

清华大学 2016 年毕业生就业质量报告



清华大学
2016 年 12 月

目 录

第一部分 2016 年毕业生就业状况	1
一、毕业生总规模.....	1
二、就业率和就业结构.....	1
(一) 就业率与毕业去向.....	1
(二) 出国(境)深造.....	3
(三) 就业单位性质与行业.....	6
(四) 就业地域.....	8
(五) 重点单位就业.....	8
(六) 基层就业.....	9
(七) 自主创业.....	10
三、毕业生求职状况分析及雇主评价.....	10
第二部分 2016 届毕业生就业工作措施	12
一、服务国家人才战略, 引导毕业生到祖国最需要的地方建功立业.....	12
二、构建丰富立体的职业辅导体系, 指导学生职业生涯科学发展.....	13
三、深入推进学生创新创业工作, 助力拔尖创新人才培养.....	14
四、做好就业服务工作, 畅通毕业生就业渠道.....	15
五、完善“一体双引擎”信息化平台, 促进就业服务精细到个体.....	17
六、开展就业调查研究, 加强就业工作对人才培养反馈.....	18
七、大力提升工作国际化水平, 推动学生到国际组织实习任职.....	19
八、积极应对就业形势挑战, 全面做好毕业生就业引导工作.....	20
附表 1: 各院系毕业生就业情况(本科生)	21
附表 2: 各院系毕业生就业情况(硕士生)	23
附表 3: 各院系毕业生就业情况(博士生)	25

2016年，清华大学认真贯彻落实中央、教育部及北京市关于大学生就业的各项政策，继续全面推进就业创业工作。在“四个全面”战略布局背景下，清华大学加快推进世界一流大学建设和全面综合改革，结合人才培养定位和学生多样化发展的目标，以充分就业为基础，就业引导为特色，提升质量为重点，积极构建精细化的就业引导工作体系，专业化的职业发展教育体系，以及精准高效的就业服务管理体系。通过精细化、专业化、信息化和国际化的就业工作，支持和引导学生把个人职业生涯科学发展同国家社会需要紧密结合起来，“立大志、入主流、上大舞台、成大事业”，到祖国最需要的地方建功立业。在严峻的就业形势下，学校实现了毕业生就业率保持高位和就业质量稳步提升。

第一部分 2016年毕业生就业状况

一、毕业生总规模

清华大学2016届毕业生共7184人（不含留学生与港澳台学生），与往年相比有所增加。其中，本科生3181人（44.3%）、硕士生2657人（37.0%）、博士生1346人（18.7%）；男生4724人（65.8%）、女生2460人（34.2%），男女生比例为1.9:1（见图1）。少数民族学生588人，占毕业生总数的8.18%。定向和委培生485人，占毕业生总数的6.75%。由于定向委培生毕业后到定向委培单位就业，本报告以下统计分析均不包含定向委培毕业生。

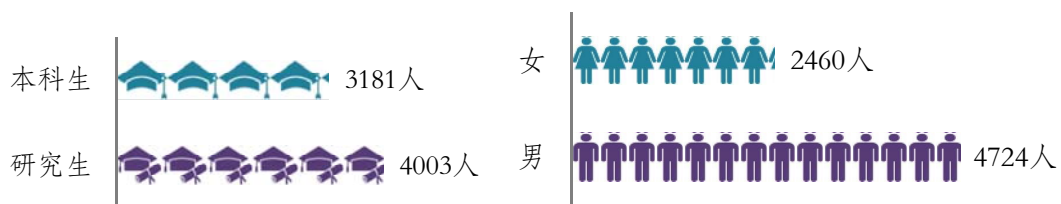


图1 毕业生学历和性别构成

二、就业率和就业结构

（一）就业率与毕业去向

毕业生就业率，是指深造和就业毕业生数量占毕业生总数的比例。其中，深造包含国内升学和出国（境）深造；就业包含签三方协议就业（以下简称“签三

方就业”)和灵活就业两种形式。灵活就业包括不签署三方协议而直接与用人单位签署劳动合同就业、持有用人单位证明、自主创业和自由职业四种类型。

截至2016年10月31日,清华大学2016届毕业生就业率为98.5%。其中,国内升学比例为28.0%,出国(境)深造比例为16.4%,签三方就业比例为41.1%,灵活就业比例为13.0%。本科、硕士和博士毕业生就业率分别为97.5%,99.4%和99.0%(见表1)。

表1 毕业生去向分布情况

毕业去向	本科生		硕士生		博士生		总体	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例
深造	2376	81.6%	235	9.2%	360	29.1%	2971	44.3%
国内	1576	54.2%	61	2.4%	237	19.1%	1874	28.0%
出国(境)	800	27.5%	174	6.8%	123	9.9%	1097	16.4%
就业	460	15.8%	2300	90.2%	866	70.0%	3626	54.1%
签三方就业	123	4.2%	1836	72.0%	797	64.4%	2756	41.1%
灵活就业	337	11.6%	464	18.2%	69	5.6%	870	13.0%
自主创业 ¹	19	0.7%	44	1.7%	8	0.6%	71	1.1%
未就业	74	2.5%	16	0.6%	12	1.0%	102	1.5%
拟继续深造	51	1.8%	3	0.1%	4	0.3%	58	0.9%
待就业	15	0.5%	7	0.3%	1	0.1%	23	0.3%
去向未定	8	0.3%	6	0.2%	7	0.6%	21	0.3%
合计	2910	100.0%	2551	100.0%	1238	100.0%	6699	100.0%
就业率	97.5%		99.4%		99.0%		98.5%	

注1. 灵活就业包含自主创业,此处将自主创业数据单独列出。

（二）出国（境）深造

清华大学 2016 届毕业生出国（境）深造的人数为 1097 人，占毕业生总数的 16.4%。毕业生首选目标地区为美国，占出国（境）深造总人数的 67.4%；其次为英国（7.6%）和中国香港特别行政区（5.8%）（见图 2）。

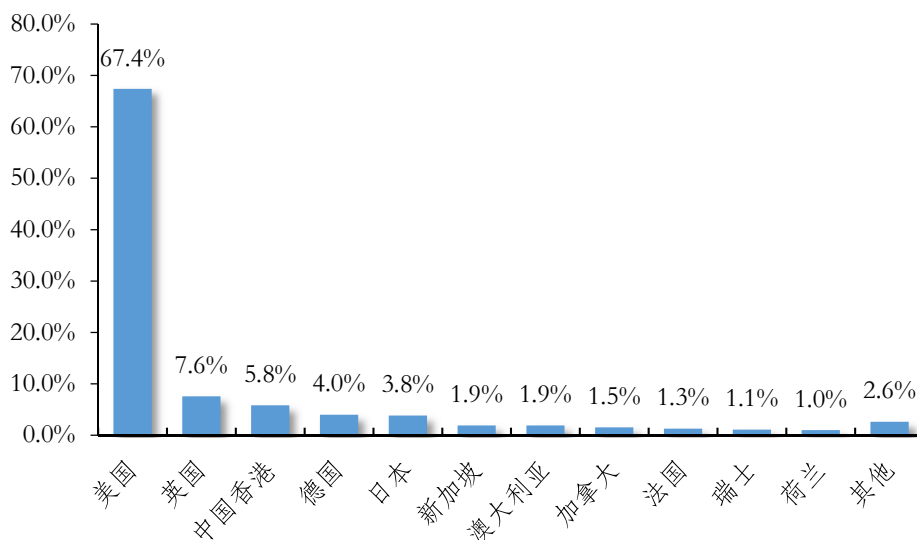


图 2 毕业生出国（境）深造国家与地区分布

按照 2016~2017 年度《泰晤士报》世界大学排名，出国（境）深造的毕业生中超六成在世界排名前 50 位的大学就读（见表 2）。其中，本科、硕士和博士毕业后出国（境）深造的学生中，分别有 70.6%、42.5%和 33.3%的人在世界排名前 50 位的大学就读。

