

华东理工大学 2013 年度毕业生就业质量报告

2013 年，华东理工大学积极贯彻党的十八大精神，全面落实国务院《关于做好 2013 年全国普通高等学校毕业生就业工作的通知》（国办发〔2013〕35 号）精神，按照教育部、上海市教委相关文件要求，认真做好毕业生就业指导和服务工作。经过全体师生的共同努力，学校 2013 年毕业生就业工作圆满完成了预期目标，学生的就业质量进一步提升，学校在实施就业引导工程、完善就业指导服务体系等方面开展了积极有效的工作。

一、毕业生就业基本情况

1. 毕业生规模和就业率

华东理工大学 2013 届各学历层次的毕业生共计 6862 人，其中本科毕业生 4625 人，硕士毕业生 2021 人，博士毕业生 216 人，与 2012 届基本持平。截至 2013 年 8 月 31 日，全校总体就业率为 95.00%，就业率继续保持较高水平。

2. 毕业生生源结构

学科分布 华东理工大学 2013 届本科毕业生分布在工学、管理学、经济学、文学、理学、法学等 6 个学科门类，各学科毕业生比例基本与去年持平，其中工学学科毕业生占 62.36%。2013 届毕业研究生分布在工学、管理学、理学、法学、医学等 11 个学科门类，其中工学学科毕业生人数最多，占毕业研究生总数的 55.65%；管理学学科毕业生人数居次，占 24.18%。图 1、2 分别列出了本科毕业生和毕

业研究生的学科分布情况。

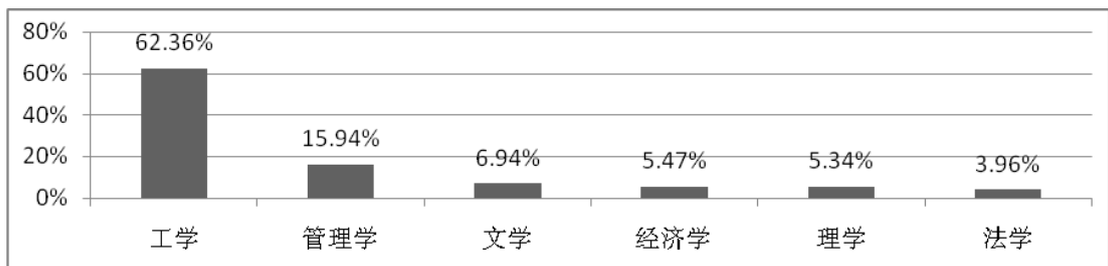


图1 本科毕业生学科分布

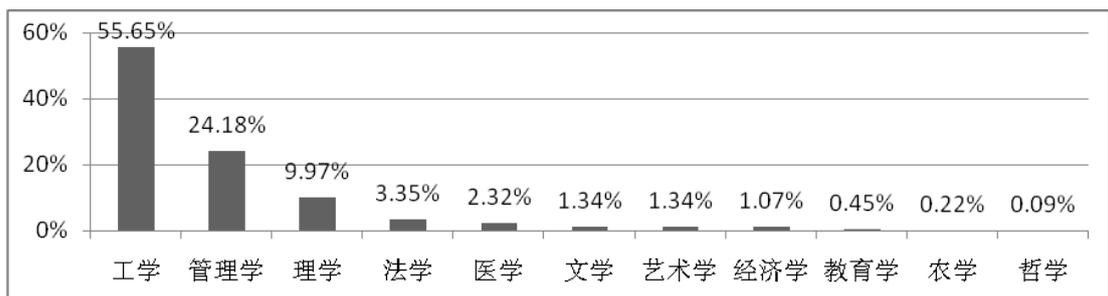


图2 毕业研究生学科分布

院系分布 华东理工大学 2013 届毕业生分布在化工学院、生物工程学院、化学与分子工程学院、药学院、材料科学与工程学院、信息科学与工程学院、机械与动力工程学院、资源与环境工程学院、理学院、商学院、社会与公共管理学院、艺术设计与传媒学院、外国语学院、法学院和体育科学与工程学院等 15 个专业学院以及中德工学院、马克思主义学院、高等教育研究所、科技信息研究所 4 个培养单位（为方便表述，以下统称为学院）。

