

# 清华大学 2015 年毕业生就业质量报告



清华大学

2015 年 12 月



# 目录

<b>第一部分 2015 年毕业生就业状况</b> .....	<b>1</b>
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
<b>第二部分 2015 年毕业生就业工作措施</b> .....	<b>12</b>
一、结合人才培养定位, 引导毕业生到祖国最需要的地方建功立业.....	12
二、构建专业化职业发展教育体系, 支持学生职业生涯科学发展.....	13
三、搭建大学生创新创业平台, 培养学生创新思维和创业能力.....	14
四、做好就业服务工作, 畅通毕业生就业渠道.....	14
五、完善“一体两翼”信息平台, 提高就业服务精细化水平.....	16
六、开展就业调查研究, 推进更高质量就业.....	17
七、把握就业形势变化, 全面做好就业创业工作.....	18
<b>附表 1: 各院系毕业生就业情况(本科生)</b> .....	<b>19</b>
<b>附表 2: 各院系毕业生就业情况(硕士生)</b> .....	<b>21</b>
<b>附表 3: 各院系毕业生就业情况(博士生)</b> .....	<b>23</b>

2015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”战略布局的背景下，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元化发展的目标，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。通过专业化、精细化、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 2015年毕业生就业状况

### 一、毕业生总规模

清华大学2015届毕业生共7035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3113人（44.3%）、硕士生2667人（37.9%）、博士生1255人（17.8%）；男生4621人（65.7%）、女生2414人（34.3%），男女生比例为1.9:1（见图1）。少数民族学生519人，占毕业生总数的7.38%。定向和委培生524人，占毕业生总数的7.45%。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 2015 年 10 月 31 日，清华大学 2015 届毕业生就业率为 98.2%。其中，国内升学比例为 27.6%，出国（境）深造比例为 16.3%，签三方就业比例为 41.9%，灵活就业比例为 12.5%。本科、硕士和博士毕业生就业率分别为 97.7%，99.2%和 97.2%（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
<b>深造</b>	<b>2326</b>	<b>81.3%</b>	<b>227</b>	<b>9.0%</b>	<b>301</b>	<b>26.9%</b>	<b>2854</b>	<b>43.8%</b>
国内	1530	53.5%	62	2.5%	203	18.1%	1795	27.6%
出国（境）	796	27.8%	165	6.5%	98	8.7%	1059	16.3%
<b>就业</b>	<b>470</b>	<b>16.4%</b>	<b>2283</b>	<b>90.2%</b>	<b>789</b>	<b>70.4%</b>	<b>3542</b>	<b>54.4%</b>
签三方就业	152	5.3%	1851	73.2%	724	64.6%	2727	41.9%
灵活就业	318	11.1%	432	17.1%	65	5.8%	815	12.5%
自主创业 <sup>1</sup>	20	0.7%	31	1.2%	9	0.8%	60	0.9%
<b>未就业</b>	<b>64</b>	<b>2.2%</b>	<b>20</b>	<b>0.8%</b>	<b>31</b>	<b>2.8%</b>	<b>115</b>	<b>1.8%</b>
拟继续深造	44	1.5%	4	0.2%	8	0.7%	56	0.9%
待就业	15	0.5%	9	0.4%	11	1.0%	35	0.5%
去向未定	5	0.2%	7	0.3%	12	1.1%	24	0.4%
<b>合计</b>	<b>2860</b>	<b>100.0%</b>	<b>2530</b>	<b>100.0%</b>	<b>1121</b>	<b>100.0%</b>	<b>6511</b>	<b>100.0%</b>
<b>就业率</b>	<b>97.7%</b>		<b>99.2%</b>		<b>97.2%</b>		<b>98.2%</b>	

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 2015 届毕业生出国（境）深造的人数为 1059 人，占毕业生总数的 16.3%。毕业生首选目标地区为美国，占出国（境）深造总人数的 70.7%；其次为英国（7.0%）和中国香港特别行政区（3.9%）（见图 2）。

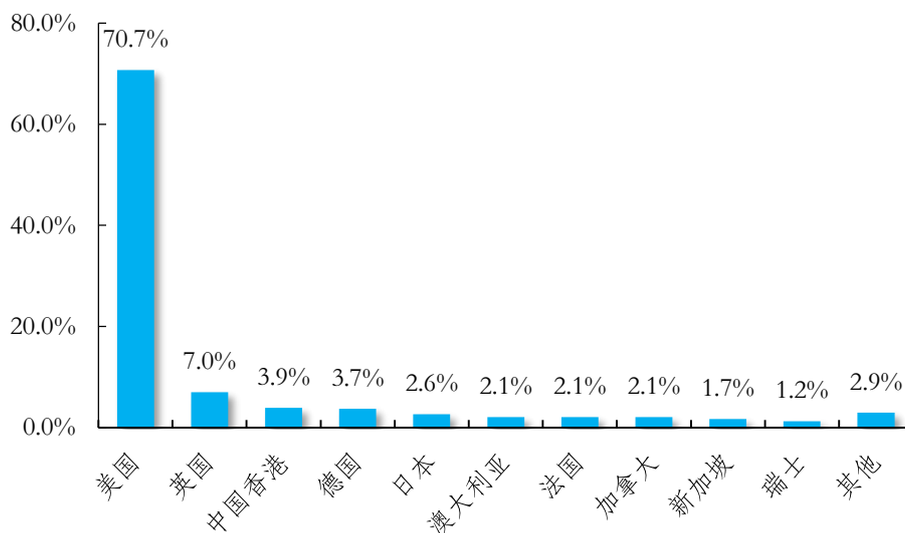


图 2 毕业生出国（境）深造国家与地区分布

按照 2015~2016 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 69.6%、53.9%和 46.9%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
加州理工学院	美国	1	5	0	0	5
牛津大学	英国	2	5	3	0	8
斯坦福大学	美国	3	39	3	3	45
剑桥大学	英国	4	9	3	2	14
麻省理工学院	美国	5	23	2	3	28
哈佛大学	美国	6	23	7	5	35
普林斯顿大学	美国	7	11	1	0	12
帝国理工学院	英国	8	2	6	1	9
苏黎世联邦理工学院	瑞士	9	6	2	1	9
芝加哥大学	美国	10	18	1	2	21
约翰霍普金斯大学	美国	11	9	1	1	11
耶鲁大学	美国	12	14	2	0	16