表 2 出国（境）深造毕业生赴《泰晤士报》排名前 50 大学情况

院校名称	国家（地区）	大学排名	本科	硕士	博士	总计
牛津大学	英国	1	6	1	0	7
加州理工学院	美国	2	5	1	1	7
斯坦福大学	美国	3	37	1	3	41
剑桥大学	英国	4	8	4	0	12
麻省理工学院	美国	5	24	5	3	32
哈佛大学	美国	6	22	3	3	28
普林斯顿大学	美国	7	16	0	1	17
帝国理工学院	英国	8	7	2	0	9
苏黎世联邦理工学院	瑞士	9	5	2	0	7
加州大学伯克利分校	美国	10	20	2	4	26

院校名称	国家(地区)	大学排名	本科	硕士	博士	总计
芝加哥大学	美国	10	17	2	0	19
耶鲁大学	美国	12	13	3	1	17
宾夕法尼亚大学	美国	13	5	0	0	5
加州大学洛杉矶分校	美国	14	23	2	4	29
伦敦大学学院	英国	15	5	1	0	6
哥伦比亚大学	美国	16	53	2	2	57
约翰霍普金斯大学	美国	17	14	1	0	15
杜克大学	美国	18	14	4	0	18
康奈尔大学	美国	19	20	3	0	23
西北大学	美国	20	12	0	1	13
密歇根大学安娜堡分校	美国	21	26	3	3	32
多伦多大学	加拿大	22	4	0	1	5
卡耐基梅隆大学	美国	23	49	4	0	53
新加坡国立大学	新加坡	24	6	2	3	11
伦敦政治经济学院	英国	25	9	0	0	9
华盛顿大学	美国	25	11	2	0	13
爱丁堡大学	英国	27	3	0	0	3
卡罗琳学院	瑞典	28	0	0	0	0
洛桑联邦理工学院	瑞士	30	2	1	0	3
慕尼黑大学	德国	30	1	0	0	1
纽约大学	美国	32	15	2	0	17
佐治亚理工学院	美国	33	10	2	2	14
墨尔本大学	澳大利亚	33	7	3	0	10
英属哥伦比亚大学	加拿大	36	2	0	0	2
伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	美国	36	15	3	0	18
伦敦大学国王学院	英国	36	1	1	0	2
东京大学	日本	39	9	3	2	14
鲁汶大学(荷语)	比利时	40	1	0	0	1
加州大学圣地亚哥分校	美国	41	14	0	2	16
麦吉尔大学	加拿大	42	1	0	0	1
海德堡大学	德国	43	0	4	1	5
香港大学	中国香港	43	14	1	2	17
威斯康辛大学麦迪逊分校	美国	45	11	0	1	12
慕尼黑工业大学	德国	46	5	0	0	5

院校名称	国家（地区）	大学排名	本科	硕士	博士	总计
澳洲国立大学	澳大利亚	47	1	1	0	2
加州大学圣塔芭芭拉分校	美国	48	3	1	0	4
香港科技大学	中国香港	49	15	2	1	18
德克萨斯大学奥斯汀分校	美国	50	4	0	0	4
合计			565	74	41	680
占出国（境）人数比例			70.6%	42.5%	33.3%	62.0%

注：第 29 名为北京大学，第 35 名为清华大学。

按照 2016~2017 年度 QS 世界大学排名，出国（境）深造的毕业生中超五成在世界排名前 50 位的大学就读（见表 3）。其中，本科、硕士和博士毕业后出国（境）深造的学生中，分别有 59.0%、39.1%和 35.0%的人在世界排名前 50 位的大学就读。

表 3 出国（境）深造毕业生赴 QS 排名前 50 大学情况

院校名称	国家（地区）	大学排名	本科	硕士	博士	总计
麻省理工学院	美国	1	24	5	3	32
斯坦福大学	美国	2	37	1	3	41
哈佛大学	美国	3	22	3	3	28
剑桥大学	英国	4	8	4	0	12
加州理工学院	美国	5	5	1	1	7
牛津大学	英国	6	6	1	0	7
伦敦大学学院	英国	7	5	1	0	6
苏黎世联邦理工学院	瑞士	8	5	2	0	7
帝国理工学院	英国	9	7	2	0	9
芝加哥大学	美国	10	17	2	0	19
普林斯顿大学	美国	11	16	0	1	17
新加坡国立大学	新加坡	12	6	2	3	11
南洋理工大学	新加坡	13	2	3	4	9
洛桑联邦理工学院	瑞士	14	2	1	0	3
耶鲁大学	美国	15	13	3	1	17
康奈尔大学	美国	16	20	3	0	23
约翰霍普金斯大学	美国	17	14	1	0	15
宾夕法尼亚大学	美国	18	5	0	0	5
爱丁堡大学	英国	19	3	0	0	3

院校名称	国家(地区)	大学排名	本科	硕士	博士	总计
哥伦比亚大学	美国	20	53	2	2	57
伦敦国王学院	英国	21	1	1	0	2
澳大利亚国立大学	澳大利亚	22	1	1	0	2
密歇根大学	美国	23	3	1	0	4
杜克大学	美国	24	14	4	0	18
西北大学	美国	26	12	0	1	13
香港大学	中国香港	27	14	1	2	17
加州大学伯克利分校	美国	28	20	2	4	26
曼彻斯特大学	英国	29	5	0	1	6
麦吉尔大学	加拿大	30	1	0	0	1
加州大学洛杉矶分校	美国	31	23	2	4	29
多伦多大学	加拿大	32	4	0	1	5
法国高等师范学校	法国	33	0	0	0	0
东京大学	日本	34	9	3	2	14
首尔国立大学	韩国	35	3	0	0	3
香港科技大学	中国香港	36	15	2	1	18
京都大学	日本	37	4	6	1	11
伦敦政治经济学院	英国	37	9	0	0	9
加州大学圣地亚哥分校	美国	40	14	0	2	16
布里斯托大学	英国	41	1	0	1	2
墨尔本大学	澳大利亚	42	7	3	0	10
香港中文大学	中国香港	44	16	2	2	20
英属哥伦比亚大学	加拿大	45	2	0	0	2
悉尼大学	澳大利亚	46	2	0	0	2
纽约大学	美国	46	15	2	0	17
韩国科学技术学院	韩国	46	0	0	0	0
新南威尔士大学	澳大利亚	49	3	1	0	4
布朗大学	美国	49	4	0	0	4
合计			472	68	43	583
占出国(境)人数比例			59.0%	39.1%	35.0%	53.1%

注. 第 24 名为清华大学, 第 39 名为北京大学, 第 43 名为复旦大学。

(三) 就业单位性质与行业

清华大学 2016 届毕业生签三方就业的单位以企业为主, 达到签三方就业人

数的 64.6%（见表 4）。其中，国有企业占 35.6%；高校和科研及其他事业单位占比为 25.2%；党政机关的比例为 10.1%。

表 4 签三方就业毕业生的单位性质分布

单位性质	本科生		硕士生		博士生		总 体	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例
党政机关	5	4.1%	215	11.7%	59	7.4%	279	10.1%
高等院校	0	0.0%	43	2.3%	193	24.2%	236	8.6%
科研单位	6	4.9%	121	6.6%	182	22.8%	309	11.2%
其他事业单位	3	2.4%	104	5.7%	42	5.3%	149	5.4%
国有企业	48	39.0%	757	41.2%	176	22.1%	981	35.6%
民营企业	49	39.8%	481	26.2%	105	13.2%	635	23.0%
外资企业	11	8.9%	114	6.2%	39	4.9%	164	6.0%
部队	1	0.8%	1	0.1%	1	0.1%	3	0.1%
总计	123	100.0%	1836	100.0%	797	100.0%	2756	100.0%