性别分布 华东理工大学 2013 届毕业生的男女总体比例为 1.38: 1。其中，本科毕业生男女比例为 1.34: 1，硕士毕业生男女比例为 1.41: 1，博士毕业生男女比例为 2.27: 1。

生源地分布 华东理工大学 2013 届毕业生中，上海生源毕业生

1874 人，占毕业生总数的 27.31%，华东地区六省（苏、浙、鲁、皖、赣、闽）生源毕业生 2544 人，占 37.07%。本科毕业生和毕业研究生的生源地区分布如图 3 所示。

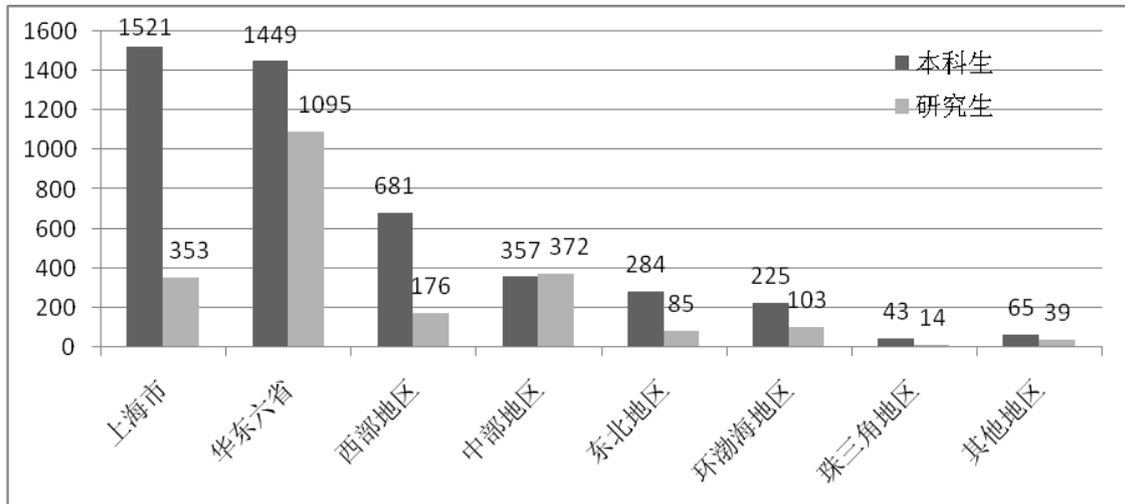


图 3 本科毕业生和毕业研究生生源地区分布（单位：人）

3. 毕业生总体就业流向

华东理工大学 2013 届本科毕业生共计 4625 人，截至 2013 年 8 月 31 日，落实毕业去向的本科毕业生 4317 人，占本科毕业生人数的 93.34%。其中，2600 人落实工作，1069 人升学读研，648 人出国学习或工作。在未落实去向的 308 人中，112 人因为报考公务员、继续考研或申请出国等原因选择暂不就业，196 人待就业。

华东理工大学 2013 届毕业研究生共计 2237 人，截至 2013 年 8 月 31 日，落实毕业去向的毕业研究生 2202 人，占毕业研究生总数的 98.44%。其中，2121 人落实工作，41 人升学攻读博士或博士后，40 人出国学习或工作。在未落实去向的 35 人中，8 人因为报考公务员、准备出国或身体原因等选择暂不就业，27 人待就业。

