | 1.19% | 0.93% |
| 租赁和商务服务业 | 18 | 20 | 26 | 1.35% | 1.59% | 1.50% |
| 科学研究和技术服务业 | 52 | 71 | 91 | 3.89% | 5.65% | 5.26% |
| 水利、环境和公共设施管理业 | 10 | 16 | 20 | 0.75% | 1.27% | 1.16% |
| 居民服务、修理和其他服务业 | 40 | 63 | 83 | 2.99% | 5.02% | 4.80% |
| 教育 | 160 | 139 | 134 | 11.97% | 11.07% | 7.75% |
| 卫生和社会工作 | 29 | 20 | 19 | 2.17% | 1.59% | 1.10% |
| 文化、体育和娱乐业 | 39 | 21 | 21 | 2.92% | 1.67% | 1.21% |
| 公共管理、社会保障和社会组织 | 98 | 97 | 90 | 7.33% | 7.72% | 5.21% |

图17 2013-2015年毕业生就业行业去向

（五）合同就业和灵活就业

根据《教育部办公厅关于进一步加强和完善高校毕业生就业状况统计报告工作的通知》（教学厅[2004]7号）中有关高校毕业生就业率统计规定，合同就业和灵活就业主要包含两种情况，第一种是毕业生与用人单位已签订劳动合同，或用人单位出具接收函，不需要就业报到证，到用人单位工作；第二种是毕业生以灵活方式就业，其中包括自主创业、自由职业等。

1. **2015年情况**

2015年毕业生中有合同就业研究生84人，灵活就业研究生6人，合计90人，占毕业生总人数的4.90%，占已就业人数的5.08%。从学院来看，管理学院、外语学院、光电信息与计算机工程学院研究生均达到21人。

从性别上来看，这90人包括男生45人和女生45人，分别占50.00%和50.00%。从学历上来看，包括硕士研究生88人和博士研究生2人，分别占97.78%和2.22%。从生源地来看，包含上海生源7人和非上海生源83人，分别占7.78%和92.22%。

表12 2015年毕业生合同就业、灵活就业分布情况

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 性别 | | 学历 | | 生源地 | |
| 男生 | 女生 | 硕士 | 博士 | 上海生源 | 非上海生源 |
| 人数 | 45 | 45 | 88 | 2 | 7 | 83 |
| 所占比例 | 50.00% | 50.00% | 97.78% | 2.22% | 7.78% | 92.22% |

表13 2015年各学院毕业生合同就业、灵活就业分布情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学院 | 总就业人数 | 合同就业人数 | 灵活就业人数 |
| 能源与动力工程学院 | 212 | 9 | 0 |
| 光电信息与计算机工程学院 | 370 | 17 | 4 |
| 管理学院 | 314 | 21 | 0 |
| 机械工程学院 | 203 | 4 | 0 |
| 外语学院 | 81 | 20 | 1 |
| 环境与建筑学院 | 127 | 1 | 0 |
| 医疗器械与食品学院 | 90 | 4 | 0 |
| 出版印刷与艺术设计学院 | 48 | 8 | 0 |
| 理学院 | 52 | 0 | 0 |
| 社会科学学院 | 25 | 0 | 1 |
| MBA、MPA、MEM教学中心 | 250 | 0 | 0 |
| 合计 | 1772 | 84 | 6 |

1. **2013-2015年比较**

从人数上来看，2015年合同就业和灵活就业的学生人数为90人，比2014年减少28人，比2013年减少16人。

从比例上来看，2015年研究生合同就业和灵活就业比例比2014年低2.62%，比2013年低2.36%。（编者注：此比例为合同就业、灵活就业人数之和除以各学院就业人数。）

图18 2013-2015年全校毕业生合同就业、灵活就业人数

对2013-2015年进行连续对比可以看到，能动学院、光电信息与计算机工程学院、管理学院、机械学院、外语学院、环境与建筑学院、出版印刷与艺术设计学院、社会科学学院在这三年里均有合同就业、灵活就业的毕业生，医疗器械与食品学院2014年无合同就业和灵活就业研究生，理学院2014年及2105年均无合同就业和灵活就业研究生，MBA、MPA、MEM教学中心2015年无合同就业和灵活就业研究生。

表14 2013-2015年各学院毕业生灵活就业、合同就业比较

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学院 | 灵活就业、合同就业人数 | | | 灵活就业、合同就业比例 | | |
| 2013年 | 2014年 | 2015年 | 2013年 | 2014年 | 2015年 |
| 能源与动力工程学院 | 4 | 15 | 9 | 2.60% | 8.11% | 4.25% |
| 光电信息与计算机工程学院 | 18 | 22 | 21 | 6.19% | 6.90% | 5.68% |
| 管理学院 | 20 | 21 | 21 | 6.29% | 7.05% | 6.69% |
| 机械工程学院 | 1 | 7 | 4 | 0.88% | 4.27% | 1.97% |
| 外语学院 | 11 | 14 | 21 | 19.30% | 20.29% | 25.93% |
| 环境与建筑学院 | 5 | 4 | 1 | 5.38% | 4.08% | 0.79% |
| 医疗器械与食品学院 | 7 | 0 | 4 | 11.29% | 0.00% | 4.44% |
| 出版印刷与艺术设计学院 | 9 | 11 | 8 | 20.93% | 26.19% | 16.67% |
| 理学院 | 2 | 0 | 0 | 4.00% | 0.00% | 0 |
| 社会科学学院 | 4 | 11 | 1 | 17.39% | 44.00% | 4% |
| MBA、MPA、MEM教学中心 | 25 | 13 | 0 | 1.77% | 0.87% | 0 |
| 合计 | 106 | 118 | 90 | 7.51% | 7.91% | 5.08% |

（六）升学、出国

在研究生方面的“升学”主要是指硕士研究生升博士研究生、博士研究生升博士后，而“出国”主要是指毕业生出国（出境）留学、工作等。

1. **2015年去向**

从下图可以看到，2015年各学院毕业研究生升学比例差别较大，其中以环建学院最高，全校毕业研究生升学比例为1.80%。

图19 2015年毕业生升学比例

此外，从上图还可以看出，2015年我校毕业研究生中，能源与动力工程学院、光电信息与计算机工程学院、环境与建筑学院、医疗器械与食品学院、理学院等5个学院的毕业生升学比例都高于全校水平，外语学院、出版印刷与艺术设计学院、社科学院无毕业研究生升学。

图20 2015年毕业生出国比例

2015年毕业研究生出国比例为1.42%。其中能动学院、机械学院、外语学院、环境与建筑学院、出版印刷与艺术设计学院等5个学院的毕业生出国比例都高于全校水平，理学院、社会科学学院则无毕业研究生出国。

通过下表可以看到2015年我校各学院升学、出国的绝对人数。在选择攻读博士或者博士后方面，其中光电学院人最多，为10人。在出国方面，能动学院、外语学院、环建学院均有5人次。

表15 2015年各学院毕业生升学、出国情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学院 | 毕业总人数 | 升学人数 | 比例 | 出国人数 | 比例 |
| 能源与动力工程学院 | 217 | 8 | 3.69% | 5 | 2.30% |
| 光电信息与计算机工程学院 | 377 | 10 | 2.65% | 1 | 0.27% |
| 管理学院 | 335 | 4 | 1.19% | 4 | 1.19% |
| 机械工程学院 | 204 | 2 | 0.98% | 3 | 1.47% |
| 外语学院 | 83 | 0 | 0.00% | 5 | 6.02% |
| 环境与建筑学院 | 132 | 5 | 3.79% | 5 | 3.79% |
| 出版印刷与艺术设计学院 | 52 | 0 | 0% | 2 | 3.85% |
| 医疗器械与食品学院 | 94 | 2 | 2.13% | 1 | 1.06% |
| 理学院 | 56 | 2 | 3.57% | 0 | 0.00% |
| 社会科学学院 | 28 | 0 | 0.00% | 0 | 0.00% |
| MBA、MPA、MEM教学中心 | 259 | 0 | 0.00% | 0 | 0.00% |
| 全校 | 1837 | 33 | 1.80% | 26 | 1.42% |

1. **2013-2015年去向比较**

总的来看，2013-2015年我校毕业研究生升学比例先升后降，出国比例先降后升。

从实际人数来算的话，2015年毕业研究生的升学人数比2013年多，比2014年少；2015年毕业研究生的出国人数均高于2013年、2014年。

表16 2013-2015年毕业生升学、出国情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 年份 | 毕业生总人数 | 升学人数 | 升学比例 | 出国人数 | 出国比例 |
| 2013年 | 1460 | 23 | 1.58% | 16 | 1.10% |
| 2014年 | 1569 | 34 | 2.17% | 11 | 0.70% |
| 2015年 | 1837 | 33 | 1.80% | 26 | 1.42% |

对2013-2015年各学院毕业研究生升学人数进行对比可以看到，2013年升学人数最多的是理学院和医疗器械与食品学院，2014年是管理学院，2015年是光电信息与计算机工程学院。

对2013-2015年各学院毕业研究生出国人数进行对比可以看到，出国人数最多的2013年是光电信息与计算机工程学院，2014年是光电信息与计算机工程学院，2015年是能源与动力工程学院、外语学院和环境与建筑学院。

表17 2013-2015年各学院毕业生人数统计

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学院 | 升学 | | | 出国 | | |
| 2013年 | 2014年 | 2015年 | 2013年 | 2014年 | 2015年 |
| 能源与动力工程学院 | 3 | 7 | 8 | 0 | 2 | 5 |
| 光电信息与计算机工程 | 4 | 6 | 10 | 7 | 4 | 1 |
| 管理学院 | 2 | 8 | 4 | 1 | 1 | 4 |
| 机械工程学院 | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 3 |
| 外语学院 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 5 |
| 环境与建筑学院 | 1 | 2 | 5 | 1 | 0 | 5 |
| 出版印刷与艺术设计学院 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 2 |
| 医疗器械与食品学院 | 5 | 3 | 2 | 0 | 0 | 1 |
| 理学院 | 5 | 4 | 2 | 1 | 1 | 0 |
| 社科学院 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| MBA、MPA、MEM教学中心 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合计 | 23 | 34 | 33 | 16 | 11 | 26 |

（七）毕业生申报户口情况

据统计，2013-2015年这三年里，我校毕业研究生分别有391人、336人和398人获得上海市户籍，分别占当年非上海生源的30.9%、24.74%、25.38%，2015获得上海户籍的毕业生人数较之于2013年减少5.52%，较之于2014年增加0.64%。

图21 2013-2015年上海户口审批通过的毕业生比例

表18 2013-2015年我校毕业生申报上海户口审批通过的情况统计

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 年份 | 毕业生数  （外地生源） | 落户人数 | 落户率 |
| 2013年 | 1460（1246） | 385 | 30.90% |
| 2014年 | 1569（1358） | 336 | 24.74% |
| 2015年 | 1837（1568） | 398 | 25.38% |

三、2015年就业工作重点指标数据

众所周知，就业率是反映高校办学水平、毕业生培养质量和社会发展的重要指标之一，在高校就业统计工作中有着十分重要的意义。在学校和研究生部的领导下、各学院的共同努力下，截止2015年8月25日，全校1837名2012级研究生总体就业率达到了96.46%。

（一）就业率

根据教育部对高校毕业生就业率统计办法的规定，研究生就业率统计公式为：

毕业生就业率=已就业毕业生人数/毕业生总人数\*100%

通过毕业研究生生去向统计就业率公式为：

（01+02+03+04+13+14+15+17）/（总人数-05-08-11）\*100%

以上代码中，“01”指签约学生数，“02”为升学学生数，“03”为“考双”学生数，“04”为出国学生数，“13”为签订劳动合同数，“14”为灵活就业学生数，“15”为定向委培在职学生数，“17”为参加国家、地方项目的学生数，“05”为病缓学生数，“08”为退学学生数，“11”为延长学制学生数。

1. **全校就业率**

2015年我校共有研究生实际毕业生1837人，已就业人数为1772人，占研究生总人数的96.46%，待就业人数为65人，占3.54%。

图22 2015年我校毕业研究生就业情况

1. **各学院就业率**

2015年，我校就业率为96.46%。

表19 2015年各学院毕业生就业率统计

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学院 | 总人数 | 就业数 | 就业率 | 其 中 | | | | | | | |
| 签约数 | 签约率 | 定向 | 升学 | 出国 | 合同就业 | 灵活就业 | 国家地方项目 |
| 能动 | 217 | 212 | 97.70% | 189 | 87.10% | 0 | 8 | 5 | 9 | 0 | 1 |
| 光电 | 377 | 370 | 98.14% | 336 | 89.12% | 2 | 10 | 1 | 17 | 4 | 0 |
| 管理 | 335 | 314 | 93.73% | 284 | 84.78% | 1 | 4 | 4 | 21 | 0 | 0 |
| 机械 | 204 | 203 | 99.51% | 191 | 93.63% | 3 | 2 | 3 | 4 | 0 | 0 |
| 外语 | 83 | 81 | 97.59% | 55 | 66.27% | 0 | 0 | 5 | 20 | 1 | 0 |
| 环建 | 132 | 127 | 96.21% | 115 | 87.12% | 1 | 5 | 5 | 1 | 0 | 0 |
| 版艺 | 52 | 48 | 92.31% | 43 | 82.69% | 0 | 0 | 2 | 8 | 0 | 0 |
| 医疗 | 94 | 90 | 95.74% | 83 | 88.30% | 0 | 2 | 1 | 4 | 0 | 0 |
| 理学院 | 56 | 52 | 92.86% | 45 | 80.36% | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 社科学院 | 28 | 25 | 89.29% | 23 | 82.14% | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| MBA、MPA、MEM | 259 | 250 | 84.62% | 26 | 10.04% | 224 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合计 | 1837 | 1772 | 96.46% | 1390 | 75.67% | 231 | 33 | 26 | 84 | 6 | 2 |