从单位所属行业来看，毕业生就业人数较多的行业主要包括金融业，信息传输、软件和信息技术服务业，科学研究和技术服务业，公共管理、社会保障和社会组织，教育业，以及制造业等（见表 5）。

表 5 签三方就业毕业生的单位行业分布

单位行业	本科生		硕士生		博士生		总 体	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例
金融业	18	14.6%	500	27.2%	67	8.4%	585	21.2%
信息传输、软件和信息技术服务业	29	23.6%	367	20.0%	92	11.5%	488	17.7%
科学研究和技术服务业	8	6.5%	172	9.4%	195	24.5%	375	13.6%
公共管理、社会保障和社会组织	5	4.1%	221	12.0%	65	8.2%	291	10.6%
教育	5	4.1%	77	4.2%	201	25.2%	283	10.3%
制造业	15	12.2%	127	6.9%	61	7.7%	203	7.4%
电力、热力、燃气及水生产和供应业	4	3.3%	105	5.7%	54	6.8%	163	5.9%
租赁和商务服务业	8	6.5%	75	4.1%	18	2.3%	101	3.7%
建筑业	14	11.4%	53	2.9%	7	0.9%	74	2.7%
文化、体育和娱乐业	3	2.4%	44	2.4%	1	0.1%	48	1.7%
房地产业	12	9.8%	33	1.8%	2	0.3%	47	1.7%
水利、环境和公共设施管理业	0	0.0%	22	1.2%	6	0.8%	28	1.0%

单位行业	本科生		硕士生		博士生		总体	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例
卫生和社会工作	0	0.0%	8	0.4%	20	2.5%	28	1.0%
批发和零售业	0	0.0%	17	0.9%	2	0.3%	19	0.7%
交通运输、仓储和邮政业	1	0.8%	12	0.7%	5	0.6%	18	0.7%
农、林、牧、渔业	0	0.0%	2	0.1%	1	0.1%	3	0.1%
居民服务、修理和其他服务业	1	0.8%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.0%
住宿和餐饮业	0	0.0%	1	0.1%	0	0.0%	1	0.0%
总计	123	100.0%	1836	100.0%	797	100.0%	2756	100.0%

(四) 就业地域

清华大学 2016 届毕业生就业地域分布广泛，约半数毕业生选择京外单位就业。毕业生到东部、中部和西部地区就业的比例分别为 87.1%、5.2%和 7.7%。

本科、硕士和博士毕业生就业地域分布情况见图 3。

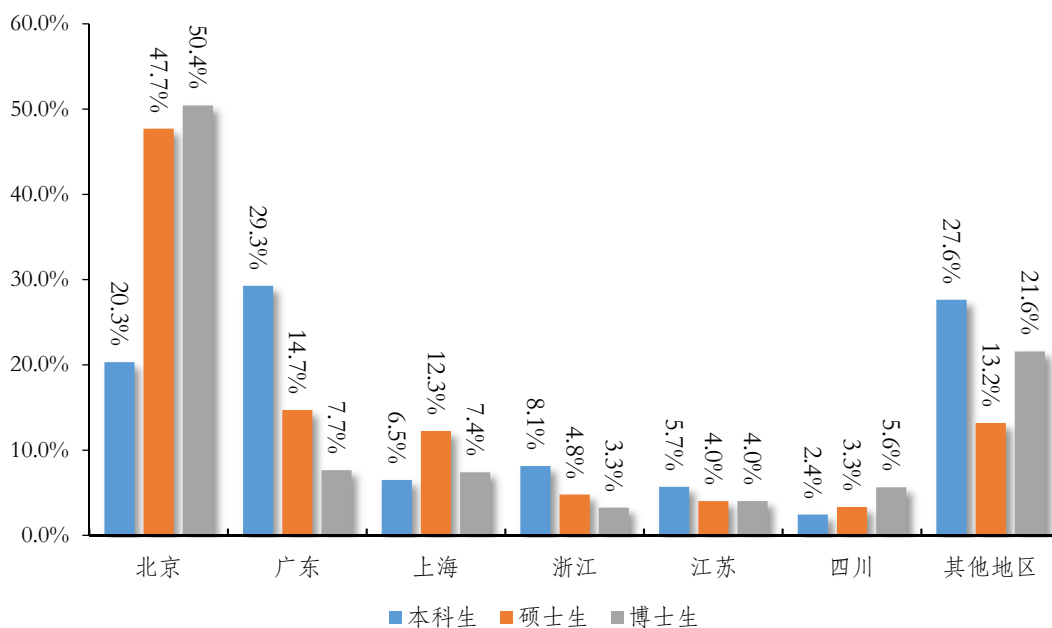


图 3 毕业生签三方就业单位所在省（区、市）分布

(五) 重点单位就业

根据签三方就业人数的统计，接收我校毕业生 15 人（含）以上的单位，主要分布在装备制造、能源、金融、建筑、信息通讯和互联网等重要领域（见表 6）。

表 6 签三方就业 15 人以上的单位

序号	单位（集团）名称	本科生	硕士生	博士生	总体
1	华为技术有限公司	3	83	25	111
2	国家电网公司	1	54	13	68
3	中国中信集团有限公司	0	54	6	60
4	中国科学院	0	12	25	37
5	中国航天科工集团公司	0	15	21	36
6	中国电子科技集团公司	1	7	25	33
6	中国航天科技集团公司	0	11	22	33
8	中国工商银行股份有限公司	0	29	3	32
9	中国工程物理研究院	0	8	22	30
10	网易（杭州）网络有限公司	5	19	2	26
11	中国建筑工程总公司	7	14	2	23
11	广州博冠信息科技有限公司	5	17	1	23
11	中国航空工业集团公司	2	17	4	23
14	中国核工业集团公司	0	12	10	22
14	国家开发银行股份有限公司	0	17	5	22
16	招商银行股份有限公司	1	20	0	21
17	中国船舶重工集团公司	0	10	10	20
17	中国南方电网有限责任公司	1	14	5	20
17	清华控股有限公司	0	10	10	20
20	中国人寿保险（集团）公司	0	16	2	18
20	中国农业银行股份有限公司	0	15	3	18
22	微软（中国）有限公司	1	12	4	17
23	中国光大集团股份公司	1	15	0	16
24	普联技术有限公司	1	14	0	15

（六）基层就业

2016年,220余名清华毕业生通过“定向选调”的方式到基层公共部门就业,奔赴全国22个省(区、市)(见图4)。



图 4 毕业生基层公共部门就业地域分布

(七) 自主创业

清华大学积极鼓励和支持毕业生自主创业，结合学校实际，重点推进创业工作，将创新创业纳入人才培养体系，贯穿人才培养全过程。2016 届毕业生中，直接创业人数为 71 人，其中本科生 19 人，硕士生 44 人，博士生 9 人。创业毕业生主要来自经管学院（18 人）、美术学院（17 人）和新闻学院（6 人）。创业领域集中在互联网、新媒体和文化创意等领域。

三、毕业生求职状况分析及雇主评价

清华大学学生职业发展指导中心对 2016 届毕业生求职状况进行了问卷调查，结果如下：

被调查总体中已落实就业的毕业生平均投递约 25.77 份简历，50%的被调查者投递简历不低于 15 份，投递了 20 份简历的人数最多。进一步分析发现，女生投递的简历数量显著高于男生；研究生投递的简历数显著高于本科生；社会科学和管理学毕业生投递的简历数量显著高于工学和艺术学毕业生。