本科毕业生和毕业研究生就业流向分布如图 4 所示。

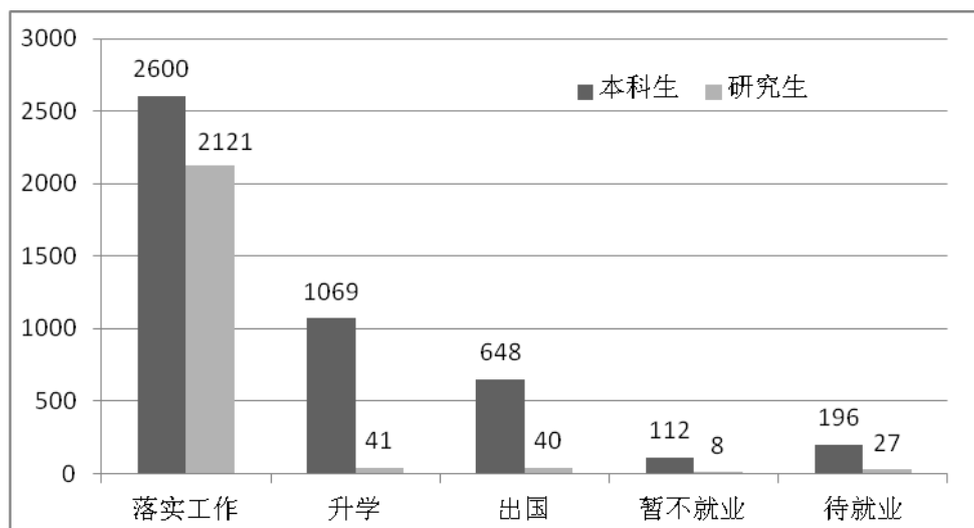


图 4 本科毕业生和毕业研究生就业流向分布 (单位: 人)

4. 本科各专业及研究生各学科就业率

截至 2013 年 8 月 31 日,本科各专业就业率具体情况如表 1 所示,各专业依次按照就业率、毕业生人数从高到低排序。

表 1 本科毕业生各专业就业情况汇总表

序号	专业名称	所属学院	毕业生人数	就业率
1	药物制剂	药学院	64	100.00%
2	旅游管理	艺术学院	54	100.00%
3	无机非金属材料工程 (电子与信息材料)	材料学院	28	100.00%
4	工业设计	艺术学院	26	100.00%
5	金属材料工程 (先进材料保护技术)	机动学院	25	100.00%
6	德语	外国语学院	25	100.00%
7	知识产权法(二学位)	法学院	3	100.00%
8	国际经济与贸易	商学院	80	98.75%
9	金融学	商学院	117	98.29%
10	工程管理	商学院	55	98.18%
11	信息工程	信息学院	110	98.18%
12	材料成型及控制工程	机动学院	49	97.96%
13	应用化学	化学学院	93	97.85%
14	信息显示与光电技术	理学院	33	96.97%
15	药学	药学院	31	96.77%
16	国际经济与贸易	体育学院	29	96.55%
17	物流管理	商学院	57	96.49%
18	数学与应用数学	理学院	56	96.43%

序号	专业名称	所属学院	毕业生人数	就业率
19	化学工程与工艺	化工学院	248	96.37%
20	保险	商学院	27	96.30%
21	自动化	信息学院	98	95.92%
22	工商管理	商学院	71	95.77%
23	环境工程	资环学院	93	95.70%
24	复合材料与工程	材料学院	65	95.38%
25	轻化工程	化工学院	84	95.24%
26	过程装备与控制工程	机动学院	165	95.15%
27	机械设计制造及其自动化	机动学院	179	94.97%
28	高分子材料与工程	材料学院	139	94.96%
29	食品科学与工程	生工学院	57	94.74%
30	生物工程	生工学院	107	94.39%
31	计算机科学与技术	信息学院	188	94.15%
32	广告学	艺术学院	34	94.12%
33	食品质量与安全	生工学院	32	93.75%
34	油气储运工程	化工学院	121	93.39%
35	财务管理	商学院	44	93.18%
36	生物技术	生工学院	58	93.10%
37	无机非金属材料工程	材料学院	29	93.10%
38	材料化学	化学院	85	92.94%
39	应用物理学	理学院	28	92.86%
40	英语	外国语学院	96	92.71%
41	安全工程	资环学院	27	92.59%
42	热能与动力工程	资环学院	91	92.31%
43	会计学	商学院	78	92.31%
44	测控技术与仪器	信息学院	65	92.31%
45	应用化学(精细化工)	化学院	123	91.87%
46	法学	法学院	72	91.67%
47	生物科学	生工学院	58	91.38%
48	艺术设计	艺术学院	92	91.30%
49	信息管理与信息系统	商学院	67	91.04%
50	化学	化学院	54	90.74%
51	制药工程	药学院	126	90.48%
52	电气工程及其自动化	信息学院	72	90.28%
53	市场营销	商学院	51	90.20%
54	安全工程(安全检测技术)	机动学院	25	88.00%
55	日语	外国语学院	48	87.50%
56	材料物理	材料学院	32	87.50%
57	行政管理	社会学院	71	87.32%
58	劳动与社会保障	社会学院	71	87.32%
59	化学工程与工艺(材料化学工程)	化工学院	37	86.49%
60	信息与计算科学	理学院	44	86.36%
61	材料化学(材料制备)	材料学院	28	85.71%