院校名称	国家（地区）	大学排名	本科	硕士	博士	总计
加州大学伯克利分校	美国	13	23	3	6	32
伦敦大学学院	英国	14	7	1	0	8
哥伦比亚大学	美国	15	68	6	4	78
加州大学洛杉矶分校	美国	16	20	2	5	27
宾夕法尼亚大学	美国	17	7	1	0	8
康奈尔大学	美国	18	17	2	1	20
多伦多大学	加拿大	19	5	1	1	7
杜克大学	美国	20	14	2	0	16
密歇根大学安娜堡分校	美国	21	29	4	1	34
卡耐基梅隆大学	美国	22	48	1	0	49
伦敦政治经济学院	英国	23	9	2	0	11
爱丁堡大学	英国	24	4	0	0	4
西北大学	美国	25	11	3	1	15
新加坡国立大学	新加坡	26	7	2	0	9
伦敦大学国王学院	英国	27	0	0	0	0
卡罗琳医学院	瑞典	28	0	0	0	0
慕尼黑大学	德国	29	0	2	0	2
纽约大学	美国	30	20	1	1	22
洛桑联邦理工学院	瑞士	31	2	0	0	2
华盛顿大学	美国	32	0	0	0	0
墨尔本大学	澳大利亚	33	9	1	0	10
英属哥伦比亚大学	加拿大	34	4	1	0	5
鲁汶大学	比利时	35	0	1	0	1
伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	美国	36	13	3	3	19
海德堡大学	德国	37	1	3	0	4
麦吉尔大学	加拿大	38	2	0	0	2
加州大学圣塔芭芭拉分校	美国	39	6	0	0	6
加州大学圣地亚哥分校	美国	39	16	0	1	17
佐治亚理工学院	美国	41	10	1	0	11
东京大学	日本	43	10	9	1	20
加州大学戴维斯分校	美国	44	3	2	1	6
香港大学	中国香港	44	5	2	0	7
德克萨斯大学奥斯汀分校	美国	46	9	2	2	13
瓦格宁根大学	荷兰	47	0	0	0	0
柏林洪堡大学	德国	49	0	0	0	0
威斯康辛大学麦迪逊分校	美国	50	11	0	0	11
<b>合计</b>			<b>554</b>	<b>89</b>	<b>46</b>	<b>689</b>
<b>占出国（境）人数比例</b>			<b>69.6%</b>	<b>53.9%</b>	<b>46.9%</b>	<b>65.1%</b>

注. 第 42 名为北京大学, 第 47 名为清华大学。

按照 2015~2016 年度 QS 世界大学排名，出国（境）深造的毕业生中超五成（585 人）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 57.7%、49.1%和 45.9%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	23	2	3	28
哈佛大学	美国	2	23	7	5	35
剑桥大学	英国	3	9	3	2	14
斯坦福大学	美国	3	39	3	3	45
加州理工学院	美国	5	5	0	0	5
牛津大学	英国	6	5	3	0	8
伦敦大学学院	英国	7	7	1	0	8
帝国理工学院	英国	8	2	6	1	9
瑞士联邦理工学院	瑞士	9	6	2	1	9
芝加哥大学	美国	10	18	1	2	21
普林斯顿大学	美国	11	11	1	0	12
新加坡国立大学	新加坡	12	7	2	0	9
南洋理工大学	新加坡	13	4	2	2	8
洛桑联邦理工学院	瑞士	14	2	0	0	2
耶鲁大学	美国	15	14	2	0	16
约翰霍普金斯大学	美国	16	9	1	1	11
康奈尔大学	美国	17	17	2	1	20
宾夕法尼亚大学	美国	18	7	1	0	8
伦敦国王学院	英国	19	0	0	0	0
澳大利亚国立大学	澳大利亚	19	1	0	1	2
爱丁堡大学	英国	21	4	0	0	4
哥伦比亚大学	美国	22	68	6	4	78
巴黎高等师范学校	法国	23	1	0	0	1
麦吉尔大学	加拿大	24	2	0	0	2
加州大学伯克利分校	美国	26	23	3	6	32
加州大学洛杉矶分校	美国	27	20	2	5	27
香港科技大学	中国香港	28	7	2	2	11
杜克大学	美国	29	14	2	0	16
香港大学	中国香港	30	5	2	0	7
密歇根大学	美国	30	29	4	1	34
西北大学	美国	32	11	3	1	15
曼彻斯特大学	英国	33	1	1	0	2