总体中已落实就业的毕业生平均获得 9.89 个面试机会，50%的人的面试机会

不低于 8 次，获得 10 次面试机会的人数最多。

进一步分析发现，女生获得的面试机会显著高于男生；研究生获得的面试机会显著高于本科生；社会科学和管理学毕业生获得的面试机会显著高于工学和艺术学毕业生。

已落实就业的毕业生平均获得 3.30 个工作录用通知，超过 50% 的被调查者报告获得的工作机会不低于 3 个，获得 1 个工作机会的人数最多。

男生获得的录用通知数量显著多于女生，研究生获得的录用通知数量显著多于本科生。女生的求职时间显著长于男生；研究生的求职时间显著长于本科生。

表 7 报告了毕业生在求职过程中主要使用的求职渠道。求职渠道使用频率最高的依次是：“学校发布的招聘信息”（19.8%）、“学校组织的招聘会”（19.0%）、“院系发布的招聘信息”（16.4%）、“用人单位自设渠道”（12.1%）、和“社会渠道”（11.2%）。“其他校园渠道”（2.1%）、“政府渠道”（1.5%）和“其他渠道”（0.8%）是较少使用的求职渠道。

表 7 求职渠道 (N=2699)

求职渠道	人数	百分比
学校发布的招聘信息	1606	19.8
学校组织的招聘会	1541	19.0
院系发布的招聘信息	1325	16.4
用人单位自设渠道	979	12.1
社会渠道	910	11.2
校友资源	599	7.4
老师推荐	468	5.8
亲友渠道	305	3.8
其他校园渠道	174	2.1
政府渠道	124	1.5
其他渠道	66	0.8

《国际高等教育研究机构世界大学排名》(QS 排名) 是国际上最有影响力的世界大学排名之一。2016 年, QS 发布第二版《QS 全球大学毕业生就业力排名》, 清华大学被评为全球第三, 亚洲第一。该排名对毕业生就业力评估包括毕业生就职的企业在全球的声誉 (雇主声誉)、校友的成就、学校与企业的合作度、企业与学生的联系度、毕业生就业率等五项指标。

第二部分 2016 届毕业生就业工作措施

一、服务国家人才战略，引导毕业生到祖国最需要的地方建功立业

清华大学积极服务国家人才战略需要，坚持“充分选择上的重点引导”，鼓励和支持毕业生到祖国最需要的地方建功立业。2016 年，近七成签约毕业生赴重点单位工作，毕业生赴北京以外地区就业比例连续四年超过 50%并逐年增长，其中 8.6%的毕业生前往西部和东北地区就业。毕业生就业质量继续提升，就业结构更加合理，“立大志、入主流、上大舞台、成大事业”日益成为清华毕业生就业选择的主旋律。

强化价值引领，以“爱国、成才、奉献”为主线开展主题教育。2015-2016 学年，学校继续深入开展“行健新百年、共筑中国梦”主题教育活动。全学年共举办主题团日 348 场，学校领导也深入团日现场，与同学们共同探讨国家使命与青年梦想。充分发挥就业实践的导向作用。学校实施专项计划，组织学生参加就业实践，引导毕业生在深入了解的基础上主动选择重点行业、重点单位。截至 2016 年，建立校级实践基地 200 余个，每年超 3000 人次参与就业实践。围绕“一带一路”“中国制造 2025”等国家战略，今年支持近 370 个支队开展实践，鼓励同学们以更加开放创新的精神，坚定投身国家重点行业的抱负。

营造良好氛围，搭建毕业生到西部、基层公共部门就业的畅通渠道。2009 年至今学校陆续省、市、自治区组织部门合作开展定向选调工作，引导优秀毕业生到基层公共部门工作。2016 年，有 22 个省（区、市）与我校开展定向选调合作。赴基层公共部门工作毕业生达 220 人，是 2008 年的 14 倍。学生基层公共部门发展研究会广泛联系到公共部门工作的基层校友，举办“基层发展论坛”和“基层校友沙龙”等活动，利用寒暑假组织学生赴全国各地的基层公共部门开展实习实践。2016 年基研会共组织实践支队 20 多支，赴全国 21 个省（区、市）开展选调生成长、基层人才政策和就业环境等主题的调研活动，覆盖同学 300 余人次。此外，职业发展中心开发推广“基层清华人”手机客户端、“启航清华”手机 APP，活跃用户千余人，为在校同学和校友提供沟通交流的良好平台。

学校坚持对做出有方向性意义就业选择的毕业生“扶上马，送一程，关心一生”。2016 年分别授予全校 6 个集体、190 位个人“毕业生启航奖”，奖励金额超过 70 万；为在青海、西藏、新疆工作的年轻校友发放“西部励业金”达 40 万元。

2016 年暑期，校长邱勇、党委书记陈旭和多位校领导及相关部门负责人走访了 11 个省市自治区，送选调生到岗，并看望已毕业在基层公共部门工作的校友，帮助帮助毕业生们“沉下心、扑下身”，“留得下、干得好”。

二、构建丰富立体的职业辅导体系，指导学生职业生涯科学发展

清华大学推动全员参与就业创业工作，统筹各方资源，综合运用课程、咨询、职场导师资源、朋辈教育等方式，构建丰富立体的职业辅导体系，指导学生科学发展、成才报国。

学校支持院系成立“职业发展指导委员会”，充分发挥教师、校友和行业专家作用。特别是鼓励一线教师把就业引导和职业辅导融入到知识传授和研究指导的全过程，并发挥与行业联系密切的优势，为学生职业发展提供有效指导和切实支持。2016 年 4 月，自动化系职业发展指导委员会成立。

学校实施精准服务，将解决思想困惑与解决实际困难相结合，辅导员职业发展支持项目、困难学生就业扶助项目、就业区域优化项目、基层就业引导项目、学术机构就业项目、创业支持项目和本科生就业项目等 7 个精细化项目满足了学生们的个性化需求。

学校结合学生特点开设多门职业发展教育课程，指导学生合理开展生涯规划，提升职业能力。2015-2016 学年度，职业发展中心开设职业辅导类课程 11 门次，覆盖在校本科生和研究生 600 人次。各院系结合学科特点开设职业辅导课程，如经管学院开设的《职业发展规划》、金融学院开设的《金融发展与职业人生》、计算机系开设的《计算科学与生涯规划》等。2016 年秋季，经过半年多紧锣密鼓的策划，由清华大学学生职业发展指导中心精心打造的慕课课程（MOOC，大型开放式网络课程）《职业探索与选择》已在“学堂在线”全部上线，这也是学堂在线这个拥有逾 600 万注册用户的全球第一个中文慕课平台推出的首门职业发展教育类专业课程。该课程致力于帮助大学生认清自我、掌握技能，通过自主探索与选择进行职业生涯规划，课程一经推出选课人数已近 6000 人。信息化手段的运用有效扩展了职业发展教育课程的覆盖面和影响力。

学校积极举办各类职业辅导活动，重视发挥学生自主性，依托学生职业发展协会、学生基层公共部门发展研究会、学生就业服务协会等学生社团，在同学之间开展职业能力与求职技能方面的朋辈教育。每学期一期的职业辅导月以职业大

讲堂、面试4S店、简历工作坊、行业俱乐部等形式，服务于学生行业认知和自我规划。2015-2016年学年，学生职业发展协会以整合线上线下资源的“V计划”为依托，共开展各类职业辅导活动200余场，覆盖13000余人。学校已连续举办十一届职业生涯教练计划，2016年第十一届职业生涯教练计划共吸引96名教练，650名学生参加，举办各类活动近150场。学生讲师团坚持走进班团党支部，为同学们开展自我认知、职业探索、职场礼仪等方面的培训，2015-2016学年共举办团体辅导40场。同时，学校积极联系院系开展就业指导活动，面向全校2016届毕业生开展就业动员会近50场。