序号	专业名称	所属学院	毕业生人数	就业率
62	社会工作	社会学院	68	85.29%
63	人力资源管理	商学院	27	85.19%
64	社会学	社会学院	40	85.00%
65	化学工程与工艺（中德合作）	中德工学院	40	82.50%
66	公共事业管理	社会学院	91	80.22%
67	电气工程及其自动化（中德合作）	中德工学院	44	79.55%

截至 2013 年 8 月 31 日，研究生各学科就业率具体情况如表 2 所示，各学科依次按照就业率、毕业生人数从高到低排序。

表 2 毕业研究生各学科就业情况汇总表

序号	学科名称	学科分类	毕业生人数	就业率
1	控制科学与工程	一级学科	115	100.00%
2	动力工程及工程热物理	一级学科	107	100.00%
3	机械工程	一级学科	78	100.00%
4	计算机科学与技术	一级学科	47	100.00%
5	药学	一级学科	45	100.00%
6	设计学	一级学科	35	100.00%
7	应用经济学	一级学科	27	100.00%
8	管理科学与工程	一级学科	25	100.00%
9	法学	一级学科	20	100.00%
10	生物医学工程	一级学科	18	100.00%
11	物理学	一级学科	7	100.00%
12	中药学	一级学科	7	100.00%
13	马克思主义理论	一级学科	7	100.00%
14	植物保护	一级学科	5	100.00%
15	安全科学与工程	一级学科	3	100.00%
16	哲学	一级学科	2	100.00%
17	外国语言学及应用语言学	二级学科	19	100.00%
18	信号与信息处理	二级学科	17	100.00%
19	英语语言文学	二级学科	11	100.00%
20	油气储运工程	二级学科	10	100.00%
21	体育人文社会学	二级学科	8	100.00%
22	海洋生物学	二级学科	6	100.00%
23	测试计量技术及仪器	二级学科	6	100.00%
24	固体力学	二级学科	5	100.00%
25	情报学	二级学科	5	100.00%
26	政治学理论	二级学科	5	100.00%
27	高等教育学	二级学科	2	100.00%
28	工商管理	一级学科	440	99.77%
29	化学工程与技术	一级学科	518	98.65%

序号	学科名称	学科分类	毕业生人数	就业率
30	化学	一级学科	140	97.86%
31	社会学	一级学科	42	97.62%
32	轻工技术与工程	一级学科	29	96.55%
33	环境科学与工程	一级学科	57	96.49%
34	材料科学与工程	一级学科	215	95.35%
35	生物化学与分子生物学	二级学科	39	94.87%
36	公共管理	一级学科	70	94.29%
37	食品科学	二级学科	14	92.86%
38	微生物学	二级学科	12	91.67%
39	数学	一级学科	19	89.47%

二、毕业生就业状况相关分析

1. 用人单位来校招聘情况

2013 年来校招聘毕业生的用人单位共计 3297 家，发布岗位数 9805 个，需求毕业生人数 35840 名，岗位信息供需比（毕业生总数/岗位需求量）约为 1: 5.2，岗位供应总量比较充足。

2013 年，学校吸引了众多国内外知名企业来校招聘毕业生。中国石油化工集团、中国石油天然气集团、中国海洋石油总公司、中国电子科技集团、上海华谊集团、上海汽车工业集团、四大国有银行等大型国企与学校建立了长期密切的人才供需合作关系，每年来校招聘、录用毕业生；巴斯夫、埃克森美孚、宝洁、罗氏制药等世界 500 强企业将华东理工大学作为重要的人才选聘目标高校，并将学校作为年度校园招聘活动的首站。