院校名称	国家(地区)	大学排名	本科	硕士	博士	总计
多伦多大学	加拿大	34	5	1	1	7
伦敦政治经济学院	英国	35	9	2	0	11
首尔大学	韩国	36	1	0	0	1
布里斯托大学	英国	37	0	0	0	0
京都大学	日本	38	3	1	0	4
东京大学	日本	39	10	9	1	20
巴黎综合理工大学	法国	40	0	1	0	1
墨尔本大学	澳大利亚	42	9	1	0	10
韩国科学技术学院	韩国	43	0	0	0	0
加利福尼亚大学圣地亚哥分校	美国	44	16	0	1	17
悉尼大学	澳大利亚	45	0	1	0	1
新南威尔士大学	澳大利亚	46	2	0	1	3
昆士兰大学	澳大利亚	46	1	0	0	1
华威大学	英国	48	0	0	0	0
布朗大学	美国	49	5	0	0	5
英属哥伦比亚大学	加拿大	50	4	1	0	5
<b>合计</b>			<b>459</b>	<b>81</b>	<b>45</b>	<b>585</b>
<b>占出国(境)人数比例</b>			<b>57.7%</b>	<b>49.1%</b>	<b>45.9%</b>	<b>55.2%</b>

注. 第 25 名为清华大学, 第 41 名为北京大学。

### (三) 就业单位性质与行业

清华大学 2015 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 66.3% (见表 4)。其中, 国有企业占 39.4%; 高校和科研及其他事业单位占比为 24.4%; 党政机关的比例为 8.8%。

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	14	9.2%	169	9.1%	57	7.9%	240	8.8%
高等院校	0	0.0%	32	1.7%	160	22.1%	192	7.0%
科研单位	2	1.3%	146	7.9%	181	25.0%	329	12.1%
其他事业单位	4	2.6%	115	6.2%	25	3.5%	144	5.3%
国有企业	74	48.7%	818	44.2%	182	25.1%	1074	39.4%
民营企业	50	32.9%	459	24.8%	73	10.1%	582	21.3%
外资企业	8	5.3%	109	5.9%	36	5.0%	153	5.6%
部队	0	0.0%	3	0.2%	10	1.4%	13	0.5%
<b>总计</b>	<b>152</b>	<b>100.0%</b>	<b>1851</b>	<b>100.0%</b>	<b>724</b>	<b>100.0%</b>	<b>2727</b>	<b>100.0%</b>

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	21	13.8%	462	25.0%	37	5.1%	520	19.1%
信息传输、软件和信息技术服务业	31	20.4%	355	19.2%	72	9.9%	458	16.8%
科学研究和技术服务业	10	6.6%	217	11.7%	217	30.0%	444	16.3%
公共管理、社会保障和社会组织	13	8.6%	183	9.9%	54	7.5%	250	9.2%
教育业	1	0.7%	54	2.9%	170	23.5%	225	8.3%
制造业	24	15.8%	143	7.7%	50	6.9%	217	8.0%
电力、热力、燃气及水生产和供应业	10	6.6%	118	6.4%	58	8.0%	186	6.8%
租赁和商务服务业	6	3.9%	88	4.8%	23	3.2%	117	4.3%
建筑业	17	11.2%	59	3.2%	9	1.2%	85	3.1%
房地产业	13	8.6%	43	2.3%	5	0.7%	61	2.2%
文化、体育和娱乐业	1	0.7%	49	2.6%	6	0.8%	56	2.1%
交通运输、仓储和邮政业	2	1.3%	28	1.5%	0	0.0%	30	1.1%
水利、环境和公共设施管理业	0	0.0%	20	1.1%	8	1.1%	28	1.0%
批发和零售业	0	0.0%	16	0.9%	0	0.0%	16	0.6%
卫生和社会工作	0	0.0%	5	0.3%	7	1.0%	12	0.4%
采矿业	0	0.0%	4	0.2%	5	0.7%	9	0.3%
军队	0	0.0%	3	0.2%	3	0.4%	6	0.2%
居民服务、修理和其他服务业	3	2.0%	2	0.1%	0	0.0%	5	0.2%
住宿和餐饮业	0	0.0%	2	0.1%	0	0.0%	2	0.1%
<b>总计</b>	<b>152</b>	<b>100.0%</b>	<b>1851</b>	<b>100.0%</b>	<b>724</b>	<b>100.0%</b>	<b>2727</b>	<b>100.0%</b>

#### (四) 就业地域

清华大学 2015 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 86.5%、4.6%和 8.9%。