1. **各专业就业率**

从分专业方面来看，差距相对较大。不同学院不同学历的94个专业中，有50个专业的毕业生的就业率为100%，另外44个专业的就业率从44.44%到99.15%不等。

就业率最低的专业是博士生的系统分析与集成，就业率为44.44%。

从全校范围来看，最高的就业率和最低的就业率相差到55.56%。

表20 2015年全校不同学院不同学历各个专业的就业率

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学院 | 学生类别 | 专业名称 | 总人数 | 就业人数 | 就业率 |
| 能动 | 普通博士生 | 制冷及低温工程 | 2 | 2 | 100.00% |
| 普通博士生 | 工程热物理 | 2 | 2 | 100.00% |
| 普通博士生 | 流体机械及工程 | 1 | 1 | 100.00% |
| 普通博士生 | 热能工程 | 2 | 2 | 100.00% |
| 学术型硕士生 | 动力机械及工程 | 8 | 7 | 87.50% |
| 学术型硕士生 | 工程热物理 | 19 | 19 | 100.00% |
| 学术型硕士生 | 化工过程机械 | 15 | 15 | 100.00% |
| 学术型硕士生 | 流体机械及工程 | 8 | 7 | 87.50% |
| 学术型硕士生 | 流体力学 | 2 | 2 | 100.00% |
| 学术型硕士生 | 热能工程 | 27 | 27 | 100.00% |
| 学术型硕士生 | 制冷及低温工程 | 58 | 56 | 96.55% |
| 全日制专业学位硕士生 | 动力工程 | 73 | 72 | 98.63% |
| 光电 | 普通博士生 | 测试计量技术及仪器 | 1 | 1 | 100.00% |
| 普通博士生 | 光学工程 | 4 | 4 | 100.00% |
| 学术型硕士生 | 测试计量技术及仪器 | 20 | 20 | 100.00% |
| 学术型硕士生 | 电机与电器 | 2 | 2 | 100.00% |
| 学术型硕士生 | 电力电子与电力传动 | 33 | 33 | 100.00% |
| 学术型硕士生 | 电力系统及其自动化 | 8 | 8 | 83.33% |
| 学术型硕士生 | 光学工程 | 39 | 39 | 88.89% |
| 学术型硕士生 | 计算机应用技术 | 12 | 12 | 95.65% |
| 学术型硕士生 | 计算机系统结构 | 9 | 9 | 100.00% |
| 学术型硕士生 | 检测技术与自动化装置 | 20 | 20 | 100.00% |
| 学术型硕士生 | 精密仪器及机械 | 6 | 5 | 83.33% |
| 学术型硕士生 | 控制理论与控制工程 | 36 | 34 | 94.44% |
| 学术型硕士生 | 模式识别与智能系统 | 11 | 11 | 100.00% |
| 学术型硕士生 | 信号与信息处理 | 28 | 26 | 92.86% |
| 学术型硕士生 | 软件工程 | 19 | 19 | 100.00% |
| 全日制专业学位硕士生 | 电气工程硕士 | 21 | 21 | 100.00% |
| 全日制专业学位硕士生 | 光学工程 | 35 | 34 | 97.14% |
| 全日制专业学位硕士生 | 计算机技术硕士 | 26 | 26 | 100.00% |
| 全日制专业学位硕士生 | 控制工程硕士 | 29 | 28 | 96.55% |
| 全日制专业学位硕士生 | 仪器仪表工程硕士 | 18 | 18 | 100.00% |
| 管院 | 普通博士生 | 管理科学与工程 | 4 | 3 | 75.00% |
| 普通博士生 | 系统分析与集成 | 9 | 4 | 44.44% |
| 学术型硕士生 | 财政学 | 12 | 12 | 100.00% |
| 学术型硕士生 | 产业经济学 | 15 | 13 | 86.67% |
| 学术型硕士生 | 管理科学与工程 | 26 | 25 | 96.15% |
| 学术型硕士生 | 国际贸易学 | 15 | 12 | 80.00% |
| 学术型硕士生 | 国民经济学 | 17 | 16 | 94.12% |
| 学术型硕士生 | 行政管理 | 10 | 10 | 100.00% |
| 学术型硕士生 | 技术经济及管理 | 10 | 10 | 100.00% |
| 学术型硕士生 | 交通运输规划与管理 | 16 | 15 | 93.75% |
| 学术型硕士生 | 教育经济与管理 | 13 | 12 | 92.31% |
| 学术型硕士生 | 金融学 | 27 | 26 | 96.30% |
| 学术型硕士生 | 劳动经济学 | 10 | 10 | 100.00% |
| 学术型硕士生 | 企业管理 | 22 | 20 | 90.91% |
| 学术型硕士生 | 区域经济学 | 18 | 18 | 100.00% |
| 学术型硕士生 | 数量经济学 | 8 | 8 | 100.00% |
| 学术型硕士生 | 统计学 | 11 | 11 | 100.00% |
| 学术型硕士生 | 系统分析与集成 | 11 | 11 | 100.00% |
| 学术型硕士生 | 系统工程 | 13 | 13 | 100.00% |
| 学术型硕士生 | 会计学 | 15 | 14 | 93.33% |
| 学术型硕士生 | 系统理论 | 2 | 2 | 100.00% |
| 全日制专业学位硕士生 | 交通运输工程 | 9 | 8 | 88.89% |
| 全日制专业学位硕士生 | 工业工程硕士 | 13 | 12 | 92.31% |
| 全日制专业学位硕士生 | 国际商务硕士 | 15 | 15 | 100.00% |
| 全日制专业学位硕士生 | 物流工程硕士 | 14 | 14 | 100.00% |
| MBA | 全日制专业学位硕士生 | 工商管理硕士 | 104 | 99 | 95.19% |
| 全日制专业学位硕士生 | 公共管理硕士 | 117 | 116 | 99.15% |
| 全日制专业学位硕士生 | 工程管理硕士 | 38 | 35 | 92.11% |
| 机械 | 普通博士生 | 机械工程 | 3 | 3 | 100.00% |
| 学术型硕士生 | 车辆工程 | 23 | 23 | 100.00% |
| 学术型硕士生 | 机械电子工程 | 27 | 27 | 100.00% |
| 学术型硕士生 | 机械设计及理论 | 21 | 21 | 100.00% |
| 学术型硕士生 | 机械制造及其自动化 | 38 | 38 | 100.00% |
| 全日制专业学位硕士生 | 车辆工程硕士 | 15 | 15 | 100.00% |
| 全日制专业学位硕士生 | 机械工程硕士 | 77 | 76 | 98.70% |
| 外语 | 学术型硕士生 | 外国语言学及应用语言学 | 24 | 24 | 100.00% |
| 学术型硕士生 | 英语语言文学 | 22 | 22 | 100.00% |
| 全日制专业学位硕士生 | 翻译硕士 | 37 | 35 | 94.59% |
| 环建 | 普通博士生 | 能源与环境工程 | 3 | 2 | 66.67% |
| 学术型硕士生 | 供热、供燃气、通风及空调工程 | 21 | 20 | 95.24% |
| 学术型硕士生 | 环境工程 | 24 | 24 | 100.00% |
| 学术型硕士生 | 环境科学 | 13 | 13 | 100.00% |
| 学术型硕士生 | 结构工程 | 14 | 13 | 92.86% |
| 学术型硕士生 | 桥梁与隧道工程 | 3 | 3 | 100.00% |
| 学术型硕士生 | 岩土工程 | 6 | 5 | 83.33% |
| 全日制专业学位硕士生 | 环境工程硕士 | 22 | 21 | 95.46% |
| 全日制专业学位硕士生 | 建筑与土木工程硕士 | 26 | 26 | 100.00% |
| 医食 | 学术型硕士生 | 生物医学工程 | 33 | 32 | 96.97% |
| 学术型硕士生 | 食品科学与工程 | 18 | 18 | 100.00% |
| 全日制专业学位硕士生 | 生物医学工程硕士 | 21 | 19 | 90.48% |
| 全日制专业学位硕士生 | 食品工程硕士 | 22 | 21 | 95.45% |
| 版艺 | 学术型硕士生 | 新闻传播学 | 37 | 34 | 91.89% |
| 学术型硕士生 | 印刷光学工程 | 15 | 14 | 93.33% |
| 理学院 | 学术型硕士生 | 光学 | 6 | 6 | 100.00% |
| 学术型硕士生 | 基础数学 | 9 | 7 | 77.78% |
| 学术型硕士生 | 凝聚态物理 | 12 | 12 | 100.00% |
| 学术型硕士生 | 理论物理 | 4 | 4 | 100.00% |
| 学术型硕士生 | 应用数学 | 17 | 15 | 88.24% |
| 学术型硕士生 | 统计学 | 4 | 4 | 100.00% |
| 学术型硕士生 | 运筹学与控制论 | 4 | 4 | 100.00% |
| 社科 | 学术型硕士生 | 马克思主义基本原理 | 13 | 13 | 100.00% |
| 学术型硕士生 | 思想政治教育 | 15 | 12 | 80.00% |

1. **上海生源、非上海生源就业率比较**

由下表的数据对比可以看到，上海生源就业率要比非上海生源就业率高2.83个百分点。

表21 2015年上海生源与非上海生源就业率比较

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 生源地 | 项目 | 已就业 | 已就业各子项 | | | | | | 待就业 |
| 签约 | 升学 | 出国 | 隐性、  灵活就业 | 定向  委培 | 国家地方项目 |
| 上海 | 人数 | 266 | 130 | 3 | 5 | 8 | 120 | 0 | 3 |
| 占上海生源人数比例 | 98.88% | 48.33% | 1.12% | 1.86% | 2.97% | 44.61% | 0.00% | 1.12% |
| 非上海 | 人数 | 1506 | 1260 | 30 | 21 | 82 | 111 | 2 | 62 |
| 占非上海生源人数比例 | 96.05% | 80.36% | 1.91% | 1.34% | 5.23% | 7.08% | 0.13% | 3.95% |

图23 2015年毕业生上海生源就业率、非上海生源就业率与全校就业率比较

1. **男生、女生就业率比较**

2015年和2014年一样，我校毕业研究生男生就业率比女生就业率高，比全校总体就业率高。2015年我校毕业研究生男生、女生的就业率分别为96.95%和95.81%，即男生就业率比女生就业率高出1.14%。

表22 2015年男生与女生就业率统计

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 性别 | 项目 | 已就业 | 已就业各子项 | | | | | | 待就业 |
| 签约 | 升学 | 出国 | 灵活、 合同就业 | 定向委培 | 国家地方项目 |
| 男生 | 人数 | 1018 | 802 | 25 | 14 | 45 | 132 | 0 | 32 |
| 占男生 总人数比例 | 96.95% | 76.38% | 2.38% | 1.33% | 4.29% | 12.57% | 0% | 3.05% |
| 女生 | 人数 | 754 | 588 | 8 | 12 | 45 | 99 | 2 | 33 |
| 占女生 总人数比例 | 95.81% | 74.71% | 1.02% | 1.52% | 5.72% | 12.58% | 0.25% | 4.19% |

图24 2015年毕业生男生就业率、女生就业率与全校就业率比较

（二）签约率

签约是指毕业生通过学校与用人单位签订就业协议，领取就业报到证，到用人单位就业。

1. **全校签约率和各学院签约率**

2015年我校毕业生签约就业人数为1390人，占毕业生总人数的75.67%。

能源与动力工程学院、光电信息与计算机工程学院、管理学院、机械工程学院、环境与建筑学院、出版印刷与艺术设计学院、医疗器械与食品学院、理学院和社会科学学院的签约率均高于全校水平，其中机械工程学院的签约率最高，为93.63%，高出全校平均水平近18个百分点。签约率最低的学院是外语学院，为66.27%，与签约率最高的机械工程学院相比，相差27.36%。（这里不考虑MBA、MPA、MEM教学中心）

表23 2015年各学院签约率总体数据

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学院 | 毕业生总人数 | 签约毕业生人数 | 签约率 |
| 能源与动力工程学院 | 217 | 189 | 87.10% |
| 光电信息与计算机工程学院 | 377 | 336 | 89.12% |
| 管理学院 | 335 | 284 | 84.78% |
| 机械工程学院 | 204 | 191 | 93.63% |
| 外语学院 | 83 | 55 | 66.27% |
| 环境与建筑学院 | 132 | 115 | 87.12% |
| 医疗器械与食品学院 | 94 | 83 | 88.30% |
| 出版印刷与艺术设计学院 | 52 | 43 | 82.69% |
| 理学院 | 56 | 45 | 80.36% |
| 社会科学学院 | 28 | 23 | 82.14% |
| MBA、MPA、MEM教学中心 | 259 | 26 | 10.04% |
| 合计 | 1837 | 1390 | 75.67% |