2. 毕业生签约情况

单位性质流向 在签订三方协议就业的本科生中，流向最多的就业单位类型依次是三资企业、国有企业、中小企业（含民营、私营企

业)、机关和事业单位(包括政府机关、高校、科研院所及其他事业单位),分别占总就业人数的35.67%、31.21%、27.94%和5.19%;在签订三方协议就业的研究生中,流向最多的就业单位类型依次是三资企业、中小企业(含民营、私营企业)、国有企业、机关和事业单位,分别占总就业人数的35.96%、28.47%、25.16%和10.41%。本科毕业生和毕业研究生的单位性质流向如图5所示。

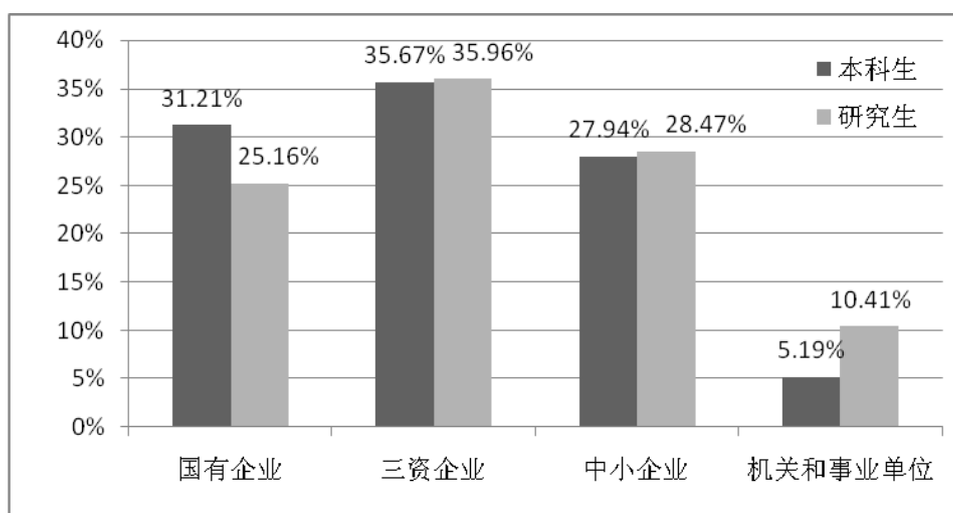


图5 本科毕业生和毕业研究生的单位性质流向

就业地域流向 毕业生就业地域主要集中在上海市和华东地区。本科毕业生中,在上海市就业的占总人数的75.19%,到华东六省就业的占10.92%;与2012年相比,在沪就业的本科生比例降低3.16%,到西部地区就业的本科生比例上升0.96%。毕业研究生中,在上海市就业的占总人数的77.18%,到华东六省就业的占13.63%,地域流向与往年相近。毕业生的就业地域去向如图6所示。