本科、硕士和博士毕业生就业地域分布情况见图 3。

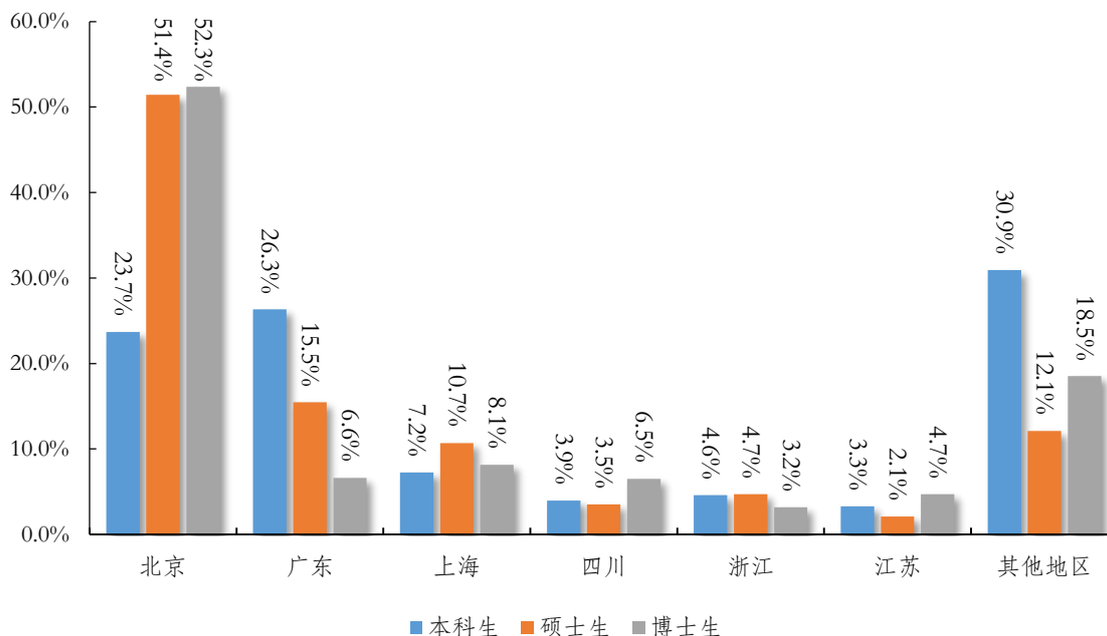


图 3 毕业生签三方就业单位所在省（区、市）分布

#### (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	单位名称	本科生	硕士生	博士生	总体
1	国家电网公司	5	49	37	91
2	华为技术有限公司	2	45	9	56
3	中国航天科技集团公司	0	18	32	50
4	中国工程物理研究院	0	16	26	42
5	中国中信集团有限公司	1	32	4	37
6	中国电子科技集团公司	1	12	21	34
7	中国核工业集团公司	0	20	12	32
7	中国建筑工程总公司	10	20	2	32
7	中国科学院	0	16	16	32

序号	单位名称	本科生	硕士生	博士生	总体
10	中国建设银行股份有限公司	1	26	4	31
10	国家开发银行股份有限公司	2	25	4	31
12	中国石油化工集团公司	0	16	13	29
13	中国工商银行股份有限公司	0	27	1	28
13	网易（杭州）网络有限公司	4	21	3	28
13	普联技术有限公司	5	23	0	28
16	清华控股有限公司	0	18	9	27
17	招商银行股份有限公司	1	22	2	25
18	中国航天科工集团公司	0	16	8	24
18	中国航空工业集团公司	0	16	8	24
18	阿里巴巴（中国）有限公司	1	18	5	24
21	广州博冠信息科技有限公司	6	16	1	23
22	中国船舶重工集团公司	0	9	13	22
23	上海汽车集团股份有限公司	0	19	2	21
24	安邦保险集团股份有限公司	0	19	1	20
25	中国兵器工业集团公司	1	13	5	19
26	中国银行股份有限公司	1	12	2	15

### （六）基层就业

2015 年，150 余名清华毕业生选择到基层公共部门就业，奔赴全国 21 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。2015 届毕业生中，直接创业人数为 60 人，其中本科生 20 人，硕士生 31 人，博士生 9 人。创业毕业生主要来自美术学院（19 人）、经管学院（13 人）和信息学院（12 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

北京市教委（第三方）对清华大学 2015 届毕业生求职过程和求职结果进行了抽样调查。本科生从开始投递简历到获得一个工作机会平均历时 3.2 个月，获得 1.98 个工作机会，48.4% 的学生对首份工作表示“满意”或“很满意”。求职成功的主要渠道是学校资源，使用校园招聘会（21.6%）、校园招聘信息（8.0%）和老师推荐（11.6%）三项学校资源而求职成功的学生，合计为 41.2%（见图 5）。

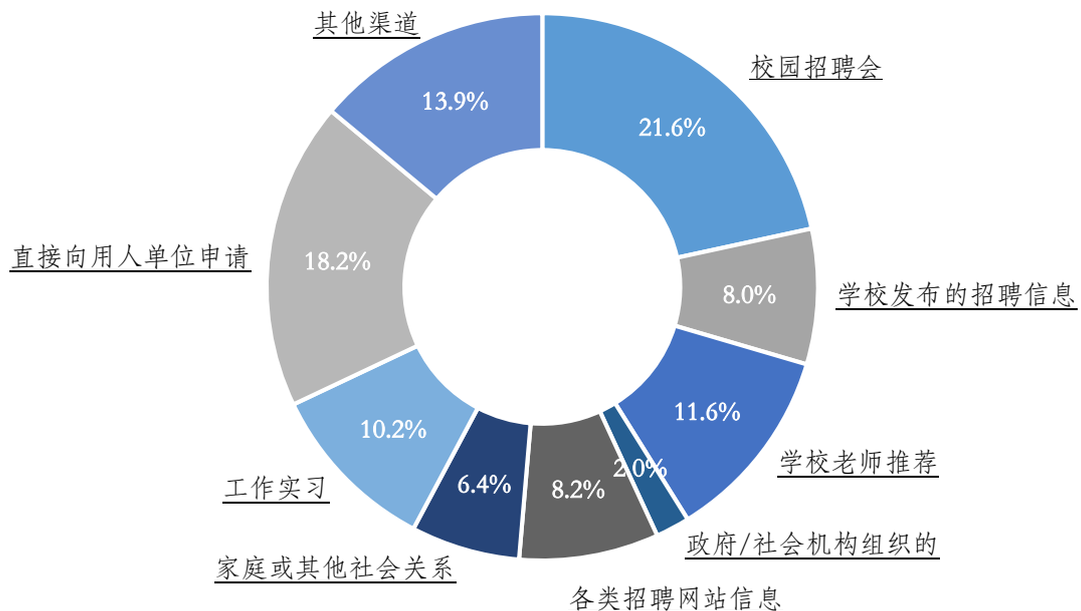


图 5 本科生求职成功渠道的百分比示意图 (n=440)

研究生从开始投递简历到获得一个工作机会的平均时间为 4.2 个月，获得 3.63 个工作机会，68.5% 的学生对首份工作表示“满意”或“很满意”。求职成功的主要渠道是学校资源，使用校园招聘会（26.6%）、校园招聘信息（17.2%）和