图25 2015年各学院签约率与全校签约率比较

1. **上海生源、非上海生源签约率比较**

2015年非上海生源签约率相对较高。

2015年我校毕业研究生上海生源签约率和非上海生源签约率分别为48.33%和80.36%，即上海生源签约率比非上海生源签约率低32.03%。其中上海生源签约率比全校签约率低27.34%，而非上海生源签约率比全校签约率高4.69%。

图26 2015年上海生源签约率与非上海生源签约率比较

1. **男生、女生签约率比较**

2015年男生签约率相对较高。男生签约率和女生签约率分别为76.38%和74.71%，即女生签约率比男生签约率低1.67%。其中女生签约率低于全校签约率0.96个百分点，男生签约率高出全校签约率0.71个百分点。

图27 2015年男生签约率与女生签约率比较

（三）签约薪资水平

毕业生签约薪资水平在一定程度上反映学校教学培养质量与就业质量的高低，也能对学校专业发展、学科建设、人才培养起到一定的参考作用。本书所指签约薪资水平如无特别指明，则全部为月均薪资。

2015年我校毕业生签约薪资在4500元及以下的人占17.26%，4501~6500元的人占46.39%，6501~8500元的人占22.11%，8501元及以上的人占14.24%。（编者注：2015年签约毕业生中，共有1384人登记有签约工资，签约薪资水平按此基数来统计分析。此处分析所用“全校”即指1384人。取值使用四舍五入法。）

从平均值来看，2015年我校毕业生签约平均薪资为6283元。

表24 2015年我校毕业生签约薪资水平（N=1384）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 薪资水平 | 人数 | 比例 | 薪资水平 | 人数 | 比例 |
| 2500元及以下 | 11 | 0.79% | 6501~7500元 | 166 | 11.99% |
| 2501~3500元 | 97 | 7.01% | 7501~8500元 | 140 | 10.12% |
| 3501~4500元 | 131 | 9.47% | 8501~9500元 | 92 | 6.65% |
| 4501~5500元 | 377 | 27.24% | 9501~10000元 | 32 | 2.31% |
| 5501~6500元 | 261 | 18.86% | 10000元以上 | 77 | 5.56% |

图28 2015年毕业生签约薪资水平分布（N=1384）

1. **不同就业地区签约薪资水平**

为使统计分析具备一定的代表性和典型意义，本分析仅对就业地区为5人及5人以上的地区来进行说明：较之于全校签约薪资平均水平的6283元，超过此水平的是上海市，薪资为6864元，而与全校签约薪资平均水平较为接近的是浙江省的6159元。

表25 2015年我校不同就业地区签约薪资水平（N=1384）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 就业地区 | 登记  薪资人数 | 平均  签约薪资 | 就业地区 | 登记  薪资人数 | 平均  签约薪资 |
| 河北省 | 5 | 4020 | 江苏省 | 73 | 5603 |
| 安徽省 | 17 | 4723 | 广东省 | 21 | 5838 |
| 河南省 | 16 | 4231 | 浙江省 | 58 | 6159 |
| 山东省 | 33 | 4847 | 辽宁省 | 6 | 5133 |
| 湖北省 | 18 | 5044 | 北京市 | 34 | 5701 |
| 陕西省 | 8 | 3588 | 湖南省 | 11 | 4955 |
| 福建省 | 6 | 5333 | 上海市 | 1045 | 6864 |
| 天津市 | 6 | 5083 |  |  |  |

1. **男生、女生签约薪资水平比较**

2015年男生签约薪资高于全校平均水平，高于女生签约薪资。

图29 2015年签约毕业生男生、女生签约薪资比较

已登记签约薪资的1384人中，男生为788人，占登记薪资人数的56.94%，女生为596人，占43.06%。男生签约薪资平均水平为6890元，女生为5972元：男生签约薪资比女生签约薪资高出15.37%，比全校平均水平高9.66%。

1. **各学院签约薪资水平比较**

2015年各学院中平均签约薪资水平前三的分别的是光电信息与计算机工程学院的7454元和医疗器械与食品学院6573元和机械工程学院的6479元，管理学院紧随其后为6367元，另外6个学院的平均签约薪资均低于全校平均水平。(这里不包括MBA、MEM和MPA教学中心)

表26 2015年各学院平均签约薪资比较

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学院 | 登记签约人数 | 平均签约薪资 | 签约薪资排序 |
| MBA | 12 | 8301 | 1 |
| 光电 | 354 | 7454 | 2 |
| MEM | 11 | 7009 | 3 |
| MPA | 11 | 6651 | 4 |
| 医疗 | 65 | 6573 | 5 |
| 机械 | 178 | 6479 | 6 |
| 管理 | 304 | 6367 | 7 |
| 理学院 | 16 | 6194 | 8 |
| 能动 | 174 | 6152 | 9 |
| 社科 | 22 | 5694 | 10 |
| 版艺 | 45 | 5326 | 11 |
| 环建 | 117 | 5195 | 12 |
| 外语 | 75 | 4911 | 13 |
| 全校 | 1384 | 6283 | - |

图30 2015年各学院平均签约薪资水平

1. **博士研究生，硕士研究生，MBA、MPA、MEM教学中心的签约薪资水平比较**

2014年，在已登记签约薪资的1384人中，普通博士研究生有14人，占1.01%，普通硕士研究生有1370人，占98.99%。其中MBA、MEM和MPA共有34人，占2.46%。

普通博士研究生的登记平均签约薪资为7143元，比全校平均水平高860元；普通硕士研究生的登记平均签约薪资为6274元，比全校平均水平略低9元；MBA 、MPA、MEM教学中心登记的平均薪资为7349元，比全校平均水平高。

图31 2015年博士研究生，硕士研究生，MBA、MPA、MEM教学中心签约薪资水平

四、2013-2015年就业工作重点指标数据比较

以下将分别对2013-2015年这三年的就业率、签约率和签约薪资进行纵向对比，此外还就学院、生源地和毕业生性别进行对比。

（一）2013-2015年就业率比较

在本部分将从全校、各学院、上海生源与非上海生源、男生与女生在2013-2015年这三年的就业率作比较，在数据对比中能反映就业率现状，透视趋势。

1. **全校就业率比较**

从总体的就业率和签约率上来看，结合前面所示2015年毕业生就业率统计表可以看到：2015年的就业率比2013年低，而较2014年略高。

表27 2013-2015年毕业生就业情况分类统计

| 年份 | 总人数 | 就业数 | 就业率 | 其中 | | | | | | |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 签约数 | 签约率 | 定向委培 | 升学 | 出国 | 合同就业 | 灵活就业 | 国家和地方项目 |
| 2013年 | 1460 | 1412 | 96.71% | 1062 | 72.74% | 205 | 23 | 16 | 94 | 12 | 0 |
| 2014年 | 1569 | 1492 | 95.09% | 1121 | 71.45% | 206 | 34 | 11 | 113 | 5 | 2 |
| 2015年 | 1837 | 1772 | 96.46% | 1390 | 75.67% | 231 | 33 | 26 | 84 | 6 | 2 |

2013-2015年这三年的签约率以2015年为最高，2014年为最低，2013年居中，2015年比2013年高2.93%，比2014年高4.22%。

图32 2013-2015年全校就业率、签约率总体比较

1. **各学院就业率比较**

从下图可以看出，2013-2015年里，外语学院和出版印刷与艺术设计学院就业率较2013和2014年都有所升高，而能源与动力工程学院、医疗器械与食品学院、社会科学学院、环境与建筑学院、理学院在2015年的就业率都要比过去的两年低。光电信息与计算机工程学院、管理学院和机械工程学院2015年就业率较2013年略有下降，较2014年有所回升。

图33 2013-2015年各学院就业率比较

表28 2013-2015年各学院就业率、签约率

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学院 | 就业率 | | | 签约率 | | |
| 2013年 | 2014年 | 2015年 | 2013年 | 2014年 | 2015年 |
| 能源与动力工程学院 | 98.09% | 98.40% | 97.70% | 94.81% | 84.57% | 87.10% |
| 光电信息与计算机工程学院 | 100.00% | 96.67% | 98.14% | 84.88% | 78.48% | 89.12% |
| 管理学院 | 93.77% | 92.55% | 93.73% | 84.19% | 75.16% | 84.78% |
| 机械工程学院 | 100.00% | 98.80% | 99.51% | 95.61% | 92.17% | 93.63% |
| 外语学院 | 90.32% | 92.00% | 97.59% | 63.49% | 66.67% | 66.27% |
| 环境与建筑学院 | 98.94% | 98.99% | 96.21% | 90.43% | 92.93% | 87.12% |
| 医疗器械与食品学院 | 96.88% | 97.30% | 95.74% | 78.13% | 91.89% | 88.30% |
| 出版印刷与艺术设计学院 | 91.30% | 89.36% | 92.31% | 63.83% | 65.96% | 82.69% |
| 理学院 | 94.34% | 94.34% | 92.86% | 79.25% | 64.15% | 80.36% |
| 社会科学学院 | 95.83% | 92.59% | 89.29% | 75.00% | 81.48% | 82.14% |
| MBA教学中心 | 100.00% | 95.88% | 95.19% | 16.43% | 10.31% | 12.12% |
| MPA教学中心 | 100.00% | 84.62% | 99.15% | 5% | 2.20% | 5.17% |
| MEM教学中心 | 0 | 0 | 92.11% | 0 | 0 | 22.86% |
| 合计 | 96.71% | 95.09% | 96.46% | 72.74% | 71.45% | 75.67% |

1. **上海生源、非上海生源就业率比较**

我校毕业生上海生源和非上海生源最近三年的就业率均保持在94%以上。2013-2015年里面，上海生源就业率以2015年为最高，非上海生源就业率以2013年为最高。2013和2015年都是上海生源就业率较高，2014年则是非上海生源就业率较高，2015年上海生源和非上海生源就业率较2014均有所提高，且均保持在96%以上。

图34 2013-2015年毕业生上海生源与非上海生源就业率比较

表29 2013-2015年毕业生上海生源与非上海生源就业率比较

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 年份 | 上海生源 | | | 非上海生源 | | | 全校  就业率 |
| 毕业人数 | 就业人数 | 就业率 | 毕业人数 | 就业人数 | 就业率 |
| 2013年 | 246 | 239 | 97.15% | 1214 | 1173 | 96.62% | 96.71% |
| 2014年 | 211 | 199 | 94.31% | 1358 | 1293 | 95.21% | 95.09% |
| 2015年 | 269 | 266 | 98.88% | 1568 | 1506 | 96.05% | 96.46% |

1. **男生、女生就业率比较**

2013-2015年里面，男生就业率和女生就业率始终保持在95%以上。和前面两年一样，2015年男生就业率比女生就业率高。但每年的男生就业率和女生就业率与当年的全校就业率相比相差幅度都不大。近三年女生的就业率先减后增。

表30 2013-2015年毕业生男生就业率与女生就业率比较

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 年份 | 男生 | | | 女生 | | | 全校  就业率 |
| 毕业人数 | 就业人数 | 就业率 | 毕业人数 | 就业人数 | 就业率 |
| 2013年 | 793 | 780 | 98.36% | 667 | 632 | 94.75% | 96.71% |
| 2014年 | 934 | 899 | 96.25% | 635 | 593 | 93.39% | 95.09% |
| 2015年 | 1050 | 1018 | 96.95% | 787 | 754 | 95.81% | 96.46% |

图35 2013-2015年毕业生男生就业率、女生就业率、全校就业率比较

（二）2013-2015年毕业生签约率比较

在本部分将对全校、各学院、上海生源与非上海生源、男生与女生在2013-2015年这三年的签约率作比较，在数据对比中反映签约率现状，透视趋势。

1. **全校签约率比较**

从整体上来看，在2013-2015年这三年里，全校签约率经历了先降后升的过程，其中2015年最高，2013年次之，2014年最低。2015年较之于2013年上升了2.93%，较之于2014年上升了4.22%。

图36 2013-2015年毕业生全校签约率比较

1. **各学院签约率比较**

这三年里，毕业生签约率有起有伏的是能源与动力工程学院、光电信息与计算机工程学院、管理学院、机械学院、外语学院、环境与建筑学院、医疗器械与食品学院和理学院。出版印刷与艺术设计学院和社会科学学院的签约率在最近三年持续上升。

表31 2013-2015年各学院毕业生签约率比较

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学院名称 | 2013年 |  | 2014年 |  | 2015年 |
| 能源与动力工程学院 | 94.81% |  | 84.57% |  | 87.10% |
| 光电信息与计算机工程学院 | 84.88% |  | 78.48% |  | 89.12% |
| 管理学院 | 84.19% |  | 75.16% |  | 84.78% |
| 机械工程学院 | 95.61% |  | 92.17% |  | 93.63% |
| 外语学院 | 63.49% |  | 66.67% |  | 66.27% |
| 环境与建筑学院 | 90.43% |  | 92.93% |  | 87.12% |
| 医疗器械与食品学院 | 78.13% |  | 91.89% |  | 88.30% |
| 出版印刷与艺术设计学院 | 63.83% |  | 65.96% |  | 82.69% |
| 理学院 | 79.25% |  | 64.15% |  | 80.36% |
| 社会科学学院 | 75.00% |  | 81.48% |  | 82.14% |
| MBA教学中心 | 16.43% |  | 10.31% |  | 12.12% |
| MPA教学中心 | 5% |  | 2.20% |  | 5.17% |
| MEM教学中心 | 0% |  | 0% |  | 22.86% |
| 全校 | 72.74% |  | 71.45% |  | 75.67% |