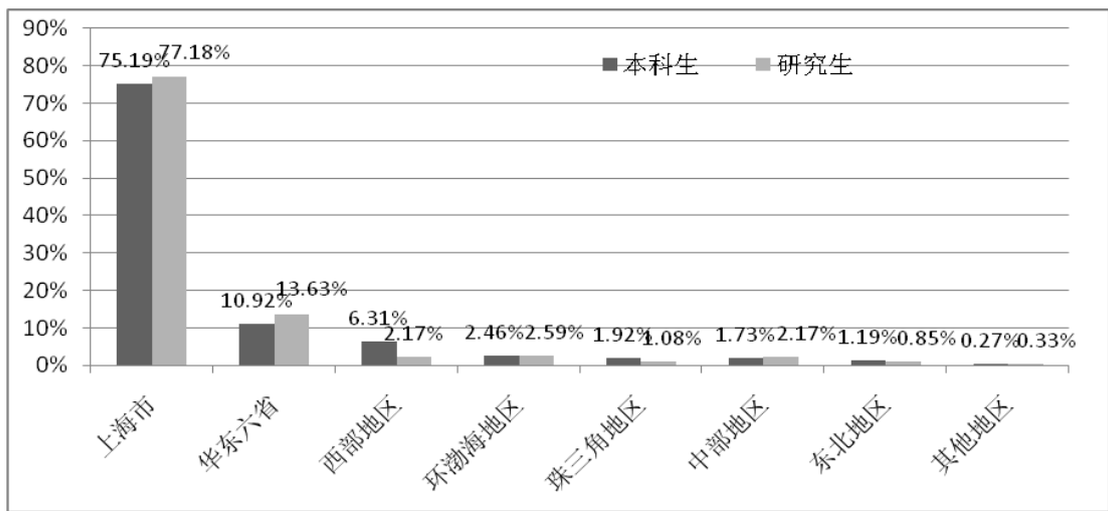


图6 本科毕业生和毕业研究生的就业地域流向

3. 本科生升学情况

学校2013届本科生有1069人升学读研，总体升学率为23.11%，比2012年增加0.90个百分点。其中，在本校攻读研究生的727人，到外校攻读研究生的342人，分别占本科毕业生总人数的15.72%和7.39%。

4. 基层就业情况

2013年，学校紧紧围绕《关于引导和鼓励高校毕业生面向基层就业的意见》（中办发〔2005〕18号）等有关文件精神，认真贯彻执行《华东理工大学就业引导工程实施方案（2012-2015年）》，鼓励和引导毕业生面向城乡基层、中西部地区以及民族地区、贫困地区和艰苦边远地区就业，加强了对重点行业、重点领域、重点地区就业的引导扶持力度。2013届毕业生面向基层就业的数量为1443人，占毕业生总数的21.03%。

三、促进毕业生就业的工作举措

(一) 始终坚持“一把手工程”，校院两级就业工作机制不断巩固

2013年，华东理工大学继续把就业工作作为教育教学改革的重要组成部分和人才培养的关键环节，坚持把全方位促进毕业生充分满意就业作为就业工作的中心任务，从全局高度规划和开展就业服务。学校坚持“一把手工程”，校党委书记、校长亲自关心过问毕业生就业工作情况，校党政联席会多次专题研究部署就业工作。学校成立由校长担任组长的校就业工作领导小组，统筹各部门开展就业服务工作；各学院成立由学院院长或书记担任组长的院级就业工作领导小组，积极组织辅导员、班导师、研究生导师、专业教师参与就业服务。校院两级管理、全员积极参与就业工作的局面得到不断的完善和巩固。

(二) 积极完善就业指导服务体系，学生就业创业能力不断提升

学校坚持过程导向思路，从培养大学生职业生涯规划和管理能力、提高大学生社会适应力和就业竞争力入手，将职业发展教育贯穿大一到大四、研一到研三的全过程，使学生得到全方位的素质拓展和能力锻炼。

在课程建设方面，为培养学生职业规划意识，提高学生职业竞争力，学校面向低年级学生开设《大学生职业生涯规划与管理》、《创业精神导论》等职业发展教育类必修课程，面向高年级学生开设《职场训练营》、《职场礼仪》等职业能力拓展类选修课程，每年授课人数超

过 6000 人次。同时，构建覆盖学生生涯认知期、职业规划期、实践体验期、实战培训期等各个阶段的讲座体系，2013 版讲座菜单涵盖了职业规划、能力素质、岗位认知、行业认知、就业技巧、法律政策和入职教育等多个主题，共计举办 80 多场。

在咨询与校园活动方面，为满足学生职业发展教育的个性化和多元化需求，学校依靠专业咨询师队伍和学生社团，积极开展职业咨询服务和各类校园活动。在徐汇和奉贤两个校区同时开设职业咨询室，挂牌职业咨询师 20 余名，每周固定时段接待学生咨询，并借用校外资源，引进社会力量参与。学校针对不同年级学生的特点，有针对性地开展形式多样的校园活动：面向低年级学生举办职业规划大赛、简历制作大赛，面向高年级学生组织模拟求职大赛，面向毕业生组织举办“就业指导服务月”系列活动等。

学校重视创新创业教育，成立大学生创业教育中心，组成创业专家指导委员会，积极推行基于 CSSO（构思-策划-模拟-运作）的创业人才培养模式；与各类风险投资基金、创业园区、创业企业展开全面合作，建设创业实践基地和创业园区，依托国家大学科技园进行项目孵化，创业扶持启动资金达 900 万元。近年来涌现出上海泰坦科技股份有限公司（主要从事精细及特殊化学品供应，年产值达 2 亿元。）、上海萌果信息科技有限公司（主要从事网络游戏开发，年收入 1 亿元。）、梵谋文化传媒公司（最大的高校传媒机构）等一批优秀的创业典型。泰坦科技董事长、我校毕业生谢应波获得“上海市十大创业先锋”称号，受到刘延东、袁贵仁等领导同志接见，并于 2013 年作为