职业发展中心坚持为学生提供一对一个体职业咨询服务。2015-2016学年，中心和各院系共开展“一对一”咨询服务近3000人次，有针对性地为同学解答职业选择和发展方面的疑惑。2016年秋季学期新推出个性化职业咨询“我的一小时职场导师计划”（简称“let's计划”），邀请优秀青年校友担任行业导师，与学生们就生涯规划进行“一对一”交流，短短两个月中共举办8期，30多位校友为百余人次学生提供咨询。我校还开设多元化工作室，相继推出“彭凌工作室”、“张超工作室”、“志楠工作室”、“潇潇工作室”，为有志于从事学术职业，到公共部门就业和自主创业的学生提供专门化、精细化的咨询服务。2016年12月，又新推出“八一工作室”，面向有志于国防军工领域职业发展的学生提供精准服务。

三、深入推进学生创新创业工作，助力拔尖创新人才培养

清华大学积极响应国家政策，关注并支持毕业生自主创新与创业。清华大学是国内最早开创创业教育的高校之一，在创业教育的理论和实践方面进行了积极探索，在全国高教界发挥了重要的引领和辐射作用。2008年，清华大学获得教育部批准创立创业教育创新实验区，并成立了清华大学创业教育工作小组，整合校内外多方资源，逐步构建起了以“创业启蒙—创业课程—创业赛事—创业实践”为内容，以“全过程累进支持、全方位匹配资源、多方协同支持、强化实践训练”为机制特征的创业教育体系。2015年9月，清华大学在校教学委员会下专门成立“清华大学创新创业教学（专项）委员会”，邀请专家学者直接参与其中，为学校今后的创新创业教育工作提供专业的学术咨询，为学校发展贡献智慧和力量。

2016年，学校创建“创新创业领航计划”，通过学校“三位一体，三创融合”的创新创业平台，整合分散在不同社会主体上的创新创业资源，通过专业化、精细化的创新创业指导与支持项目，进行资源有效对接，实现政府、企业、高校和投资者的共赢。制定深入创业企业、深入院系、深入学生、深入社会、深入校友的定制化创新创业指导模式，不断探索并结合学生特点与需求，分院系、分阶段开展进阶式创新创业指导，培育学生创新创业意识和企业家精神，提升学生创新创业素养，培养学生创新创业能力，指导和支持学生勇于创新、敢于创业。对创新创业个人和创业团队进行跟踪服务、深度观察、分析研究、反馈培养，通过优秀创业故事和案例激励学生的创业梦想，助力学生的创业实践。

首创并连续两年举办清华大学创业企业实习、就业招聘会，结合清华大学的人才培养定位邀请高科技、新模式、新业态企业参展，整合校内外创新创业资源，搭建创业企业、创新创业平台与学生之间沟通桥梁，为有意愿进入创业企业就业的学生提供快速的成长空间和广阔的发展平台。启动“创业启程一日行”活动，面向所有在校生与毕业生，以参访创意园、创业社区、众创空间、孵化器等创新创业平台的形式，组织系列创新创业交流参观活动，让同学们走近创业团队，真实感受创业，支持学生创新创业实践。

积极联合校内外各创新创业部门，为近30名学生提供创新创业指导与服务，并推荐进入相关创新创业服务机构孵化、发展。大力推荐创新创业团队参加北京市优秀创业团队评选工作，2016年，近10支团队获得北京市优秀创业团队称号，获得入驻北京市“一街三园”的优先入驻资格，部分创业团队获得投资支持。

2016年，清华大学入选全国首批28个“大众创业万众创新示范基地”，还获评首批教育部“全国创新创业典型经验高校”和首批“北京市示范性创业中心”称号。

四、做好就业服务工作，畅通毕业生就业渠道

清华大学通过省校全面战略合作、区域重点城市人才合作联盟、重点企业人才合作伙伴等机制，构建了密切的雇主联系网络，有效畅通了毕业生就业渠道。对于具有良好社会声誉、在相关领域中具有重要影响力的用人单位，学校积极支持就业部门与它们建立人才战略合作伙伴关系，优化毕业生就业的行业分布。追

随国家西部大开发、振兴东北老工业基地等国家战略的步伐，不断优化毕业生就业的地域分布，学校将若干发展势头活跃、人才战略积极的区域中心城市作为引导毕业生就业的战略目标地，深入了解当地人才和科技需求，签订把人才输送作为基本内容的校地战略合作框架。2015-2016 学年，持续与中国商飞、华为、东风汽车等企业开展人才战略合作，走访中航工业、航天科工集团等重点企业，主动联系中国工商银行、中国建设银行、通用电气等行业领军企业，为学生推荐实习机会；加强与地方政府合作、先后组织学生赴天津参加“清华学子天津行”实践活动，组织学生赴广东、上海、陕西、湖北和江苏等地开展暑期就业实习，取得了良好的效果。

2015 年 9 月至 2016 年 8 月，学校共发布招聘信息 6600 余条，举办各类校级招聘活动 488 场，参加校园招聘的单位 2916 家，提供招聘岗位数量 20000 余个。各院系举办招聘会百余场。

从地域分布来看，来校招聘的单位覆盖全国 30 个省（区、市）。其中，来自北京的招聘单位最多，共有 742 家，占总数的 25.4%，其次是江苏（9.6%）和浙江（8.3%）（见图 7）。



图 7 校园招聘单位地域分布

从时间分布来看，校园招聘会主要集中在 9 月下旬至 12 月上旬（见图 8）。其中，招聘会场次峰值出现在 10 月中旬。

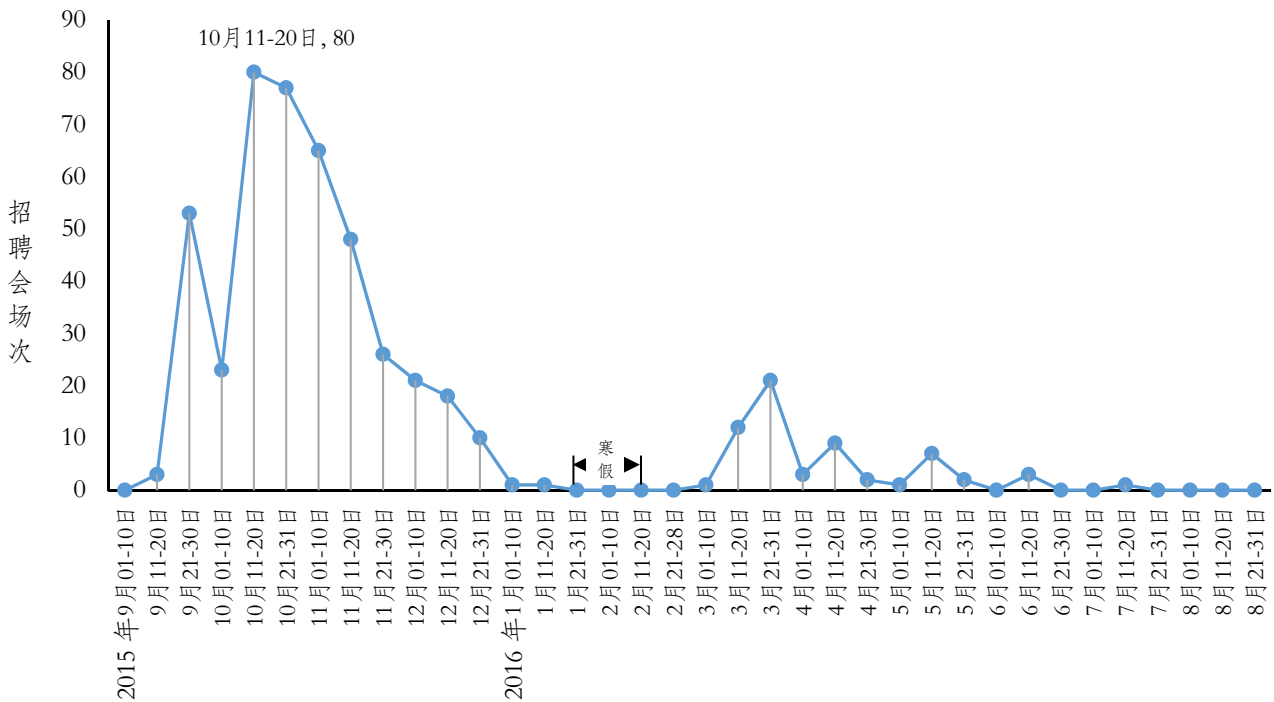


图 8 招聘会举办时间-场次分布

学校对就业困难的同学进行了排查，建立名册，通过校系联动，实行一对一帮扶，为他们提供个体咨询，并进行岗位推荐。同时，积极为有需求的家庭经济困难毕业生申请求职补贴，覆盖率达 100%。