老师推荐（8.8%）三项学校资源而求职成功的学生，合计为 52.6%（见图 6）。

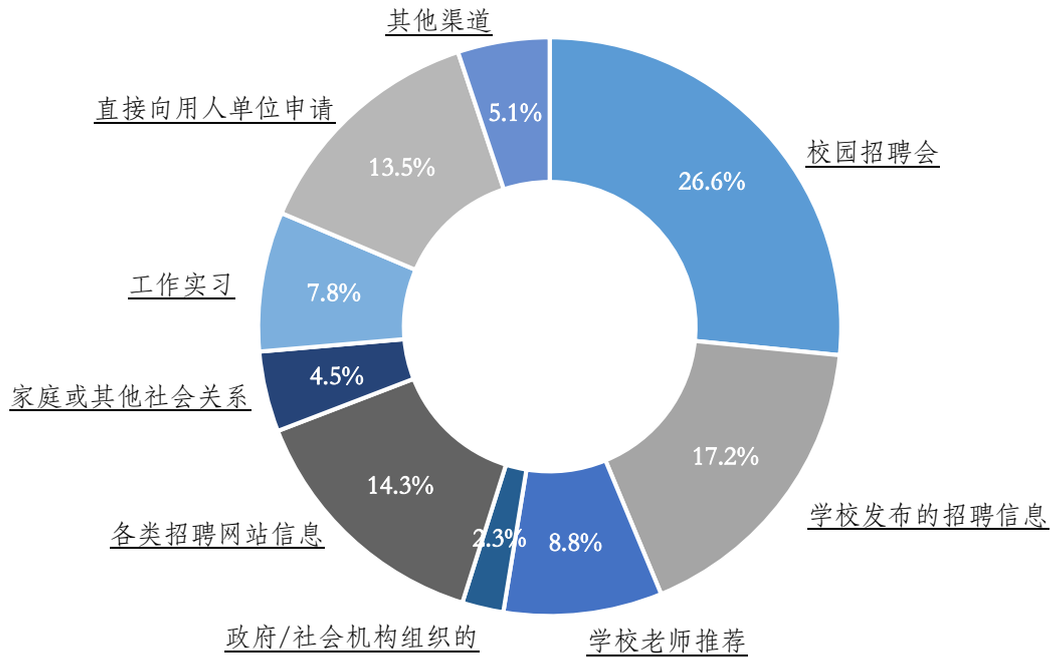


图 6 研究生求职成功渠道的百分比示意图 (n = 2125)

《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。2015 年, QS 首次专门发布《QS 全球大学毕业生就业力排名》, 清华大学被评为全球第九, 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、学校与合作企业的合作度、企业校园招聘活动和毕业生就业率等五项指标。其中, 在“校园雇主招聘活动”分项排行中, 清华大学位列世界第一; 在“全球雇主声誉”分项排行中, QS 通过建立并更新雇主信息库、开展调查等方式详细了解雇主对学校毕业生的评价, 清华大学位列世界第二十。

## 第二部分 2015 年毕业生就业工作措施

### 一、结合人才培养定位，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战略需要，结合人才培养定位开展就业引导，鼓励、引导毕业生到祖国最需要的地方建功立业。学生中“祖国至上、人民为先、事业为重”的职业价值观成为主旋律，毕业生就业质量不断提升，就业结构不断优化。

学校大力开展主题教育与就业实践，支持毕业生赴重点行业和领域就业。2015 年，学校结合专业教育开展“行健新百年，共筑中国梦”集中主题团日活动 2 次，共覆盖 140 余个支部和 2000 余名支部同学。建立就业实践基地 180 余个，助力就业引导工作。学校通过与国家七大区域性人才市场建立人才合作关系，与 80 余个重点城市签署人才合作协议，优化毕业生地域分布，京外率逐年提升。2015 年，八成签三方协议就业的毕业生赴重点单位工作，约半数毕业生赴北京以外地区就业，其中 10.6% 的毕业生前往西部和东北地区就业。

学校积极搭建平台，匹配资源，引导毕业生到西部、基层公共部门就业。自 2009 年开始开展的定向选调工作，成效显著。截至 2015 年 9 月，已有广西、四川、贵州、甘肃、重庆、新疆和河北等 22 个省（区、市）与我校开展定向选调合作。2015 年近 150 名毕业生赴基层公共部门工作，约是 2005 年同类型就业人数的 12 倍。

学校支持有志于赴基层工作的学生成立基层公共部门发展研究会，举办“当代中国基层治理—优秀县委书记进清华”、“基层发展论坛”和“基层校友沙龙”等活动，并充分利用寒暑假时间组织学生赴全国各地的基层公共部门开展实习实践，搭建实践、学习和交流的全方位平台。

学校持续关注毕业生成长，始终秉承“扶上马、送一程、关心一生”的工作理念。2015 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专程前往重庆、四川、青海、山西、江苏、江西、福建、河北、广西、上海、新疆、西藏等地看望毕业生，为毕业生职业生涯持续发展提供支持。学校设立“启航奖”、“廖凯原奖”等就业奖励，覆盖近 300 名赴西部、基层就业毕业生，鼓励、支持毕业生扎根基层，建功立业。

学校广泛联系赴基层就业的年轻校友，定期组织学习交流。全年组织各类活

动 49 场，参与人次累计超过 1500 人；开展“清华人·基层梦”2015 基层成长论坛，邀请全国 23 个省（区、市）的 76 名基层校友返校参加，形成 25 篇深度研讨报告。开发推广“基层清华人”手机客户端，活跃用户千余人，为广大校友提供学习、交流的平台。

## 二、构建专业化职业发展教育体系，支持学生职业生涯科学发展

清华大学倡导全体教师积极关注大学生职业生涯科学发展，统筹各方资源，综合运用课程、咨询、教练、职业导师和朋辈教育等专业方法，逐步建立了多层次、广覆盖的职业发展教育体系，对大学生进行价值塑造、能力培养和知识传授。