“中国青年创业奖”获得者代表参加了习近平总书记五四座谈会。

（三）努力开拓就业市场，就业信息推送形式不断创新

学校合理规划就业布局，积极拓展就业市场，面向全国各地的企业开展走访调研，与 9000 多家企业建立校企间长期稳固的人才供需合作关系；2013 年，积极组织举办各种规模不同类型的校园宣讲招聘活动，共召开大型招聘会 5 场，其中大型综合招聘会 4 场，校际联合招聘会 1 场；举办小型招聘会 20 场，各类企业宣讲会 269 场，全天候不间断地向毕业生提供实习和就业岗位信息。同时，对不同行业进行必要的调查研究，了解行业发展概况和重要企业年度动向，分行业、分专业统计岗位供应量，计算岗位供需比，对就业市场动态实时监测。

学校充分考虑毕业生和用人单位在招聘过程中的实际需要，投入专项经费完成新版就业信息网的设计开发，进一步拓展网络功能，提升“数据采集——信息获取——简历投递——双向选择——签约就业——反馈调查”全过程的信息化水平，加快网上全程就业的实现步伐。学校不断创新就业信息推送模式，实现以就业信息网为主体，以就业微信公共账号、易班就业平台和就业短信推送平台为补充的全方位立体信息服务模式。

（四）着力实施“就业引导工程”，重点行业、领域、地区就业人数不断增长

学校从服务国家经济建设与产业结构转型对人才战略需求出发，培养树立学生“志在四方”的就业观念，积极有效地鼓励、引导

毕业生到祖国最需要的地方建功立业，在各行业、各地区成长成才，研究制订《华东理工大学就业引导工程实施方案（2012-2015年）》。

学校划拨专项经费，完善鼓励引导政策，扩大就业引导投入，拓宽基层就业渠道，在重点行业、重点地区和重点单位开展就业布点，对面向引导布点省份、重点导向单位及中西部地区就业且表现优秀的毕业生给予物质和精神奖励。通过就业引导工程项目的实施，为学生的成长营造了良好的外部环境，面向国家重点行业、重点领域及中西部地区就业的毕业生人数有明显增长。同时，学校对基层及导向单位就业毕业生开展走访调研，详细了解毕业生的工作情况，提供各方面的关怀与帮助，编辑印制了《基层学子风采录》。

近年来，华东理工大学毕业生总体就业率始终保持在95%以上，就业率和就业质量位居上海市和全国高校前列。学校职业生涯指导和服务体系建设获得教育部、上海市教委的高度肯定。2009年，学校被教育部评为首批50家“全国毕业生就业典型经验高校”之一，近年来先后获评上海市就业工作先进集体（2009年）、全国普通高校毕业生预征工作先进集体（2011年）、上海市“三支一扶”工作先进高校（2009年、2011年、2012年）等荣誉称号。

根据对2000多名2013届毕业生的问卷调查结果，95.68%的调查对象满意自己目前所签约的工作。2013年签约满意度情况如图7所示。此外，毕业生对学校就业指导服务中心工作的总体满意度为97.32%，对学院就业指导服务工作的总体满意度为97.27%。