五、完善“一体双引擎”信息化平台，促进就业服务精细到个体

在党的十八大“推动实现更高质量就业”精神指引下，学校紧密结合不同学生群体的就业需求，着力打造以毕业生就业信息网为基础、移动平台和社交网络为拓展的“一体双引擎”信息平台，通过精细化的就业引导和专业化的职业辅导，优化结构，提升就业质量。

在引导和服务毕业生就业的过程中，信息化平台系统和个性化定制服务得到了越来越广泛的应用。学校重视就业工作的信息化建设，2016 年，我校对清华就业信息网（即清华大学学生职业发展指导中心官方网站）又一次进行了全面升级，并以其为主体全面承载学生求职就业与职业辅导信息，为学生提供一站式精准服务。截至 2016 年 12 月，新版就业信息网页面总访问量已超过 2100 万人次。

雇主单位登录清华就业信息网即可实现自助服务，完成雇主注册、信息发布、场地预订等功能。求职学生也可以登陆网站按照关键词检索完成招聘信息搜索、求职简历投递和就业手续办理，并通过就业行为数据的累积统计，获得面向个体的特色服务，以及实现就业大数据的分析整合。此外，就业信息网还开通了学生简历系统，学生可在网站在线生成简历，方便“一站式”求职。与此同时，学校进一步统筹学业咨询、心理咨询和职业发展咨询的综合资源，建立了一体化咨询网络平台并逐步投入使用。

同时，“清华就业”微信公众平台也在之前的基础上进行改版，在招聘高峰期，每天发布“招聘信息”、“每日招聘会”，便于学生随时随地获取就业信息。微信平台的影响力也进一步提升，关注人数超过 60000 人，相比 2015 年同期关注人数增长 20000 人次以上。在招聘高峰季，每天的图文点击量近万次。2016 年 3 月，职业发展中心在“清华就业”微信公众平台基础上新建设了“职导源”微信公众平台，“职导源”定位为新型“学生职业发展指导网络智库”，从政策解读、人物故事、经验技巧等角度为清华学子和有需求的社会人士提供相关服务资源。

职业发展中心还开发了“启航清华”手机 APP，与清华就业信息网联动，方便同学查阅招聘信息，了解手续办理流程，查询职业咨询信息和预约相关招聘活动。目前，该 APP 在安卓和 iOS 平台均可下载。此外，学校采用短信平台、QQ 群等形式，及时为毕业生推送就业管理信息；充分发挥网络信息化的优势，及时动态统计分析就业进程数据，并根据国家和北京市上级主管部门的要求及时报送各类就业数据信息。

学校重视对实时就业数据的挖掘工作，通过就业管理平台的多级数据库透视统计分析功能，及时整理毕业生毕业去向、地域分布、重点行业就业情况、单位行业和性质组成情况的报表，该报表每月以内参的形式报送校领导及校内各相关单位参考。

六、开展就业调查研究，加强就业工作对人才培养反馈

清华大学树立包含招生、培养、就业和校友发展等环节的全周期、全波谱人才培养质量观，高度重视就业对招生、专业设置、学科建设以及教育教学改革的

反馈作用，深入开展就业情况调查研究和统计分析工作，为学校改革和发展提供决策参考。

学校开展人才培养规律调查研究，加强就业工作的科学性与前瞻性。职业发展中心每年开展毕业生求职状况调查，基于统计数据和抽样调查撰写《清华大学毕业生就业状况报告》。2016年，职业发展中心撰写了《清华大学2016届毕业生自主创业状况报告》和《清华大学2016届毕业生对教育教学过程的反馈报告》，并直接提供给教务处、研究生院，以及各院系主管领导，将毕业生调研信息反馈于人才培养的各个环节。

此外，学校与地方政府开展密切合作，追踪毕业生职业生涯发展。2016年，职业发展中心与四川省、广东顺德、天津武清等地政府合作，通过毕业生就业数据的深度挖掘结合多次实地调研，对该地人才情况及毕业生职业发展现状进行了研究，为地方政府人才招聘和学校人才培养提供了良好的参考。

七、大力提升工作国际化水平，推动学生到国际组织实习任职

近年来，清华大学制定实施全球战略，就业工作不断迈向国际化，培养学生全球胜任力，提升学生国际化职业发展的志向情怀，积极引导和推动学生到国际组织实习任职。

学校加强与国内外有关部委合作，举办外交部年度考试录用公务员专场宣讲会，承办2016年人社部联合国人力资源外联项目推介会，引导鼓励学生积极应聘参与全球治理的相关岗位。与英国帝国理工等世界名校以及法国空中客车公司等国际知名企业深入合作，持续开发职业发展教育海外项目。2016年7月清华大学与日内瓦大学联合开设暑期课程，选送清华学生到位于日内瓦的国际组织进行研究性项目实习。职业发展中心努力深化与国际组织的合作，为亚投行、金砖银行等国际组织提供招聘服务，开展盖茨基金会、UNDP等实习项目。2016年学校还组织52支学生支队赴海外开展主题就业实习和社会实践，引导学生深化对全球治理的认识与理解。2016年，清华大学与蒙内铁路的承建方——中国路桥工程公司签订了共建研究生社会实践基地的合作协议，派出研究生走进非洲大陆开展技术服务，考察联合国环境署等国际组织。

学校不断推进职业辅导工作国际化、专业化。职业发展中心开设专门讲座、工作坊等，2016年为千余人次开展能力培训，提升他们国际组织就业的自信心

与竞争力。积极参与职业辅导专业人员的国际学术交流活动，将承办 2018 年亚太职业生涯发展协会年会，深化与国外同行交流，与加拿大麦吉尔大学、英国华威大学等深入研讨开展有关学生就业力的国际间调研与合作；尝试为国际留学生提供相应的职业辅导与政策咨询，并面向苏世民书院中国籍学者提供生涯发展服务；指导成立“学生全球治理与国际组织发展协会”，为有志于赴国际组织实习和任职的同学提供发展平台。

八、积极应对就业形势挑战，全面做好毕业生就业引导工作

当前的就业形势下，机遇与挑战并存。经济下行压力带来就业机会在数量上的变化，产业转型升级对优秀就业人才的成长提供了更多才华施展的空间，高校就业人数的长期高位也让就业市场的竞争程度只增不减。清华大学要积极应对挑战，抓住有利条件，进一步促进就业工作由提高就业率向提高就业质量的转变，引导人才到关键领域、关键行业、关键岗位发挥作用，实现个人价值和社会价值的统一。