学校结合学生特点开设多门职业辅导类课程，提升学生职业素养，指导学生职业生涯科学发展。2014 至 2015 学年度，仅职业发展中心就开设了职业辅导类课程 21 门次，覆盖在校本科生和研究生近 1200 人次。计算机系开设《计算科学与生涯规划》，金融学院开设《金融发展与职业人生》等课程，为学生提供与所学专业相结合的职业发展指导。

举办各类职业辅导活动，提供多元化的职业辅导，如“面试 4S 店”、“学生职业生涯教练计划”等活动，有力地提升了学生的求职能力。2014 年至 2015 年度，共开展各类职业辅导活动 100 余场，覆盖 9000 人次，是去年同期的 2 倍，场均到场人次显著提高。针对新形势，开展基于微信平台的在线辅导计划，全年共举办讲座 22 场，覆盖学生 5705 人次。学校已连续举办十届职业生涯教练计划，2015 年第十届职业生涯教练计划共吸引 104 名教练、1200 余名学员参加，举办各类活动 160 余场。同时，学校还深入院系开展就业指导工作，2015 年面向全校各院系开展就业动员会 39 场。

提供个体职业咨询服务。2014 至 2015 学年度，职业发展中心开展“一对一”咨询服务达到 616 人次，各院系开展个体咨询 1739 人次，有针对性地为 student 解答职业选择和发展方面的疑惑。同时，我校开设多元化的工作室，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的咨询服务。

### 三、搭建大学生创新创业平台，培养学生创新思维和创业能力

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展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建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。

近年来结合教学改革和就业引导，开设《创办新企业》、《科技创业理论与实务》、《创业机会识别与商业计划》、《大学生创新创业基础》、《创业导引——与企业家面对面》等课程，大力发展创新创业教育。学校通过开设课程、举办赛事等方式启蒙学生创业意识，开设“创客”项目培养学生创新能力，相继建立了“创客空间（i Center）”、“X-lab”、“创+”等一系列创业支持和服务机构，并依托清华科技园在创新创业方面的优势资源，构建起集教学、研究、辅导、实训、孵化为一体的创新创业平台，提高大学生创业服务水平，大力推进大学生自主创业。2015年，十余支创新创业团队被评为北京市优秀创业团队。与此同时，清华大学举办2015年创业企业专场招聘会，近100家处于高速发展阶段的优质创业企业带来超过3000个高质量的创业实训岗位需求。

### 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。2014年到2015年，持续与东方电气、中国商飞、华为等企业开展人才战略合作，主动联系国开行、通用电气等行业领军企业，为665名学生推荐了实习机会；加强与地方政府合作，先后组织300余名研究生三次赴津参加“清华学子天津行”实践活动，组织150余名学生赴广东、上海、陕西、湖北和江苏等地开展暑期就

业实习，取得了良好效果。

2014年9月至2015年9月，学校共发布招聘信息4900余条，举办各类校级招聘活动433场，参加校园招聘的单位2614家，提供招聘岗位数量20000余个，供需比超过1:6。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31个省（区、市）和香港、澳门特别行政区。其中，来自北京的招聘单位最多，共有725家，占总数的27.7%，其次是江苏（8.8%）和上海（8.5%）（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月下旬。

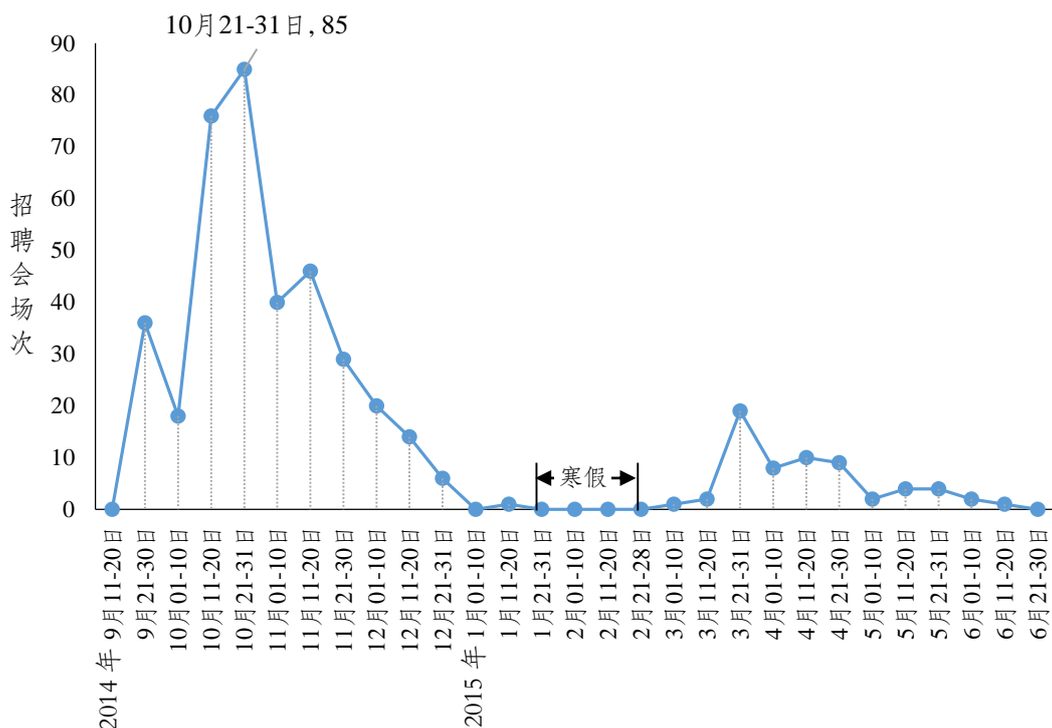


图 8 招聘会举办时间-场次分布

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“一体两翼”信息平台，提高就业服务精细化水平

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“一体两翼”信息平台，通过精细化的就业引导和专业化的职业辅导，优化就业结构，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。2015 年，我校新版就业信息网页面总访问量超过 1800 万人次。