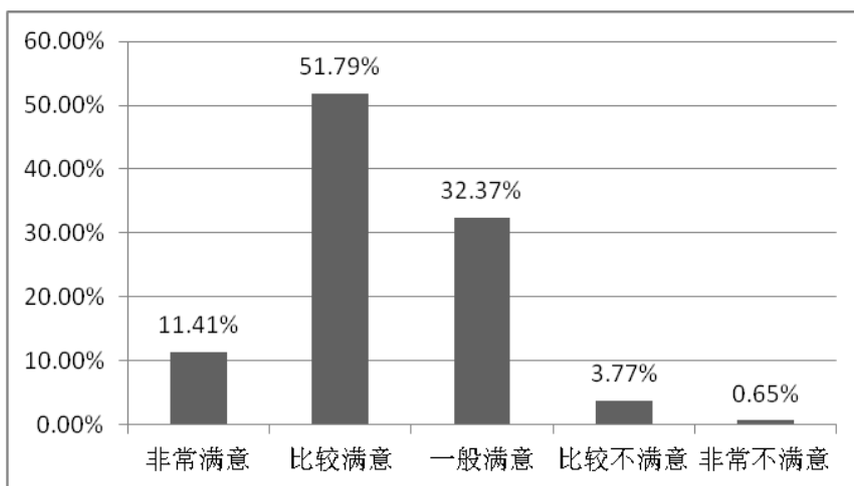


图 7 2013 届毕业生就业满意度

四、就业工作对教育教学的反馈

1. 注重过程互动，建立就业反馈招生和人才培养的有效机制。

华东理工大学强调“源头参与、过程互动”，在《本科招生工作条例》中明确规定“根据我国经济社会发展的需要，结合学校自身办学条件、毕业生就业情况等，确定当年度本科招生规模”。以此方针为指导，2011 年增设了资源循环科学与工程、新能源材料与器件两个专业，停止了城市管理专业的招生，部分专业调整教学计划与培养目标，使人才培养与社会需求衔接更加紧密。同时，学校在招生计划编制中充分考虑各省市的发展特色和水平，合理布局招生专业，将招生专业的投放和当地社会发展需求有机结合，并增加了部分具有优势学科支撑的理工科专业招生数量，做到专业招生数量的优化调整和合理配置。

2. 推进实习基地建设，扩大校企之间的全面深入合作。学校在用人单位选录学校毕业生的基础上，致力于多渠道、多形式的校企合作，强化学生工程能力培养。一是充分利用企业资源，聘任企业导师，

建立产学研合作教育基地；二是建立联合工程教育实践中心，共同实施“卓越工程师”培养计划；三是共建联合实验室，引进企业先进技术和实验装备，为工程教育服务。众多知名企业在校设立了奖学金、实习实践基地，成立了联合实验室、产学研合作基地等，为学生跨时空、跨学院、跨专业选修实验课程、参加创新实践提供舞台。同时，学校以行业企业为依托成立产学研教育合作委员会，聘请资深企业管理和技术人员作为华东理工大学产学研合作教育的指导专家，促进专业教育集成、集约、集优发展。

3. 促进教学相长，听取毕业生和用人单位对教育教学的反馈建议。学校每年组织对应届毕业生和用人单位进行抽样调查和访谈调研，听取学生和单位对人才培养和就业指导服务工作的意见和建议。在2013年的调研中，学生对教学培养环节中“学校培养模式及方式”、“培养方案设计和课程”、“教学质量和教学水平”、“教材水平”、“教学条件和保障建设水平”、“教风、学风、考风建设情况”等六项内容满意度均超过92%，其中，学生对“教风、学风、考风建设情况”满意度最高，为95.87%，“教学条件和保障建设水平”满意度相对较低，学校住宿及餐饮等硬件设施尚显不足；接受访谈的用人单位普遍认为，华东理工大学的毕业生“有特长、有特色、综合素质高，是单位选拔人才的重点对象”。学校也将针对学生和用人单位普遍关注的问题和不足实施相应举措，促进教育教学水平不断提高。

五、发展趋势和展望

2014年，华东理工大学毕业生人数规模与2013年基本持平，但毕业生生源结构发生变化，本科毕业生人数下降明显，毕业研究生人数持续增加，部分新设专业的首批毕业生进入就业市场。根据2013年对部分重点用人单位调查访问所掌握的信息，不同行业间岗位需求不平衡的现象仍然存在，就业市场结构性矛盾仍较突出。

2014年，学校将按照党的十八届三中全会及学校十次党代会精神，落实学校党的群众路线教育实践活动的要求，发挥学校在产学研合作方面的鲜明特色和显著优势，促进就业工作服务于人才培养的全过程，引导学生把个人成长成才与国家富强、民族振兴的事业紧密结合在一起，全力确保2014届毕业生充分、满意就业。