图37 2013-2015年各学院毕业生签约率比较

1. **上海生源、非上海生源签约率比较**

上海生源签约率在2013-2015年先降后增，在2014年最低，与2013年相差1.58%，与2015年相差10.89%。非上海生源签约率在2013-2015年也是经历了先降后增，2014年为最低，与2013年相差2.84%，与2015年相差3.63%。

每年的上海生源签约率都要比当年的全校签约率低，而非上海生源签约率均比当年全校签约率高。

图38 2013-2015年毕业生上海生源签约率、非上海生源签约率、全校签约率比较

表32 2013-2015年毕业生上海生源与非上海生源签约率比较

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 年份 | 上海生源 | | | 非上海生源 | | | 全校 |
| 毕业人数 | 签约人数 | 签约率 | 毕业人数 | 签约人数 | 签约率 | 签约率 |
| 2013年 | 246 | 96 | 39.02% | 1214 | 966 | 79.57% | 72.74% |
| 2014年 | 211 | 79 | 37.44% | 1358 | 1042 | 76.73% | 71.45% |
| 2015年 | 269 | 130 | 48.33% | 1568 | 1260 | 80.36% | 75.67% |

1. **男生、女生签约率比较**

2013-2015这三年里面，男生签约率先降后升，女生签约率亦先降后升。男生签约率在2015年最高，女生签约率也是在2015年最高。

2015年男生签约率比2014年男生签约率高3.25%。

2015年女生签约率比2014年女生签约率高5.73%。

表33 2013-2015年毕业生男生签约率与女生签约率比较

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 年份 | 男生 | | | 女生 | | | 全校 |
| 毕业人数 | 签约人数 | 签约率 | 毕业人数 | 签约人数 | 签约率 | 签约率 |
| 2013年 | 793 | 593 | 74.78% | 667 | 469 | 70.31% | 72.74% |
| 2014年 | 934 | 683 | 73.13% | 635 | 438 | 68.98% | 71.45% |
| 2015年 | 1050 | 802 | 76.38% | 787 | 588 | 74.71% | 75.67% |

图39 2013-2015年毕业生男生签约率与女生签约率比较

（三）2013-2015年毕业生签约薪资水平比较

本部分将对就业地区、男生与女生、各学院在2013-2015年这三年的签约薪资作比较，在数据对比中能反映签约薪资现状，透视趋势。2013-2015年分别有1051人、1117人和1384人登记有签约薪资，本部分分析采用已登记数据。

1. **签约薪资水平分布比较**

从平均水平来看，2013-2015年毕业生签约薪资持续较大幅度上升，2015年最高，2014次之，2013年最低。这三年里面全校平均签约薪资的最高水平与最低水平相差为921元：2015年较之于2014年的增幅为12.44%，较之于2013年的增幅为17.18%。

从各分布阶段来看，这三年里面，从各分布阶段来看，这三年里签约薪资分布在“4501~5000元”、“5501~6000元”和“7000元以上”这三个段的比例相对较高，而且人数比例基本都维持在10%以上。

表34 2013-2015年毕业生签约薪资水平分布比较

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 薪资水平分布 | 2013年（N=1051） | | 2014年（N=1117） | | 2015年（N=1384） | |
| 人数 | 所占比例 | 人数 | 所占比例 | 人数 | 所占比例 |
| 2000元及以下 | 17 | 1.62% | 20 | 1.79% | 7 | 0.51% |
| 2001~2500元 | 19 | 1.81% | 17 | 1.52% | 4 | 0.29% |
| 2501~3000元 | 82 | 7.80% | 64 | 5.73% | 42 | 3.03% |
| 3001~3500元 | 64 | 6.09% | 35 | 3.13% | 55 | 3.97% |
| 3501~4000元 | 126 | 11.99% | 92 | 8.24% | 91 | 6.58% |
| 4001~4500元 | 56 | 5.33% | 65 | 5.82% | 40 | 2.89% |
| 4501~5000元 | 195 | 18.55% | 270 | 24.17% | 284 | 20.52% |
| 5001~5500元 | 57 | 5.42% | 85 | 7.61% | 93 | 6.72% |
| 5501~6000元 | 171 | 16.27% | 157 | 14.06% | 179 | 12.93% |
| 6001~6500元 | 42 | 4.00% | 54 | 4.83% | 82 | 5.92% |
| 6501~7000元 | 67 | 6.37% | 69 | 6.18% | 136 | 9.83% |
| 7000元以上 | 155 | 14.75% | 189 | 16.92% | 371 | 26.81% |
| 全校平均（元/月） | 5362 | | 5588 | | 6283 | |

图40 2013-2015年毕业生签约薪资水平分布比较

1. **不同就业地区签约薪资水平比较**

综合全部数据可以看到，2013至2015年签约在上海市的毕业生的签约薪资比全校平均签约薪资都要高。这三年里面签约在北京的毕业生签约薪资均低于上海的毕业生签约薪资。签约在广东省的毕业生薪资2013年比上海高，但2014和2015年均没有上海的毕业生签约薪资水平高。（编者注：为使分析结果具备一定的、相对的参考性，本分析仅针对连续三年都有签约登记毕业生的省份，且登记人数超过5人。）

图41 2013-2015毕业生签约薪资部分不同地区比较（单位：元/月）

表35 2013-2015年毕业生签约不同就业地区薪资水平

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 就业地区 | 2013年 | | 2014年 | | 2015年 | |
| 登记人数 | 平均薪资 | 登记人数 | 平均薪资 | 登记人数 | 平均薪资 |
| 陕西省 | 4 | 3625 | 4 | 4456 | 8 | 3588 |
| 河南省 | 23 | 3970 | 24 | 4275 | 16 | 4231 |
| 山西省 | 5 | 4572 | 6 | 4095 | 3 | 2667 |
| 甘肃省 | 1 | 3000 | 2 | 3500 | 2 | 4000 |
| 辽宁省 | 1 | 1866 | 2 | 5500 | 6 | 5133 |
| 河北省 | 6 | 3894 | 2 | 4000 | 5 | 4020 |
| 天津市 | 6 | 4928 | 7 | 5000 | 6 | 5083 |
| 黑龙江省 | 5 | 3800 | 4 | 3675 | 2 | 3750 |
| 内蒙古自治区 | 0 |  | 0 |  | 2 | 5000 |
| 西藏 | 0 |  | 0 |  | 4 | 5000 |
| 海南省 | 2 | 7000 | 1 | 5000 | 0 |  |
| 湖南省 | 7 | 3885 | 10 | 5670 | 11 | 4955 |
| 福建省 | 8 | 4170 | 5 | 4700 | 6 | 5333 |
| 湖北省 | 4 | 5250 | 13 | 4342 | 18 | 5044 |
| 重庆市 | 0 |  | 4 | 4500 | 2 | 7500 |
| 吉林省 | 0 |  | 0 |  | 1 | 5000 |
| 广西壮族自治区 | 2 | 4000 | 2 | 5000 | 3 | 4833 |
| 新疆维吾尔族自治区 | 0 |  | 2 | 5150 | 0 |  |
| 贵州省 | 1 | 3000 | 0 |  | 0 |  |
| 四川省 | 3 | 4000 | 4 | 4375 | 4 | 5325 |
| 云南省 | 1 | 5000 | 3 | 3500 | 0 |  |
| 江西省 | 6 | 4294 | 10 | 4780 | 4 | 5400 |
| 安徽省 | 13 | 4628 | 18 | 4274 | 17 | 4723 |
| 江苏省 | 60 | 5051 | 59 | 5048 | 73 | 5603 |
| 广东省 | 10 | 6156 | 42 | 5073 | 21 | 5838 |
| 北京市 | 24 | 4835 | 27 | 5559 | 34 | 5701 |
| 山东省 | 37 | 4212 | 35 | 4314 | 33 | 4847 |
| 浙江省 | 39 | 4474 | 34 | 5475 | 58 | 6159 |
| 上海市 | 783 | 5644 | 797 | 5885 | 1045 | 6864 |
| 全校 | 1051 | 5362 | 1117 | 5588 | 1384 | 6283 |

1. **男生、女生签约薪资水平比较**

2013-2015年毕业生男生签约薪资持续保持在全校平均水平之上，而女生签约薪资则一直处在全校平均水平之下。相比而言，近三年女生签约薪资始终比全校平均水平低300元~500元，比男生则低出700元-900元左右。而且在这三年里，男生签约薪资与女生签约薪资都是在2015年最高，2014年居中，2013年最低。

表36 2013-2015年毕业生男生签约薪资与女生签约薪资比较

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 | 2013年 | | 2014年 | | 2015年 | |
| 登记人数 | 平均薪资 | 登记人数 | 平均薪资 | 登记人数 | 平均薪资 |
| 男生 | 587 | 5695 | 674 | 5831 | 788 | 6890 |
| 女生 | 464 | 4942 | 443 | 5219 | 596 | 5972 |
| 全校 | 1051 | 5362 | 1117 | 5588 | 1384 | 6283 |

图42 2013-2015年毕业生男生签约薪资与女生签约薪资比较（单位：元/月）

1. **各学院签约薪资水平比较**

（注：这里薪资比较不包括MBA、MPA和MEM的学生。）

2013年，毕业生签约薪资超过当年全校平均水平的学院有4个，分别是机械工程学院、光电信息与计算机工程学院、能源与动力工程学院、医疗器械与食品学院。当年毕业生签约薪资最低的是社会科学学院，为3895元，是全校平均签约薪资水平的72.64%。当年毕业生签约薪资最高的是光电信息与计算机工程学院，为6221元，高于全校平均签约薪资16.02%。

2014年，毕业生签约薪资超过当年全校平均水平的学院有4个，分别是光电信息与计算机工程学院、机械工程学院、出版印刷与艺术设计学院、医疗器械与食品学院。当年毕业生签约薪资最低的是社会科学学院，为4383元，是全校平均签约薪资水平的78.44%。当年毕业生签约薪资最高的是光电信息与计算机工程学院，为6466元，高于全校平均签约薪资15.71%。

2015年，毕业生签约薪资超过当年全校平均水平的学院有4个，分别是光电信息与计算机工程学院、机械工程学院、管理学院和医疗器械与食品学院。当年毕业生签约薪资最低的是外语学院，为4911元，是全校平均签约薪资水平的78.16%。当年毕业生签约薪资最高和次高的是光电信息与计算机工程学院和医疗器械与食品学院，为7454元和6573元，分别高于全校平均签约薪资18.64%和4.62%。

综合来看，这三年里毕业生签约薪资水平始终保持在全校水平之上的有3个学院，为机械工程学院、医疗器械与食品学院和光电信息与计算机工程学院。

表37 2013-2015年各学院毕业生签约薪资水平比较

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学院 | 2013年 | | 2014年 | | 2015年 | |
| 登记人数 | 平均薪资 | 登记人数 | 平均薪资 | 登记人数 | 平均薪资 |
| 能动 | 109 | 5380 | 159 | 5424 | 174 | 6152 |
| 光电 | 243 | 6221 | 255 | 6466 | 354 | 7454 |
| 管理 | 262 | 4743 | 245 | 5045 | 304 | 6367 |
| 机械 | 39 | 6101 | 148 | 6019 | 178 | 6479 |
| 外语 | 31 | 4294 | 62 | 4645 | 75 | 4911 |
| 环建 | 144 | 4358 | 95 | 4899 | 117 | 5195 |
| 医疗 | 41 | 5417 | 65 | 5614 | 65 | 6573 |
| 版艺 | 87 | 4678 | 40 | 5747 | 45 | 5326 |
| 理学院 | 21 | 4545 | 14 | 5214 | 16 | 6194 |
| 社科部 | 15 | 3895 | 19 | 4383 | 22 | 5694 |
| MBA | 56 | 6917 | 12 | 6733 | 12 | 8301 |
| MPA | 3 | 4167 | 3 | 6167 | 11 | 6651 |
| MEM | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 7009 |
| 全校 | 1051 | 5362 | 1117 | 5588 | 1384 | 6283 |

图43 2013-2015年各学院毕业生签约薪资水平比较（单位：元/月）

从单个学院来看，光电信息与计算机工程学院、能源与动力工程学院、管理学院、外语学院、理学院、医疗器械与食品学院、环境与建筑学院和社会科学学院的毕业生签约薪资水平保持着持续上升的趋势，而出版印刷与艺术设计学院的毕业生签约薪资水平在2014年上升，在2015年又稍微下降。其中光电信息与计算机工程学院在2014年和2015年较之于前一年上升的幅度分别为3.94%和15.28%，增幅有较大上升；管理学院在2014年和2015年较之于前一年上升的幅度分别为6.37%和26.20%，增幅大幅上升。