雇主单位登陆清华大学学生职业发展指导中心官方网站即可实现一站式精细化服务，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。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，通过“清华就业”微信公共平台，每天发布“每日招聘会”，制作“关键词知识库”，便于学生随时随地获取就业信息。目前，微信平台的关注人数超过 36000 人，在招聘高峰季每天的图文点击量近万次。其中，《清华研究生“特奖”去哪儿了》和《QS 全球毕业生就业力排名：清华全球第九、亚洲第一》等文章都获得了同学的广泛关注和转发。

此外，学校采用短信息平台、QQ 群等形式，及时为毕业生推送就业管理信息；整合网络信息化的优势，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，推进更高质量就业

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报告》。2015 年，进一步撰写了《清华大学 2015 届毕业生自主创业状况报告》和《清华大学 2015 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。

## 七、把握就业形势变化，全面做好就业创业工作

当前的就业形势，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。

随着我国经济社会发展步入“新常态”，更加紧密地结合国家发展战略的新要求，引导毕业生到祖国和社会需要的岗位上建功立业，成为了下步工作的重点。同时，在“大众创业、万众创新”的背景下，高校要继续探索如何更好地发挥自身在科技创新和培养创新型创业者方面的独特优势，提升校园的创新创业氛围，鼓励同学们“忠于梦想、善于创意、勇于创新、敢于创造”，做出应有的时代贡献。

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	71	59.2%	30	25.0%	4	3.3%	14	11.7%	1	0.8%	0	0.0%	0	0.0%	120	100.0%	99.2%
土木建管系	82	64.1%	18	14.1%	21	16.4%	5	3.9%	1	0.8%	0	0.0%	1	0.8%	128	100.0%	98.4%
水利系	67	77.0%	10	11.5%	5	5.7%	5	5.7%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	87	100.0%	100.0%
环境学院	42	59.2%	19	26.8%	1	1.4%	9	12.7%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	71	100.0%	100.0%
机械系	87	70.2%	21	16.9%	9	7.3%	4	3.2%	2	1.6%	0	0.0%	1	0.8%	124	100.0%	97.6%
精仪系	23	67.6%	9	26.5%	1	2.9%	1	2.9%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	34	100.0%	100.0%
热能系	57	79.2%	8	11.1%	4	5.6%	3	4.2%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	72	100.0%	100.0%
汽车系	44	53.0%	21	25.3%	7	8.4%	9	10.8%	0	0.0%	2	2.4%	0	0.0%	83	100.0%	97.6%
工业工程	23	37.7%	25	41.0%	4	6.6%	2	3.3%	4	6.6%	2	3.3%	1	1.6%	61	100.0%	88.5%
电机系	79	65.8%	24	20.0%	9	7.5%	6	5.0%	2	1.7%	0	0.0%	0	0.0%	120	100.0%	98.3%
电子系	86	50.3%	66	38.6%	4	2.3%	5	2.9%	7	4.1%	3	1.8%	0	0.0%	171	100.0%	94.2%
计算机系	45	46.4%	30	30.9%	3	3.1%	18	18.6%	1	1.0%	0	0.0%	0	0.0%	97	100.0%	99.0%
自动化系	67	59.3%	37	32.7%	1	0.9%	7	6.2%	1	0.9%	0	0.0%	0	0.0%	113	100.0%	99.1%
微纳电子系	24	46.2%	25	48.1%	1	1.9%	2	3.8%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	52	100.0%	100.0%
航院	41	65.1%	18	28.6%	0	0.0%	0	0.0%	2	3.2%	2	3.2%	0	0.0%	63	100.0%	93.7%
工物系	53	67.1%	18	22.8%	3	3.8%	5	6.3%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	79	100.0%	100.0%
化工系	58	56.3%	28	27.2%	3	2.9%	11	10.7%	3	2.9%	0	0.0%	0	0.0%	103	100.0%	97.1%
材料学院	55	75.3%	9	12.3%	3	4.1%	4	5.5%	1	1.4%	1	1.4%	0	0.0%	73	100.0%	97.3%



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		
数学系	39	48.1%	35	43.2%	2	2.5%	4	4.9%	1	1.2%	0	0.0%	0	0.0%	81	100.0%	98.8%
物理系	50	56.2%	26	29.2%	2	2.2%	3	3.4%	8	9.0%	0	0.0%	0	0.0%	89	100.0%	91.0%
化学系	33	55.0%	20	33.3%	0	0.0%	7	11.7%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	60	100.0%	100.0%
生命学院	35	49.3%	26	36.6%	1	1.4%	2	2.8%	4	5.6%	2	2.8%	1	1.4%	71	100.0%	90.1%
交叉信息院	8	20.5%	26	66.7%	1	2.6%	4	10.3%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	39	100.0%	100.0%
经管学院	122	48.2%	57	22.5%	28	11.1%	37	14.6%	5	2.0%	3	1.2%	1	0.4%	253	100.0%	96.4%
法学院	33	44.0%	24	32.0%	5	6.7%	13	17.3%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	75	100.0%	100.0%
新闻学院	22	43.1%	22	43.1%	1	2.0%	6	11.8%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	51	100.0%	100.0%
人文学院	52	49.5%	37	35.2%	5	4.8%	10	9.5%	1	1.0%	0	0.0%	0	0.0%	105	100.0%	99.0%
社科学院	24	35.3%	33	48.5%	5	7.4%	6	8.8%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	68	100.0%	100.0%
美术学院	66	28.4%	42	18.1%	17	7.3%	107	46.1%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	232	100.0%	100.0%
医学院	23	69.7%	10	30.3%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	33	100.0%	100.0%
软件学院	19	36.5%	22	42.3%	2	3.8%	9	17.3%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	52	100.0%	100.0%
<b>总计</b>	<b>1530</b>	<b>53.5%</b>	<b>796</b>	<b>27.8%</b>	<b>152</b>	<b>5.3%</b>	<b>318</b>	<b>11.1%</b>	<b>44</b>	<b>1.5%</b>	<b>15</b>	<b>0.5%</b>	<b>5</b>	<b>0.2%</b>	<b>2860</b>	<b>100.0%</b>	<b>97.7%</b>