在中央“四个全面”战略布局和“五大发展”理念指引下，清华大学将更加紧密地结合国家战略发展的新要求，积极拓宽基层和重点领域就业渠道，深入发挥在科技创新和培养创新创业者方面的独特优势，继续大力引导毕业生到祖国和社会最需要的岗位上建功立业。学校将继续积极鼓励毕业生们响应中央号召，大力支持毕业生“敢于有梦，勇于追梦，勤于圆梦”，让青春之花绽放在祖国最需要的地方。

附表 1: 各院系毕业生就业情况 (本科生)

院系	深造				就业				未就业				总计		就业率		
	国内		出国(境)		签三方就业		灵活就业		拟继续深造		待就业		去向未定			人数	比例
	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例			
建筑学院	79	62.2%	31	24.4%	6	4.7%	11	8.7%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	127	100.0%	100.0%
土木建管系	73	58.9%	24	19.4%	19	15.3%	8	6.5%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	124	100.0%	100.0%
水利系	63	73.3%	13	15.1%	2	2.3%	7	8.1%	0	0.0%	0	0.0%	1	1.2%	86	100.0%	98.8%
环境学院	52	65.0%	24	30.0%	1	1.3%	2	2.5%	1	1.3%	0	0.0%	0	0.0%	80	100.0%	98.8%
机械系	85	63.4%	33	24.6%	5	3.7%	5	3.7%	5	3.7%	1	0.7%	0	0.0%	134	100.0%	95.5%
精仪系	22	48.9%	19	42.2%	3	6.7%	1	2.2%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	45	100.0%	100.0%
热能系	65	85.5%	5	6.6%	1	1.3%	5	6.6%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	76	100.0%	100.0%
汽车系	38	54.3%	20	28.6%	3	4.3%	8	11.4%	1	1.4%	0	0.0%	0	0.0%	70	100.0%	98.6%
工业工程	31	47.7%	24	36.9%	2	3.1%	0	0.0%	6	9.2%	2	3.1%	0	0.0%	65	100.0%	87.7%
电机系	99	80.5%	17	13.8%	3	2.4%	2	1.6%	2	1.6%	0	0.0%	0	0.0%	123	100.0%	98.4%
电子系	112	55.7%	68	33.8%	5	2.5%	9	4.5%	6	3.0%	1	0.5%	0	0.0%	201	100.0%	96.5%
计算机系	43	37.4%	47	40.9%	3	2.6%	22	19.1%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	115	100.0%	100.0%
自动化系	67	61.5%	30	27.5%	2	1.8%	10	9.2%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	109	100.0%	100.0%
微纳电子系	13	43.3%	11	36.7%	2	6.7%	4	13.3%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	30	100.0%	100.0%
航院	54	73.0%	14	18.9%	1	1.4%	1	1.4%	4	5.4%	0	0.0%	0	0.0%	74	100.0%	94.6%
工物系	61	71.8%	20	23.5%	0	0.0%	4	4.7%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	85	100.0%	100.0%
化工系	58	65.2%	21	23.6%	1	1.1%	7	7.9%	1	1.1%	1	1.1%	0	0.0%	89	100.0%	97.8%
材料学院	56	68.3%	19	23.2%	0	0.0%	3	3.7%	3	3.7%	1	1.2%	0	0.0%	82	100.0%	95.1%

院系	深造				就业				未就业				总计		就业率		
	国内		出国(境)		签三方就业		灵活就业		拟继续深造		待就业		去向未定			人数	比例
	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例			
数学系	38	45.2%	37	44.0%	0	0.0%	7	8.3%	2	2.4%	0	0.0%	0	0.0%	84	100.0%	97.6%
物理系	42	45.7%	33	35.9%	4	4.3%	6	6.5%	5	5.4%	1	1.1%	1	1.1%	92	100.0%	92.4%
化学系	39	59.1%	20	30.3%	3	4.5%	3	4.5%	0	0.0%	0	0.0%	1	1.5%	66	100.0%	98.5%
生命学院	33	44.0%	24	32.0%	2	2.7%	6	8.0%	7	9.3%	3	4.0%	0	0.0%	75	100.0%	86.7%
交叉信息院	4	11.8%	26	76.5%	1	2.9%	3	8.8%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	34	100.0%	100.0%
经管学院	104	47.1%	45	20.4%	23	10.4%	40	18.1%	3	1.4%	1	0.5%	5	2.3%	221	100.0%	95.9%
法学院	29	34.5%	23	27.4%	3	3.6%	28	33.3%	1	1.2%	0	0.0%	0	0.0%	84	100.0%	98.8%
新闻学院	22	51.2%	9	20.9%	3	7.0%	9	20.9%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	43	100.0%	100.0%
人文学院	46	46.5%	34	34.3%	5	5.1%	9	9.1%	2	2.0%	3	3.0%	0	0.0%	99	100.0%	94.9%
社科学院	37	48.7%	20	26.3%	6	7.9%	12	15.8%	1	1.3%	0	0.0%	0	0.0%	76	100.0%	98.7%
美术学院	60	26.3%	58	25.4%	12	5.3%	98	43.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	228	100.0%	100.0%
医学院	22	52.4%	14	33.3%	2	4.8%	2	4.8%	1	2.4%	1	2.4%	0	0.0%	42	100.0%	95.2%
软件学院	29	56.9%	17	33.3%	0	0.0%	5	9.8%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	51	100.0%	100.0%
总计	1576	54.2%	800	27.5%	123	4.2%	337	11.6%	51	1.8%	15	0.5%	8	0.3%	2910	100.0%	97.5%

附表 2: 各院系毕业生就业情况 (硕士生)

院系	深造				就业						未就业				总计		就业率
	国内		出国 (境)		签三方就业		灵活就业		拟继续深造		待就业		去向未定				
	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例	
建筑学院	7	7.5%	18	19.4%	58	62.4%	10	10.8%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	93	100.0%	100.0%
土木建管系	2	4.2%	4	8.3%	40	83.3%	2	4.2%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	48	100.0%	100.0%
水利系	1	3.7%	1	3.7%	25	92.6%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	27	100.0%	100.0%
环境学院	0	0.0%	5	5.8%	69	80.2%	12	14.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	86	100.0%	100.0%
机械系	0	0.0%	2	3.6%	48	85.7%	6	10.7%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	56	100.0%	100.0%
精仪系	1	2.5%	2	5.0%	34	85.0%	3	7.5%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	40	100.0%	100.0%
热能系	0	0.0%	4	9.8%	34	82.9%	3	7.3%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	41	100.0%	100.0%
汽车系	0	0.0%	4	10.8%	29	78.4%	4	10.8%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	37	100.0%	100.0%
工业工程	0	0.0%	7	14.3%	33	67.3%	9	18.4%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	49	100.0%	100.0%
电机系	5	6.1%	4	4.9%	72	87.8%	1	1.2%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	82	100.0%	100.0%
电子系	3	2.7%	8	7.3%	78	70.9%	19	17.3%	1	0.9%	0	0.0%	1	0.9%	110	100.0%	98.2%
计算机系	1	1.1%	6	6.8%	56	63.6%	25	28.4%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	88	100.0%	100.0%
自动化系	2	2.5%	3	3.8%	66	82.5%	9	11.3%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	80	100.0%	100.0%
微纳电子系	5	4.5%	7	6.3%	90	80.4%	10	8.9%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	112	100.0%	100.0%
航院	1	2.6%	6	15.8%	22	57.9%	6	15.8%	1	2.6%	2	5.3%	0	0.0%	38	100.0%	92.1%
工物系	0	0.0%	6	13.0%	35	76.1%	5	10.9%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	46	100.0%	100.0%
化工系	2	4.7%	4	9.3%	34	79.1%	3	7.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	43	100.0%	100.0%
材料学院	1	1.2%	10	11.6%	68	79.1%	6	7.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	1.2%	86	100.0%	98.8%
数学系	1	5.0%	1	5.0%	13	65.0%	5	25.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	20	100.0%	100.0%