附（一）：2013-2015年毕业研究生就业单位去向（摘录）

1. **2013年毕业研究生就业单位去向（摘录）**

表38 2013年毕业研究生就业单位去向（摘录）

| 序号 | 单位名称 | 录用人数 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 上海理工大学 | 24 |
| 2 | 上海微电子装备有限公司 | 17 |
| 3 | 上海大众汽车有限公司 | 14 |
| 4 | 大陆汽车投资（上海）有限公司 | 10 |
| 5 | 上海大智慧股份有限公司 | 9 |
| 6 | 上海众源网络有限公司 | 7 |
| 7 | 中国科学院上海技术物理研究所 | 7 |
| 8 | 南京天加空调设备有限公司 | 6 |
| 9 | 上海华力微电子有限公司 | 6 |
| 10 | 上海联影医疗科技有限公司 | 6 |
| 11 | 上海汽车集团股份有限公司技术中心 | 6 |
| 12 | 上海中质产品质量技术服务有限公司 | 6 |
| 13 | 立信会计师事务所（特殊普通合伙） | 5 |
| 14 | 上海建工集团股份有限公司 | 5 |
| 15 | 海尔集团 | 4 |
| 16 | 上海采埃孚转向系统有限公司 | 4 |
| 17 | 上海出版印刷高等专科学校 | 4 |
| 18 | 上海东凌国际人才有限公司 | 4 |
| 19 | 上海医疗器械高等专科学校 | 4 |
| 20 | 蔡司光学仪器（上海）国际贸易有限公司 | 3 |
| 21 | 东风电子科技股份有限公司 | 3 |
| 22 | 国家知识产权局专利局专利审查协作江苏中心 | 3 |
| 23 | 京滨电子装置研究开发（上海）有限公司 | 3 |
| 24 | 联创汽车电子有限公司 | 3 |
| 25 | 上海ABB工程有限公司 | 3 |
| 26 | 上海大唐移动通信设备有限公司 | 3 |
| 27 | 上海电缆研究所 | 3 |
| 28 | 上海电力学院 | 3 |
| 29 | 上海福伊特水电设备有限公司 | 3 |
| 30 | 上海复旦规划建筑设计研究院有限公司 | 3 |
| 31 | 上海建科建筑节能技术有限公司 | 3 |
| 32 | 上海空间推进研究所 | 3 |
| 33 | 上海汽车集团股份有限公司商用车技术中心 | 3 |
| 34 | 上海日立电器有限公司 | 3 |
| 35 | 上海市对外服务有限公司 | 3 |
| 36 | 上海天强投资管理有限公司 | 3 |
| 37 | 上海通用汽车有限公司 | 3 |
| 38 | 上海外国语大学贤达经济人文学院 | 3 |
| 39 | 上海现代华盖建筑设计研究院有限公司 | 3 |
| 40 | 上海延锋江森座椅有限公司 | 3 |
| 41 | 通标标准技术服务（上海）有限公司 | 3 |
| 42 | 延锋百利得（上海）汽车安全系统有限公司 | 3 |
| 43 | 英格索兰（中国）投资有限公司 | 3 |
| 44 | 支付宝（中国）信息技术有限公司 | 3 |
| 45 | 中国电子科技集团公司第32研究所 | 3 |
| 46 | 中国农业银行股份有限公司上海市分行 | 3 |
| 47 | 艾奕康咨询（深圳）有限公司上海分公司 | 2 |
| 48 | 大陆泰密克汽车系统（上海）有限公司 | 2 |
| 49 | 戴尔（中国）有限公司 | 2 |
| 50 | 定石(上海)投资有限公司 | 2 |
| 51 | 泛亚汽车技术中心有限公司 | 2 |
| 52 | 佛吉亚（中国）投资有限公司 | 2 |
| 53 | 福州市规划设计研究院云南分院 | 2 |
| 54 | 富士胶片（中国）投资有限公司 | 2 |
| 55 | 格科微电子（上海）有限公司 | 2 |
| 56 | 国核工程有限公司 | 2 |
| 57 | 国华人寿保险股份有限公司 | 2 |
| 58 | 国基电子（上海）有限公司 | 2 |
| 59 | 杭州锅炉集团股份有限公司 | 2 |
| 60 | 杭州师范大学钱江学院 | 2 |
| 61 | 杭州制氧机集团有限公司 | 2 |
| 62 | 华宝（上海）管理有限公司 | 2 |
| 63 | 霍尼韦尔综合科技（中国）有限公司 | 2 |
| 64 | 江苏省吴江市中达电子有限公司 | 2 |
| 65 | 南通市人才事务所有限公司 | 2 |
| 66 | 宁波绿源液化天然气发展有限公司 | 2 |
| 67 | 欧普照明股份有限公司 | 2 |
| 68 | 平安数据科技(深圳)有限公司上海分公司 | 2 |
| 69 | 平安资产管理有限责任公司 | 2 |
| 70 | 普华永道中天会计师事务所（特殊普通合伙） | 2 |
| 71 | 三星电子（中国）研发中心上海分中心 | 2 |
| 72 | 上海昂林科学仪器有限公司 | 2 |
| 73 | 上海百通项目管理咨询有限公司 | 2 |
| 74 | 上海宝康电子控制工程有限公司 | 2 |
| 75 | 上海宝颜实业有限公司 | 2 |
| 76 | 上海城济市政交通工程公司 | 2 |
| 77 | 上海德明医用设备工程有限公司 | 2 |
| 78 | 上海电动工具研究所 | 2 |
| 79 | 上海电气电站设备有限公司上海电站辅机厂 | 2 |
| 80 | 上海电气集团股份有限公司 | 2 |
| 81 | 上海高德成智能交通系统有限公司 | 2 |
| 82 | 上海国际技贸联合有限公司 | 2 |
| 83 | 上海海关学院 | 2 |
| 84 | 上海海拉电子有限公司 | 2 |
| 85 | 上海航天设备制造总厂 | 2 |
| 86 | 上海合合信息科技发展有限公司 | 2 |
| 87 | 上海建科工程咨询有限公司 | 2 |
| 88 | 上海建坤信息技术有限责任公司 | 2 |
| 89 | 上海金融学院 | 2 |
| 90 | 上海精密仪器研究所 | 2 |
| 91 | 上海科世达-华阳汽车电器有限公司 | 2 |
| 92 | 上海克而瑞信息技术有限公司 | 2 |
| 93 | 上海旷野广告有限公司 | 2 |
| 94 | 上海米其林轮胎有限公司 | 2 |
| 95 | 上海纽迈电子科技有限公司 | 2 |
| 96 | 上海启胜物业管理服务有限公司 | 2 |
| 97 | 上海汽车集团股份有限公司培训中心 | 2 |
| 98 | 上海汽轮机厂有限公司 | 2 |
| 99 | 上海生医信息科技有限公司 | 2 |
| 100 | 上海市宝信软件股份有限公司 | 2 |
| 101 | 上海市嘉定区建设工程安全质量监督站 | 2 |
| 102 | 上海市医药学校 | 2 |
| 103 | 上海通路快建网络服务外包有限公司 | 2 |
| 104 | 上海新时达电气股份有限公司 | 2 |
| 105 | 上海杨浦区新东方进修学校 | 2 |
| 106 | 上海煜科医学传感科技有限公司 | 2 |
| 107 | 上海源知电器有限公司 | 2 |
| 108 | 上海振华轴承总厂有限公司 | 2 |
| 109 | 上海中和软件有限公司 | 2 |
| 110 | 上海众华沪银会计师事务所有限公司 | 2 |
| 111 | 沈阳机床（集团）设计研究院有限公司上海分公司 | 2 |
| 112 | 通联支付网络服务股份有限公司 | 2 |
| 113 | 通用电气（中国）研究开发中心有限公司 | 2 |
| 114 | 通用电气（中国）有限公司 | 2 |
| 115 | 悉地国际设计顾问（深圳）有限公司上海杨浦分公司 | 2 |
| 116 | 延锋伟世通汽车饰件系统有限公司 | 2 |
| 117 | 一诺仪器（威海）有限公司 | 2 |
| 118 | 印孚瑟斯技术（中国）有限公司 | 2 |
| 119 | 远景能源（江苏）有限公司上海分公司 | 2 |
| 120 | 浙江科技学院 | 2 |
| 121 | 浙江民泰商业银行上海分行 | 2 |
| 122 | 中国工商银行股份有限公司上海分行 | 2 |
| 123 | 中国工商银行股份有限公司上海市分行 | 2 |
| 124 | 中国科学院上海应用物理研究所 | 2 |
| 125 | 中国太平洋保险(集团)股份有限公司 | 2 |
| 126 | 中国太平洋保险（集团）股份有限公司 | 2 |
| 127 | 中建安装工程有限公司 | 2 |
| 128 | 中芯国际集成电路制造（上海）有限公司 | 2 |
| 129 | 中智人力资源管理咨询有限公司 | 2 |
| 130 | 中智上海经济技术合作公司 | 2 |
| 131 | 重庆农村商业银行股份有限公司 | 2 |

1. **2014年毕业研究生就业单位去向（摘录）**

表39 2014年毕业研究生就业单位去向（摘录）

| 序号 | 单位名称 | 录用人数 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 上海理工大学 | 23 |
| 2 | 珠海格力电器股份有限公司 | 19 |
| 3 | 上海微电子装备有限公司 | 16 |
| 4 | 上海大众汽车有限公司 | 11 |
| 5 | 上海汽车变速器有限公司 | 11 |
| 6 | 上海联影医疗科技有限公司 | 10 |
| 7 | 上海市对外服务有限公司 | 9 |
| 8 | 中芯国际集成电路制造（上海）有限公司 | 8 |
| 9 | 国网上海市电力公司 | 7 |
| 10 | 上海电气电站设备有限公司上海汽轮机厂 | 6 |
| 11 | 上海工业自动化仪表研究院 | 6 |
| 12 | 上海医疗器械高等专科学校 | 6 |
| 13 | 上海置信电气股份有限公司 | 6 |
| 14 | 上海贝尔软件有限公司 | 5 |
| 15 | 上海斐讯数据通信技术有限公司 | 5 |
| 16 | 上海华力微电子有限公司 | 5 |
| 17 | 上海金融学院 | 5 |
| 18 | 国核工程有限公司 | 4 |
| 19 | 上海贝洱热系统有限公司 | 4 |
| 20 | 上海采埃孚转向系统有限公司 | 4 |
| 21 | 上海德邦物流有限公司 | 4 |
| 22 | 上海第二工业大学 | 4 |
| 23 | 上海电缆研究所 | 4 |
| 24 | 上海航空电器有限公司 | 4 |
| 25 | 上海市高级技工学校 | 4 |
| 26 | 同策房产咨询股份有限公司 | 4 |
| 27 | 携程旅游网络技术（上海）有限公司 | 4 |
| 28 | 中科华核电技术研究院有限公司 | 4 |
| 29 | 柏诚工程技术（北京）有限公司上海分公司 | 3 |
| 30 | 大陆汽车投资（上海）有限公司 | 3 |
| 31 | 电装（中国）投资有限公司上海技术中心 | 3 |
| 32 | 江铃汽车股份有限公司 | 3 |
| 33 | 欧尚（中国）投资有限公司 | 3 |
| 34 | 锐迪科微电子（上海）有限公司 | 3 |
| 35 | 上海材料研究所 | 3 |
| 36 | 上海城市安全评估中心 | 3 |
| 37 | 上海出版印刷高等专科学校 | 3 |
| 38 | 上海大众汽车有限公司长沙分公司 | 3 |
| 39 | 上海电力学院 | 3 |
| 40 | 上海派遣人才有限公司 | 3 |
| 41 | 上海起航企业管理咨询有限公司 | 3 |
| 42 | 上海汽车集团股份有限公司 | 3 |
| 43 | 上海天菡空气处理设备有限公司 | 3 |
| 44 | 上海通用汽车有限公司 | 3 |
| 45 | 上海万荣园林工程有限公司 | 3 |
| 46 | 上海微创医疗器械（集团）有限公司 | 3 |
| 47 | 上海沃迪自动化装备股份有限公司 | 3 |
| 48 | 上海一嗨汽车租赁有限公司 | 3 |
| 49 | 上海振华重工（集团）股份有限公司 | 3 |
| 50 | 上海中建东孚投资发展有限公司 | 3 |
| 51 | 上海中质产品质量技术服务有限公司 | 3 |
| 52 | 同济大学建筑设计研究院（集团）有限公司 | 3 |
| 53 | 悉地国际设计顾问（深圳）有限公司上海分公司 | 3 |
| 54 | 兆锋机电设备（上海）有限公司 | 3 |
| 55 | 北京经纬恒润科技有限公司 | 2 |
| 56 | 德尔福（中国）科技研发中心 | 2 |
| 57 | 蒂森克虏伯电梯（上海）有限公司 | 2 |
| 58 | 泛亚汽车技术中心有限公司 | 2 |
| 59 | 飞利浦（中国）投资有限公司 | 2 |
| 60 | 菲尼萨充电通讯科技（无锡）有限公司 | 2 |
| 61 | 佛吉亚（中国）投资有限公司 | 2 |
| 62 | 福特汽车工程研究（南京）有限公司 | 2 |
| 63 | 复旦大学附属华山医院 | 2 |
| 64 | 高田上海汽车安全系统研发有限公司 | 2 |
| 65 | 共青团上海市浦东新区委员会 | 2 |
| 66 | 国家知识产权局专利局专利审查协作湖北中心 | 2 |
| 67 | 国网北京市电力公司 | 2 |
| 68 | 杭州谱镭光电技术有限公司 | 2 |
| 69 | 杭州制氧机集团有限公司 | 2 |
| 70 | 豪威光电子科技（上海）有限公司 | 2 |
| 71 | 华能国际电力股份有限公司上海石洞口第二电厂 | 2 |
| 72 | 惠普信息技术研发（上海）有限公司 | 2 |
| 73 | 慧国（上海）软件技术有限公司 | 2 |
| 74 | 家乐福（中国）管理咨询服务有限公司 | 2 |
| 75 | 江苏神马电力股份有限公司 | 2 |
| 76 | 交通银行苏州分行 | 2 |
| 77 | 康师傅饮品投资（中国）有限公司 | 2 |
| 78 | 科博达技术有限公司 | 2 |
| 79 | 乐鑫信息科技（上海）有限公司 | 2 |
| 80 | 龙道（上海）企业管理有限公司 | 2 |
| 81 | 马瑞利汽车零部件（芜湖）有限公司上海分公司 | 2 |
| 82 | 麦格纳汽车镜像（上海）有限公司 | 2 |
| 83 | 欧莱雅（中国） | 2 |
| 84 | 平安资产管理有限责任公司 | 2 |
| 85 | 普华永道信息技术（上海）有限公司 | 2 |
| 86 | 青岛双星橡塑机械有限公司 | 2 |
| 87 | 山东电力工程咨询院有限公司 | 2 |
| 88 | 山东三龙智能技术有限公司上海分公司 | 2 |
| 89 | 上海宝希计算机科技有限公司 | 2 |
| 90 | 上海大众联合汽车改装有限公司 | 2 |
| 91 | 上海德邦物流 | 2 |
| 92 | 上海电机学院 | 2 |
| 93 | 上海电科智能系统股份有限公司 | 2 |
| 94 | 上海电力建设启动调整实验所 | 2 |
| 95 | 上海电气建筑节能有限公司 | 2 |
| 96 | 上海东凌国际人才有限公司 | 2 |
| 97 | 上海复享仪器设备有限公司 | 2 |
| 98 | 上海海拉电子有限公司 | 2 |
| 99 | 上海汉声知识产权代理有限公司 | 2 |
| 100 | 上海航空测控技术研究所 | 2 |
| 101 | 上海航天能源股份有限公司 | 2 |
| 102 | 上海合合信息科技发展有限公司 | 2 |
| 103 | 上海华东发展城建设计（集团）有限公司 | 2 |
| 104 | 上海华虹集成电路公司 | 2 |
| 105 | 上海汇众汽车制造有限公司 | 2 |
| 106 | 上海惠普有限公司 | 2 |
| 107 | 上海江森自控汽车电子有限公司 | 2 |
| 108 | 上海科汇人才服务有限公司 | 2 |
| 109 | 上海科技管理学校 | 2 |
| 110 | 上海欧萨评价咨询股份有限公司 | 2 |
| 111 | 上海三电汽车空调有限公司 | 2 |
| 112 | 上海市安装工程集团有限公司 | 2 |
| 113 | 上海市儿童医院 | 2 |
| 114 | 上海市工程建设咨询监理有限公司 | 2 |
| 115 | 上海市基础工程集团有限公司 | 2 |
| 116 | 上海市建工设计研究院有限公司 | 2 |
| 117 | 上海市闵行区颛桥中学 | 2 |
| 118 | 上海市周浦监狱 | 2 |
| 119 | 上海天马微电子有限公司 | 2 |
| 120 | 上海天祥质量技术服务有限公司 | 2 |
| 121 | 上海拓璞数控技术有限公司 | 2 |
| 122 | 上海小糸车灯有限公司 | 2 |
| 123 | 上海协同科技股份有限公司 | 2 |
| 124 | 上海新旭发机械科技有限公司 | 2 |
| 125 | 上海学而思教育信息咨询有限公司 | 2 |
| 126 | 上海翼锐汽车科技有限公司 | 2 |
| 127 | 深圳中广核工程设计有限公司 | 2 |
| 128 | 泰科电子（上海）有限公司 | 2 |
| 129 | 陶氏化学（中国）投资有限公司 | 2 |
| 130 | 信诚基金管理有限公司 | 2 |
| 131 | 延锋伟世通金桥汽车饰件系统有限公司 | 2 |
| 132 | 英业达科技有限公司 | 2 |
| 133 | 友励科软件（上海）有限公司 | 2 |
| 134 | 展讯通信（上海）有限公司 | 2 |
| 135 | 支付宝（中国）信息技术有限公司 | 2 |
| 136 | 中国兵器装备集团上海电控研究所 | 2 |
| 137 | 中国船舶重工集团公司第七一一研究所 | 2 |
| 138 | 中国工商银行股份有限公司上海市分行 | 2 |
| 139 | 中国海诚工程科技股份有限公司 | 2 |
| 140 | 中国建筑科学研究院上海分院 | 2 |
| 141 | 中国农业银行股份有限公司上海市分行 | 2 |
| 142 | 中国农业银行湖南省分行 | 2 |
| 143 | 中移（杭州）信息技术有限公司 | 2 |
| 144 | 中智上海经济技术合作公司 | 2 |

1. **2015年毕业研究生就业单位去向（摘录）**

表40 2015年毕业研究生就业单位去向（摘录）

| 序号 | 单位名称 | 录用人数 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 上海理工大学 | 21 |
| 2 | 上海小糸车灯有限公司 | 18 |
| 3 | 上海贝尔软件有限公司 | 16 |
| 4 | 上海微电子装备有限公司 | 12 |
| 5 | 展讯通信（上海）有限公司 | 10 |
| 6 | 国核工程有限公司 | 9 |
| 7 | 上海加冷松芝汽车空调股份有限公司 | 8 |
| 8 | 上海联影医疗科技有限公司 | 8 |
| 9 | 上海大众汽车有限公司 | 7 |
| 10 | 上海纳铁福传动系统有限公司 | 7 |
| 11 | 招商银行上海分行 | 7 |
| 12 | 中国农业银行股份有限公司上海市分行 | 7 |
| 13 | 上海出版印刷高等专科学校 | 6 |
| 14 | 上海汽车集团股份有限公司技术中心 | 6 |
| 15 | 上海通用汽车有限公司 | 6 |
| 16 | 上海追日电气有限公司 | 6 |
| 17 | 英特尔亚太研发有限公司 | 6 |
| 18 | 珠海格力电器股份有限公司 | 6 |
| 19 | 联合汽车电子有限公司 | 5 |
| 20 | 上海电气电站设备有限公司上海汽轮机厂 | 5 |
| 21 | 上海延华智能科技（集团）股份有限公司 | 5 |
| 22 | 中国船舶重工集团公司第七一一研究所 | 5 |
| 23 | 大陆泰密克汽车系统（上海）有限公司 | 4 |
| 24 | 泛亚汽车技术中心有限公司 | 4 |
| 25 | 海信集团有限公司 | 4 |
| 26 | 交通银行股份有限公司上海市分行 | 4 |
| 27 | 南京天加空调设备有限公司 | 4 |
| 28 | 上海贝洱热系统有限公司 | 4 |
| 29 | 上海电机学院 | 4 |
| 30 | 上海斐讯数据通信技术有限公司 | 4 |
| 31 | 上海工业自动化仪表研究院 | 4 |
| 32 | 上海涵润汽车电子有限公司 | 4 |
| 33 | 上海航空电器有限公司 | 4 |
| 34 | 上海惠普有限公司 | 4 |
| 35 | 上海济物光电技术有限公司 | 4 |
| 36 | 上海建科工程咨询有限公司 | 4 |
| 37 | 上海天马微电子有限公司 | 4 |
| 38 | 上海微谱化工技术服务有限公司 | 4 |
| 39 | 上海新的达电气股份有限公司 | 4 |
| 40 | 上海新时达电气股份有限公司 | 4 |
| 41 | 上海兆芯集成电路有限公司 | 4 |
| 42 | 文思海辉技术有限公司上海分公司 | 4 |
| 43 | 英格索兰（中国）投资有限公司 | 4 |
| 44 | 中国工商银行股份有限公司上海市分行 | 4 |
| 45 | 埃森哲（中国）有限公司 | 3 |
| 46 | 北京银行上海分行 | 3 |
| 47 | 共青团嘉定区委员会 | 3 |
| 48 | 国网上海市电力公司 | 3 |
| 49 | 开利空调冷冻研发管理（上海）有限公司 | 3 |
| 50 | 上海电气集团股份有限公司 | 3 |
| 51 | 上海二三四五网络科技有限公司 | 3 |
| 52 | 上海汉钟精机股份有限公司 | 3 |
| 53 | 上海华之邦科技股份有限公司 | 3 |
| 54 | 上海联晟汽车配套服务有限公司 | 3 |
| 55 | 上海浦公建设工程质量检测有限公司 | 3 |
| 56 | 上海汽车集团股份有限公司 | 3 |
| 57 | 上海汽车集团股份有限公司商用车技术中心 | 3 |
| 58 | 上海润达医疗科技股份有限公司 | 3 |
| 59 | 上海市监狱管理局周浦监狱 | 3 |
| 60 | 上海市浦东新区建设（集团）有限公司 | 3 |
| 61 | 上海数策软件有限公司 | 3 |
| 62 | 上海西门子医疗器械有限公司 | 3 |
| 63 | 上海溪田信息技术有限公司 | 3 |
| 64 | 上海质量监督检验技术研究有限公司 | 3 |
| 65 | 淘宝（中国）软件有限公司 | 3 |
| 66 | 沃尔沃汽车技术(上海)有限公司 | 3 |
| 67 | 西门子（中国）有限公司上海分公司 | 3 |
| 68 | 延锋百利得（上海）汽车安全系统有限公司 | 3 |
| 69 | 浙江盾安机电科技有限公司 | 3 |
| 70 | 浙江盾安人工环境股份有限公司杭州中央空调研究院 | 3 |
| 71 | 中芯国际集成电路制造(上海)有限公司 | 3 |
| 72 | 艾奕咨询（深圳）有限公司上海分公司 | 2 |
| 73 | 安霸半导体技术（上海）有限公司 | 2 |
| 74 | 百度（中国）有限公司 | 2 |
| 75 | 北京外企人力资源服务有限公司 | 2 |
| 76 | 博康智能网络科技股份有限公司 | 2 |
| 77 | 博世汽车部件（苏州）有限公司 | 2 |
| 78 | 崇明县市场监督管理局 | 2 |
| 79 | 大金（中国）投资有限公司上海分公司 | 2 |
| 80 | 戴尔（中国）有限公司上海分公司 | 2 |
| 81 | 德州仪器半导体技术（上海）有限公司 | 2 |
| 82 | 蒂森克虏伯电梯（上海）有限公司 | 2 |
| 83 | 恩坦华管理(上海)有限公司 | 2 |
| 84 | 菲尼萨光电通讯科技（无锡）有限公司 | 2 |
| 85 | 福建龙净环保股份有限公司 | 2 |
| 86 | 国电常州发电有限公司 | 2 |
| 87 | 国核自仪系统工程有限公司 | 2 |
| 88 | 国联证券股份有限公司 | 2 |
| 89 | 汉城信息技术（上海）有限公司 | 2 |
| 90 | 杭州联合农村商业银行股份有限公司 | 2 |
| 91 | 杭州汽轮机股份有限公司 | 2 |
| 92 | 合肥杰昌汽车维修有限公司 | 2 |
| 93 | 宏达通讯科技（上海）有限公司 | 2 |
| 94 | 华东建筑设计研究院有限公司 | 2 |
| 95 | 辉瑞投资有限公司 | 2 |
| 96 | 甲骨文软件研究开发中心（北京）有限公司上海分公司 | 2 |
| 97 | 江苏省如东小洋口旅游度假区 | 2 |
| 98 | 精锐教育 | 2 |
| 99 | 科博达技术有限公司 | 2 |
| 100 | 马瑞利汽车零部件（芜湖）有限公司上海分公司 | 2 |
| 101 | 美光半导体技术（上海）有限公司 | 2 |
| 102 | 南通大通宝富风机有限公司 | 2 |
| 103 | 宁波银行股份有限公司上海分行 | 2 |
| 104 | 纽海信息技术（上海）有限公司 | 2 |
| 105 | 平安银行股份有限公司上海分行 | 2 |
| 106 | 平安资产管理有限责任公司 | 2 |
| 107 | 浦东新区航务管理署 | 2 |
| 108 | 锐珂（上海）医疗器材有限公司 | 2 |
| 109 | 厦门颉轩光电有限公司 | 2 |
| 110 | 上海ABB工程有限公司 | 2 |
| 111 | 上海昂立教育培训有限公司 | 2 |
| 112 | 上海宝钢工程咨询有限公司 | 2 |
| 113 | 上海宝希计算机技术有限公司 | 2 |
| 114 | 上海北连生物科技有限公司 | 2 |
| 115 | 上海贝尔股份有限公司 | 2 |
| 116 | 上海采埃孚汽车转向机有限公司 | 2 |
| 117 | 上海出入境检验检疫局 | 2 |
| 118 | 上海大众汽车有限公司仪征分公司 | 2 |
| 119 | 上海德尔福汽车空调系统有限公司 | 2 |
| 120 | 上海帝仪器科技有限公司 | 2 |
| 121 | 上海第二工业大学 | 2 |
| 122 | 上海电科电器科技有限公司 | 2 |
| 123 | 上海电科智能系统股份有限公司 | 2 |
| 124 | 上海电器科学研究所(集团)有限公司 | 2 |
| 125 | 上海房多多网络科技有限公司 | 2 |
| 126 | 上海飞机制造有限公司 | 2 |
| 127 | 上海复合材料科技有限公司 | 2 |
| 128 | 上海航空电气有限公司 计数 | 2 |
| 129 | 上海航天能源股份有限公司 | 2 |
| 130 | 上海华彩企业顾问有限公司 | 2 |
| 131 | 上海汇众汽车制造有限公司 | 2 |
| 132 | 上海机场（集团）有限公司虹桥国际机场公司 | 2 |
| 133 | 上海季胜投资管理有限公司 | 2 |
| 134 | 上海家化联合股份有限公司 | 2 |
| 135 | 上海金融学院 | 2 |
| 136 | 上海精准德邦物流有限公司 | 2 |
| 137 | 上海科技信息管理办公室 | 2 |
| 138 | 上海科世达-华阳汽车电器有限公司 | 2 |
| 139 | 上海力信电气技术有限公司 | 2 |
| 140 | 上海绿城森林高尔夫别墅开发有限公司 | 2 |
| 141 | 上海纽迈电子科技有限公司 | 2 |
| 142 | 上海农林职业技术学院 | 2 |
| 143 | 上海汽车集团股份有限公司乘用车分公司 | 2 |
| 144 | 上海软中信息技术有限公司 | 2 |
| 145 | 上海赛可电子商务有限公司 | 2 |
| 146 | 上海三思电子工程有限公司 | 2 |
| 147 | 上海市电气电站设备有限公司上海汽轮机厂 | 2 |
| 148 | 上海市肺科医院 | 2 |
| 149 | 上海市嘉定区苏民学校 | 2 |
| 150 | 上海市浦东新区城市管理行政执法局执法支队 | 2 |
| 151 | 上海市印刷行业协会 | 2 |
| 152 | 上海同济工程咨询有限公司 | 2 |
| 153 | 上海先进半导体制造股份有限公司 | 2 |
| 154 | 上海药明康德新药开发有限公司 | 2 |
| 155 | 上海银天下科技有限公司 | 2 |
| 156 | 上海优刻得信息科技有限公司 | 2 |
| 157 | 上海震旦职业学院 | 2 |
| 158 | 上海知难科技有限公司 | 2 |
| 159 | 上海紫德公共战略科技研究院 | 2 |
| 160 | 沈阳新松机器人自动化股份有限公司 | 2 |
| 161 | 盛美半导体设备（上海）有限公司 | 2 |
| 162 | 苏州市新视野人力资源有限公司 | 2 |
| 163 | 同策房产咨询股份有限公司 | 2 |
| 164 | 沃尔沃汽车销售（上海）有限公司 | 2 |
| 165 | 携程计算机技术（上海）有限公司 | 2 |
| 166 | 携程旅游网络技术（上海）有限公司 | 2 |
| 167 | 延锋彼欧汽车外饰系统有限公司 | 2 |
| 168 | 兖矿鲁南化工有限公司 | 2 |
| 169 | 英纳法企业管理（上海）有限公司 | 2 |
| 170 | 展讯通信有限公司 | 2 |
| 171 | 浙江盾安热工科技有限公司 | 2 |
| 172 | 浙江吉利控股集团有限公司 | 2 |
| 173 | 浙江省盾安机电科技有限公司 | 2 |
| 174 | 中船勘察设计研究院有限公司 | 2 |
| 175 | 中国东方航空股份有限公司 | 2 |
| 176 | 中国民航信息网络股份有限公司上海分公司 | 2 |
| 177 | 中国平安人寿保险股份有限公司上海分公司 | 2 |
| 178 | 中国人寿保险股份有限公司 | 2 |
| 179 | 中国石油化工股份有限公司上海高桥分公司 | 2 |
| 180 | 中国太平洋保险（集团）股份有限公司 | 2 |
| 181 | 中国移动通信集团湖南有限公司 | 2 |
| 182 | 中国银行股份有限公司上海市分行 | 2 |
| 183 | 中国邮政储蓄银行山西省分行 | 2 |
| 184 | 中芯国际集成电路制造（上海）有限公司 | 2 |
| 185 | 中芯国际集成电路制造(上海)有限公司 | 2 |
| 186 | 中芯国际集成电路制造（上海）有限公司 | 2 |