院系	深造				就业						未就业				总计		就业率
	国内		出国(境)		签三方就业		灵活就业		拟继续深造		待就业		去向未定		人数	比例	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例			
物理系	1	10.0%	3	30.0%	5	50.0%	1	10.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	10	100.0%	100.0%
化学系	0	0.0%	4	9.3%	31	72.1%	8	18.6%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	43	100.0%	100.0%
生命学院	1	2.5%	4	10.0%	20	50.0%	11	27.5%	0	0.0%	3	7.5%	1	2.5%	40	100.0%	90.0%
地球科学中心	0	0.0%	4	19.0%	15	71.4%	2	9.5%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	21	100.0%	100.0%
交叉信息院	0	0.0%	1	16.7%	3	50.0%	2	33.3%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	6	100.0%	100.0%
经管学院	3	0.9%	7	2.0%	222	64.5%	109	31.7%	0	0.0%	2	0.6%	1	0.3%	344	100.0%	99.1%
公管学院	0	0.0%	1	3.2%	27	87.1%	2	6.5%	0	0.0%	0	0.0%	1	3.2%	31	100.0%	96.8%
金融学院	3	2.8%	4	3.8%	83	78.3%	16	15.1%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	106	100.0%	100.0%
法学院	7	2.8%	9	3.6%	189	75.3%	46	18.3%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	251	100.0%	100.0%
新闻学院	0	0.0%	6	13.3%	30	66.7%	9	20.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	45	100.0%	100.0%
马克思主义学院	0	0.0%	1	8.3%	10	83.3%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	8.3%	12	100.0%	91.7%
人文学院	1	2.8%	5	13.9%	19	52.8%	10	27.8%	1	2.8%	0	0.0%	0	0.0%	36	100.0%	97.2%
社科学院	4	8.5%	3	6.4%	28	59.6%	12	25.5%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	47	100.0%	100.0%
美术学院	4	2.7%	4	2.7%	78	52.3%	63	42.3%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	149	100.0%	100.0%
核研院	2	4.9%	1	2.4%	34	82.9%	4	9.8%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	41	100.0%	100.0%
教研院	0	0.0%	1	5.0%	15	75.0%	4	20.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	20	100.0%	100.0%
医学院	0	0.0%	7	14.9%	35	74.5%	5	10.6%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	47	100.0%	100.0%
软件学院	1	1.2%	6	7.4%	65	80.2%	9	11.1%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	81	100.0%	100.0%
医院管理专业	2	5.1%	1	2.6%	23	59.0%	13	33.3%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	39	100.0%	100.0%
总计	61	2.4%	174	6.8%	1836	72.0%	464	18.2%	3	0.1%	7	0.3%	6	0.2%	2551	100.0%	99.4%

附表 3: 各院系毕业生就业情况 (博士生)

院系	深造				就业						未就业				总计		就业率
	国内		出国(境)		签三方就业		灵活就业		拟继续深造		待就业		去向未定		人数	比例	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例			
建筑学院	7	25.9%	1	3.7%	15	55.6%	3	11.1%	0	0.0%	0	0.0%	1	3.7%	27	100.0%	96.3%
土木建管系	8	30.8%	0	0.0%	17	65.4%	1	3.8%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	26	100.0%	100.0%
水利系	7	17.5%	1	2.5%	32	80.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	40	100.0%	100.0%
环境学院	14	25.5%	14	25.5%	26	47.3%	1	1.8%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	55	100.0%	100.0%
机械系	15	25.0%	4	6.7%	38	63.3%	1	1.7%	0	0.0%	0	0.0%	2	3.3%	60	100.0%	96.7%
精仪系	2	5.4%	5	13.5%	26	70.3%	4	10.8%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	37	100.0%	100.0%
热能系	3	10.0%	3	10.0%	24	80.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	30	100.0%	100.0%
汽车系	6	22.2%	3	11.1%	15	55.6%	3	11.1%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	27	100.0%	100.0%
工业工程	1	11.1%	0	0.0%	8	88.9%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	9	100.0%	100.0%
电机系	6	15.8%	3	7.9%	28	73.7%	1	2.6%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	38	100.0%	100.0%
电子系	7	10.6%	5	7.6%	51	77.3%	2	3.0%	1	1.5%	0	0.0%	0	0.0%	66	100.0%	98.5%
计算机系	17	27.4%	2	3.2%	34	54.8%	9	14.5%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	62	100.0%	100.0%
自动化系	11	20.0%	3	5.5%	40	72.7%	1	1.8%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	55	100.0%	100.0%
微纳电子系	3	18.8%	1	6.3%	11	68.8%	1	6.3%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	16	100.0%	100.0%
航院	12	26.7%	7	15.6%	25	55.6%	1	2.2%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	45	100.0%	100.0%
工物系	6	14.6%	8	19.5%	26	63.4%	1	2.4%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	41	100.0%	100.0%
化工系	4	10.3%	3	7.7%	29	74.4%	3	7.7%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	39	100.0%	100.0%
材料学院	14	25.9%	6	11.1%	32	59.3%	1	1.9%	0	0.0%	0	0.0%	1	1.9%	54	100.0%	98.1%
数学系	4	19.0%	5	23.8%	12	57.1%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	21	100.0%	100.0%

院系	深造		就业				未就业				总计		就业率				
	国内		出国(境)		签三方就业		灵活就业		拟继续深造		待就业			去向未定		人数	比例
	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例		人数	比例		
物理系	11	22.9%	8	16.7%	25	52.1%	3	6.3%	0	0.0%	1	2.1%	0	0.0%	48	100.0%	97.9%
化学系	14	20.6%	11	16.2%	38	55.9%	5	7.4%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	68	100.0%	100.0%
生命学院	19	20.9%	14	15.4%	44	48.4%	10	11.0%	3	3.3%	0	0.0%	1	1.1%	91	100.0%	95.6%
地球科学中心	1	25.0%	1	25.0%	2	50.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	4	100.0%	100.0%
交叉信息院	1	14.3%	2	28.6%	3	42.9%	1	14.3%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	7	100.0%	100.0%
高研院	0	0.0%	2	25.0%	4	50.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	2	25.0%	8	100.0%	75.0%
经管学院	6	11.5%	1	1.9%	42	80.8%	3	5.8%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	52	100.0%	100.0%
公管学院	5	23.8%	1	4.8%	13	61.9%	2	9.5%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	21	100.0%	100.0%
金融学院	1	50.0%	0	0.0%	1	50.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	2	100.0%	100.0%
法学院	4	14.3%	0	0.0%	24	85.7%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	28	100.0%	100.0%
新闻学院	1	20.0%	0	0.0%	3	60.0%	1	20.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	5	100.0%	100.0%
马克思主义学院	1	16.7%	0	0.0%	5	83.3%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	6	100.0%	100.0%
人文学院	3	12.5%	1	4.2%	18	75.0%	2	8.3%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	24	100.0%	100.0%
社科学院	3	12.0%	1	4.0%	20	80.0%	1	4.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	25	100.0%	100.0%
美术学院	4	33.3%	0	0.0%	8	66.7%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	12	100.0%	100.0%
核研院	4	11.1%	1	2.8%	29	80.6%	2	5.6%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	36	100.0%	100.0%
教研院	1	33.3%	0	0.0%	2	66.7%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	3	100.0%	100.0%
医学院	11	22.0%	6	12.0%	27	54.0%	6	12.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	50	100.0%	100.0%
总计	237	19.1%	123	9.9%	797	64.4%	69	5.6%	4	0.3%	1	0.1%	7	0.6%	1238	100.0%	99.0%