（说明：在附件“2013-2015年毕业研究生就业单位去向”中，仅摘录其中录用人数为2人及2人以上的单位。）

附（二）：学校研究生部网站2015年度发布的招聘信息（摘录）

表41 上海理工大学研究生部网站2015年度发布的招聘信息（摘录）

| 序号 | 单位名称 | 人才需求 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 中国财政经济出版社培训中心 | 培训讲师 |
| 2 | 登士伯公司市场部 | 实习生 |
| 3 | 宁波绿源天然气电力有限公司 | 公司OA系统、业务平台及资源调度平台和网络管理人员 |
| 4 | 上海中医药大学党委宣传部 | 网络宣传工作人员 |
| 5 | 登士柏商务部 | 实习生 |
| 6 | 2014 陶氏化学信息技术部 | 实习生 |
| 7 | 台州科技职业学院 | 园林工程技术教师、汽车检测与维修技术教师等 |
| 8 | 上海工程技术大学 | 实验教师 |
| 9 | 纽福克斯（New Focus Auto 缩写NFA）集团 | 软件工程师 |
| 10 | 神州数码 | 实习生 |
| 11 | 道达尔石油（广州）有限公司 | 实习生 |
| 12 | 福银金融 | 实习生 |
| 13 | 阁林国际货运代理（上海）有限公司 | 实习生 |
| 14 | 上海译文出版社 | 数字出版技术支持实习生 |
| 15 | 乐宁教育 | 人事部实习生 |
| 16 | 北京澄怀科技上海有限公司上海分公司 | 留学顾问助理 |
| 17 | 上海金冀商务咨询有限公司 | GMP 部门助理实习生、API 部门助理实习生 |
| 18 | 上海琥智数码科技有限公司 | IOS开发工程师、软件工程师(Android 软件开发)、Java服务器开发工程师 |
| 19 | 上海第二工业大学 | 2014年辅导员 |
| 20 | 中原工学院 | 博士研究生（含博士后） |
| 21 | 上海航天有线电厂 | 电机设计、控制硬件设计师、工艺工程师 |
| 22 | 同济大学太仓高新技术研究院 | 创业人才 |
| 23 | 上海东滩投资管理顾问有限公司 | 数据分析员，助理咨询顾问 |
| 24 | 上海啸翔公司 | 飞行学员 |
| 25 | 南昌市重点工程管理办公室 | 工程管理 |
| 26 | 嘉善县交通系统事业单位 | 工作人员 |
| 27 | 上海黄金搭档生物科技有限公司 | 片区管理员、文案策划专员、督察 |
| 28 | 上海中信信息发展股份有限公司 | 研发工程师、 管理培训生、销售经理、咨询顾问 |
| 29 | 中铁上海设计院集团有限公司 | 排水设计人员 |
| 30 | 上海新闻出版职业技术学校 | 印刷技术、计算机应用与管理、出版与发行专业教师等 |
| 31 | 上海市体育局 | 系统工程师岗位实习生 |
| 32 | 中国特种设备检测研究院 | 无损检测专业、化工过程机械专业 |
| 33 | 双城风机（上海）有限公司 | 销售工程师 |
| 34 | 天美(中国)科学仪器有限公司 | 分析仪器销售工程师 |
| 35 | 上海东滩投资管理顾问有限公司 | 产业经济学实习生 |
| 36 | 上海精泰实业（集团）有限公司 | 技术工程师 |
| 37 | 厦门航空有限公司 | 飞行学员 |
| 38 | 学尔森教育集团 | 课程研究员 |
| 39 | 上海福睿智库顾问有限公司 | 副主任/主任助理、研究员/助理研究员 |
| 40 | 上海云启科技公司 | 顾问实习生 |
| 41 | 上海中软计算机系统工程有限公司 | Java软件工程师、.NET开发工程师、运维工程师 |
| 42 | 上海景林投资发展有限公司 | 市场实习生 |
| 43 | 上海耀皮玻璃集团股份有限公司 | 财务、销售、信息技术等 |
| 44 | 上海古鳌电子科技股份有限公司 | ATM研发工程师、数据库开发人员 |
| 45 | 上海华彩管理咨询有限公司 | 协作咨询顾问、咨询顾问等 |
| 46 | 上海寰球工程有限公司 | 热工设计人员 |
| 47 | 中国石化 | 勘探开发类专业、炼油化工类专业、机电仪类专业等 |
| 48 | 上海科技馆 | 实习生 |
| 49 | 上海润宏信息技术有限公司 | 实施工程师实习生、PHP程序员等 |
| 50 | 上海对外经贸大学 | 辅导员 |
| 51 | 天强管理顾问 | 分析员 |
| 52 | 上海招才投资有限公司 | 实习生 |
| 53 | 上海亚新公司 | 房屋设计人员 |
| 54 | 南昌工程学院 | 博士研究生 |
| 55 | 海证期货 | 量化交易、金融工程研究员 |
| 56 | 上海和鹰机电 | 储备工程师 |
| 57 | 深圳国腾 | 经营专员，造价员，助理建筑师 |
| 58 | 西北工业大学 | 辅导员、教辅及管理岗位 |
| 59 | 昆山钞票纸业有限公司 | 科技研发员 |
| 60 | 上海安硕信息技术股份有限公司 | 软件开发、咨询顾问（金融、数据方向）、测试工程师、销售、行政支持专员 |
| 61 | 上海智臻网络科技有限公司 | 软件工程师，大数据研发工程师，招聘全栈工程师 |
| 62 | 思源电气 | 工艺工程师 |
| 63 | 上海大学 | 辅导员 |
| 64 | 上海印钞有限公司 | 机检技术岗位，应用系统建设及维护 |
| 65 | 上海东滩投资管理顾问有限公司 | 咨询顾问，规划师，实习生 |
| 66 | 辉门公司 | 有限元分析工程师 |
| 67 | 上海有孚计算机网络有限公司 | 总裁助理实习生 |
| 68 | 上海海洋大学 | 学籍管理 |
| 69 | 上海民办铭远双语高级中学 | 教师 |
| 70 | 海拉公司 | 硬件工程师 |
| 71 | 上海市体育局信息中心 | 实习生 |
| 72 | 上海工程技术大学中韩多媒体设计学院 | 行政助理 |
| 73 | IBM公司 | 实习生 |
| 74 | 兴业全球基金管理有限公司 | 国际业务支持岗 |
| 75 | 上海睿宇房地产经纪事务所 | 店长、业务主任、物业顾问、文员 |
| 76 | 上海杉达学院 | 专职辅导员 |
| 77 | 上海视觉艺术学院 | 辅导员 |
| 78 | 赫斯基注塑系统上海有限公司 | 软件实习生 |
| 79 | 上海海洋大学 | 学籍管理人员 |
| 80 | 上海枫禾信息科技有限公司 | 微信运营实习生 |
| 81 | 人福医药集团 | 投资管理 |
| 82 | 上海开通数控有限公司 | 电机研发工程师 |
| 83 | 上海戏剧学院 | 信息技术与管理 |
| 84 | 兴业全球基金管理有限公司 | 金融、经济实习生 |
| 85 | 德邦证券总部（上海）信息技术部 | 实习生 |
| 86 | 朗松珂利（上海）仪器仪表有限公司 | 光电工程师 |
| 87 | 恒润科技上海分公司 | 实习生 |
| 88 | 上海方立数码科技有限公司 | 算法工程师 |
| 89 | 华太车联网有限公司招聘 | Java 高级工程师，Android系统工程师，产品经理 |
| 90 | 卡斯柯信号有限公司 | 软件工程师，测试工程师，技术预研工程师，软件调试工程师等 |
| 91 | 上海寰球工程有限公司 | 热工设计 |
| 92 | 盈达电子商务软件系统（上海）有限公司 | 程序员,实施专员 |
| 93 | 北京风丘科技有限公司上海分公司 | 硬件工程师 ,软件工程师,技术工程师,技术销售工程师 |
| 94 | 惠普 | 软件开发类，机械工程类，商务类，客服类，财务类 |
| 95 | Bayer | 实习生 |

来源：上海理工大学研究生（工作）部

网址：http://yjs.usst.edu.cn/website/sublist/newssublist.aspx?mkid=56

说明：上表仅摘录学校研究生（工作）部网站发布的部分招聘信息，详情请登录网站查看，以上信息排名不分先后。

附（三）：2015年非上海生源高校毕业生进沪就业评分办法

一、毕业生要素分

（一）基本要素

1.最高学历

博士 27分

硕士 24分

本科 21分

2.毕业学校

教育部重点建设高校、在沪“211工程”高校、中科院在沪各研究所等研究生培养单位（名单见附件1） 15分

其它“211工程”高校、中央直属研究生培养单位、上海各高校及研究生培养单位（名单见附件2） 12分

其他高校及研究生培养单位 8分

3.学习成绩

（按照毕业生在校期间学习成绩专业（班级）综合排名对其等级进行评定）

一级（成绩综合排名前25%） 8分

二级（成绩综合排名26%-50%） 6分

三级（成绩综合排名51%-75%） 4分

四级（成绩综合排名76%-100%） 2分

4.外语水平

CET-6级证书或成绩达到425分（含）以上、专业英语八级 8分

CET-4级证书或成绩达到425分（含）以上、专业英语四级 7分

外语类、艺术类、体育类专业外语课程合格 7分

5.计算机水平

毕业研究生 7分

理科类计算机高级水平或免予此项要求的专业（数学类、电子信息科学类、电气信息类、管理科学与工程类） 7分

文科类专业计算机中级或省级二级水平 7分

理科类专业计算机中级或省级二级水平 6分

文科类专业计算机初级或省级一级水平 6分

艺术、体育类专业相关课程合格 6分

（二）导向要素

1.荣誉称号

（校级及以上级“三好学生”、“优秀学生”、“优秀学生干部”、“优秀毕业生”）

经认定的国家级 10分

省（自治区、直辖市）级 5分

学校级（每次1分，不超过2分） 2分

2.学术、文体竞赛获奖

（在全国大学生电子设计竞赛、全国大学生数学建模竞赛、全国大学生英语竞赛、全国大学生“挑战杯”赛、全国大学生“飞思卡尔杯”智能汽车竞赛等全国性比赛（含地方赛区）获奖）

⑴经认定的国际性比赛或上述全国性比赛奖项：

一等奖 10分

二等奖 8分

三等奖 6分

⑵上述全国性比赛地方赛区奖项：

一等奖 5分

二等奖 3分

三等奖 1分

（1.以上奖励表彰仅限在高校最高学历就读期间所获奖励表彰；2.同类奖励取最高分；3.荣誉类和竞赛类奖励可以累计加分，最高不超过15分。）

3.科研创新

(须提供经学校（或研究生培养单位）就业工作部门在本校网站上公示10个工作日无异议、由带教导师签名的书面证明材料原件，在2013年6月15日前，学校须出具由分管校领导签发的当年本校所获专利毕业生名单确认函，样张附后)

拥有发明专利证书 5分

拥有实用新型专利证书 1分

拥有外观设计专利证书 1分

拥有外观设计专利证书且在创意设计等产业用人单位就业的 3分

4.参加大学生志愿服务西部计划等国家就业项目

上海高校参加西部计划服务期满的毕业生按照其毕业当年的进沪政策予以评分，并在此基础上给予加分 5分

二、用人单位要素分

（一）基本要素

用人单位在招聘录用高校毕业生中行为诚信规范，并直接签订录用协议 5分

（二）导向要素

1.引进重点领域人才要素

用人单位录用上海市重点发展领域所需学科专业（见附件3）毕业生 3分

用人单位在上述重点领域人才专业目录的基础上，录用列入教育部、上海市重点学科所在高等院校毕业研究生 3分

2.承担重大项目或优秀人才要素

用人单位承担国家和上海经济社会发展重大项目且录用的毕业生专业与行业相匹配；用人单位录用急需专业对口的优秀毕业生 3分

用人单位为远郊地区教育、卫生、农业等社会公益事业单位 1－10分

（上述用人单位由各有关行业主管部门进行认定，并报上海市高校毕业生就业工作联席会议办公室确认后予以公布）

3.自主创业

（创业企业注册资金须到账，不含受让股份）

⑴创办市大学生科技创业基金资助的科技企业

获得科技创业基金资助企业的法定代表人 5分

⑵创办其他企业

担任法定代表人 5分

三、标准分

标准分为非上海生源进沪就业申请上海市户籍的基本资格分。进沪就业的非上海生源高校毕业生，其各项要素累积分值不低于标准分的，可办理上海市户籍；低于标准分的，可按照相关规定申请办理人才类《上海市居住证》。

标准分由上海市高校毕业生就业工作联席会议办公室根据年度市政府户籍人口机械增长调控要求确定。

图索引

[图1 2015年毕业研究生学历、性别构成人数示意 7](#_Toc438542931)

[图2 2013-2015年研究生学科大类人数组成比较 9](#_Toc438542932)

[图3 2015年各学院毕业生人数统计 10](#_Toc438542933)

[图4 2015年各学院毕业生比例 10](#_Toc438542934)

[图5 2013-2015年毕业生性别分布比较 11](#_Toc438542935)

[图6 2013-2015年毕业生学历构成比较 12](#_Toc438542936)

[图7 2013-2015年毕业生生源地构成比较 13](#_Toc438542937)

[图8 2015年毕业生总体去向情况 15](#_Toc438542938)

[图9 2013-2015年毕业生毕业去向人数比较 16](#_Toc438542939)

[图10 2015年毕业生就业地域分布人数（非上海部分） 17](#_Toc438542940)

[图11 2015年毕业生就业地域分布比例 18](#_Toc438542941)

[图12 2013-2015年毕业生就业地域分布（单位：人） 19](#_Toc438542942)

[图13 2015年毕业生就业单位性质去向比例统计 20](#_Toc438542943)

[图14 2013-2015年毕业生就业单位性质去向比较（图中只标注2015年的数据，下同） 21](#_Toc438542944)

[图15 2015年毕业生就业行业去向比例 22](#_Toc438542945)

[图16 2015年毕业生就业行业去向人数 23](#_Toc438542946)

[图17 2013-2015年毕业生就业行业去向 24](#_Toc438542947)

[图18 2013-2015年全校毕业生合同就业、灵活就业人数 26](#_Toc438542948)

[图19 2015年毕业生升学比例 27](#_Toc438542949)

[图20 2015年毕业生出国比例 28](#_Toc438542950)

[图21 2013-2015年上海户口审批通过的毕业生比例 30](#_Toc438542951)

[图22 2015年我校毕业研究生就业情况 31](#_Toc438542952)

[图23 2015年毕业生上海生源就业率、非上海生源就业率与全校就业率比较 35](#_Toc438542953)

[图24 2015年毕业生男生就业率、女生就业率与全校就业率比较 36](#_Toc438542954)

[图25 2015年各学院签约率与全校签约率比较 37](#_Toc438542955)

[图26 2015年上海生源签约率与非上海生源签约率比较 38](#_Toc438542956)

[图27 2015年男生签约率与女生签约率比较 38](#_Toc438542957)

[图28 2015年毕业生签约薪资水平分布（N=1384） 39](#_Toc438542958)

[图29 2015年签约毕业生男生、女生签约薪资比较 40](#_Toc438542959)

[图30 2015年各学院平均签约薪资水平 41](#_Toc438542960)

[图31 2015年博士研究生，硕士研究生，MBA、MPA、MEM教学中心签约薪资水平 42](#_Toc438542961)

[图32 2013-2015年全校就业率、签约率总体比较 43](#_Toc438542962)

[图33 2013-2015年各学院就业率比较 44](#_Toc438542963)

[图34 2013-2015年毕业生上海生源与非上海生源就业率比较 45](#_Toc438542964)

[图35 2013-2015年毕业生男生就业率、女生就业率、全校就业率比较 46](#_Toc438542965)

[图36 2013-2015年毕业生全校签约率比较 46](#_Toc438542966)

[图37 2013-2015年各学院毕业生签约率比较 47](#_Toc438542967)

[图38 2013-2015年毕业生上海生源签约率、非上海生源签约率、全校签约率比较 48](#_Toc438542968)

[图39 2013-2015年毕业生男生签约率与女生签约率比较 49](#_Toc438542969)

[图40 2013-2015年毕业生签约薪资水平分布比较 50](#_Toc438542970)

[图41 2013-2015毕业生签约薪资部分不同地区比较（单位：元/月） 51](#_Toc438542971)

[图42 2013-2015年毕业生男生签约薪资与女生签约薪资比较（单位：元/月） 52](#_Toc438542972)

[图43 2013-2015年各学院毕业生签约薪资水平比较（单位：元/月） 54](#_Toc438542973)

表索引

[表1 2013-2015年毕业生基本构成 8](#_Toc438544829)

[表2 2015年研究生专业与学科门类对应表 9](#_Toc438544830)

[表3 2013-2015年研究生学科大类分布比例比较 10](#_Toc438544831)

[表4 2013-2015年毕业生性别分布统计 12](#_Toc438544832)

[表5 2013-2015年毕业生学历分布比较 13](#_Toc438544833)

[表6 2013-2015年毕业生生源地分布统计 14](#_Toc438544834)

[表7 2015年毕业生去向分类统计 16](#_Toc438544835)

[表8 2013-2015年毕业生毕业去向统计 17](#_Toc438544836)

[表9 2013-2015年毕业生就业地域去向分布 18](#_Toc438544837)

[表10 2013-2015年毕业生就业单位性质去向比较 21](#_Toc438544838)

[表11 2013-2015年毕业生就业行业去向统计 23](#_Toc438544839)

[表12 2015年毕业生合同就业、灵活就业分布情况 25](#_Toc438544840)

[表13 2015年各学院毕业生合同就业、灵活就业分布情况 25](#_Toc438544841)

[表14 2013-2015年各学院毕业生灵活就业、合同就业比较 26](#_Toc438544842)

[表15 2015年各学院毕业生升学、出国情况 28](#_Toc438544843)

[表16 2013-2015年毕业生升学、出国情况 29](#_Toc438544844)

[表17 2013-2015年各学院毕业生人数统计 29](#_Toc438544845)

[表18 2013-2015年我校毕业生申报上海户口审批通过的情况统计 30](#_Toc438544846)

[表19 2015年各学院毕业生就业率统计 31](#_Toc438544847)

[表20 2015年全校不同学院不同学历各个专业的就业率 32](#_Toc438544848)

[表21 2015年上海生源与非上海生源就业率比较 34](#_Toc438544849)

[表22 2015年男生与女生就业率统计 35](#_Toc438544850)

[表23 2015年各学院签约率总体数据 36](#_Toc438544851)

[表24 2015年我校毕业生签约薪资水平（N=1384） 39](#_Toc438544852)

[表25 2015年我校不同就业地区签约薪资水平（N=1384） 39](#_Toc438544853)

[表26 2015年各学院平均签约薪资比较 40](#_Toc438544854)

[表27 2013-2015年毕业生就业情况分类统计 42](#_Toc438544855)

[表28 2013-2015年各学院就业率、签约率 44](#_Toc438544856)

[表29 2013-2015年毕业生上海生源与非上海生源就业率比较 45](#_Toc438544857)

[表30 2013-2015年毕业生男生就业率与女生就业率比较 45](#_Toc438544858)

[表31 2013-2015年各学院毕业生签约率比较 47](#_Toc438544859)

[表32 2013-2015年毕业生上海生源与非上海生源签约率比较 48](#_Toc438544860)

[表33 2013-2015年毕业生男生签约率与女生签约率比较 49](#_Toc438544861)

[表34 2013-2015年毕业生签约薪资水平分布比较 50](#_Toc438544862)

[表35 2013-2015年毕业生签约不同就业地区薪资水平 51](#_Toc438544863)

[表36 2013-2015年毕业生男生签约薪资与女生签约薪资比较 52](#_Toc438544864)

[表37 2013-2015年各学院毕业生签约薪资水平比较 53](#_Toc438544865)

[表38 2013年毕业研究生就业单位去向（摘录） 55](#_Toc438544866)

[表39 2014年毕业研究生就业单位去向（摘录） 58](#_Toc438544867)

[表40 2015年毕业研究生就业单位去向（摘录） 62](#_Toc438544868)

[表41 上海理工大学研究生部网站2015年度发布的招聘信息（摘录） 67](#_Toc438544869)

后 记

2015年研究生就业工作已告一段落。《上海理工大学2013-2015年研究生就业状况》白皮书的编写比较全面地回顾和总结了我校在2013-2015年里研究生就业工作的基本情况以及2013-2015届毕业研究生就业的整体状况，着重从微观上较为系统的体现2013-2015年这三年里不同学院、不同生源地、不同性别、不同学历层次以及不同专业的就业现状。

我们希望通过白皮书的编写，不仅展现给大家较为全面客观的数据统计，而且也能为学校教育发展与改革的研究、大学生职业发展教育以及今后研究生就业工作的开展、就业形势的预测提供一定的参考和决策依据。

这本白皮书承载了近三年来学校研究生就业工作部门所付出的辛勤劳动和毕业生就业工作所取得的成绩。每一份翔实的数据都是长时间的整理与统计分析的过程，每一项具体数据的积累也都是不断计算和比较的结果。为了最大程度的保证数据的正确性，编写人员付出了最大的努力。

白皮书在编写的过程中得到了各学院从事研究生就业工作人员提供的有益意见和有力帮助，也听取了相关负责人的宝贵建议。我校研究生就业工作所取得的成绩离不开学校的正确领导，离不开研究生工作部领导的切实关怀与指导，也离不开这条战线上同志们踏踏实实所付出的努力和辛勤的汗水。借此机会，编写人员向学校各级领导，各学院相关负责人和用人单位同志们表示衷心地感谢，感谢各位对白皮书编写工作所给予的关心、支持与悉心指导。

然而，由于时间仓促，编写人员本身的知识水平和视野的限制等方面因素影响，本书的编写可能还有诸多疏漏或者不完善之处，也请各级领导和各位同志给予批评指正。今后我们也会不断努力，在学校领导的关心支持下，继续以严谨、务实、负责、高效的工作作风，进一步提高服务和指导研究生就业的水平，争取更好地促进研究生充分就业、满意就业。

《上海理工大学2013-2015年研究生就业状况》白皮书编写组

2015年10月