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	3	3.0%	23	22.8%	66	65.3%	7	6.9%	0	0.0%	0	0.0%	2	2.0%	101	100.0%	98.0%
土木建管系	1	1.9%	4	7.7%	45	86.5%	2	3.8%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	52	100.0%	100.0%
水利系	3	9.4%	2	6.3%	26	81.3%	1	3.1%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	32	100.0%	100.0%
环境学院	0	0.0%	12	13.2%	62	68.1%	15	16.5%	0	0.0%	0	0.0%	2	2.2%	91	100.0%	97.8%
机械系	0	0.0%	8	13.6%	46	78.0%	4	6.8%	0	0.0%	0	0.0%	1	1.7%	59	100.0%	98.3%
精仪系	0	0.0%	3	7.1%	37	88.1%	2	4.8%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	42	100.0%	100.0%
热能系	1	3.1%	2	6.3%	26	81.3%	3	9.4%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	32	100.0%	100.0%
汽车系	0	0.0%	4	11.8%	27	79.4%	3	8.8%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	34	100.0%	100.0%
工业工程	1	2.4%	3	7.3%	32	78.0%	5	12.2%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	41	100.0%	100.0%
电机系	0	0.0%	5	8.3%	54	90.0%	1	1.7%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	60	100.0%	100.0%
电子系	3	2.8%	8	7.5%	80	75.5%	15	14.2%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	106	100.0%	100.0%
计算机系	1	1.1%	6	6.7%	65	72.2%	18	20.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	90	100.0%	100.0%
自动化系	4	5.3%	6	7.9%	57	75.0%	8	10.5%	0	0.0%	1	1.3%	0	0.0%	76	100.0%	98.7%
微纳电子系	3	2.4%	6	4.9%	98	79.7%	16	13.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	123	100.0%	100.0%
航院	3	7.5%	2	5.0%	29	72.5%	6	15.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	40	100.0%	100.0%
工物系	4	9.3%	1	2.3%	30	69.8%	8	18.6%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	43	100.0%	100.0%
化工系	3	8.6%	2	5.7%	24	68.6%	6	17.1%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	35	100.0%	100.0%
材料学院	0	0.0%	9	13.6%	51	77.3%	5	7.6%	0	0.0%	1	1.5%	0	0.0%	66	100.0%	98.5%
数学系	0	0.0%	5	15.2%	26	78.8%	2	6.1%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	33	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			
物理系	0	0.0%	4	40.0%	4	40.0%	1	10.0%	1	10.0%	0	0.0%	0	0.0%	10	100.0%	90.0%
化学系	0	0.0%	3	12.0%	14	56.0%	8	32.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	25	100.0%	100.0%
生命学院	1	3.6%	1	3.6%	14	50.0%	5	17.9%	2	7.1%	5	17.9%	0	0.0%	28	100.0%	75.0%
地球科学中心	0	0.0%	1	9.1%	9	81.8%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	9.1%	11	100.0%	90.9%
交叉信息院	0	0.0%	0	0.0%	7	77.8%	2	22.2%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	9	100.0%	100.0%
经管学院	3	0.8%	6	1.7%	225	63.7%	119	33.7%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	353	100.0%	100.0%
公管学院	1	2.7%	2	5.4%	26	70.3%	8	21.6%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	37	100.0%	100.0%
金融学院	3	2.4%	0	0.0%	109	87.2%	13	10.4%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	125	100.0%	100.0%
法学院	11	4.2%	8	3.0%	205	77.9%	38	14.4%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.4%	263	100.0%	99.6%
新闻学院	0	0.0%	1	1.9%	42	80.8%	9	17.3%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	52	100.0%	100.0%
马克思主义学院	1	6.7%	1	6.7%	9	60.0%	4	26.7%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	15	100.0%	100.0%
人文学院	4	8.3%	9	18.8%	21	43.8%	14	29.2%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	48	100.0%	100.0%
社科学院	3	5.6%	5	9.3%	36	66.7%	10	18.5%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	54	100.0%	100.0%
美术学院	3	2.1%	5	3.4%	86	59.3%	50	34.5%	0	0.0%	1	0.7%	0	0.0%	145	100.0%	99.3%
核研院	1	2.2%	1	2.2%	39	84.8%	5	10.9%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	46	100.0%	100.0%
教研院	0	0.0%	2	8.7%	18	78.3%	3	13.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	23	100.0%	100.0%
医学院	0	0.0%	4	9.5%	33	78.6%	3	7.1%	1	2.4%	1	2.4%	0	0.0%	42	100.0%	95.2%
软件学院	1	1.1%	1	1.1%	73	83.0%	13	14.8%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	88	100.0%	100.0%
<b>总计</b>	<b>62</b>	<b>2.5%</b>	<b>165</b>	<b>6.5%</b>	<b>1851</b>	<b>73.2%</b>	<b>432</b>	<b>17.1%</b>	<b>4</b>	<b>0.2%</b>	<b>9</b>	<b>0.4%</b>	<b>7</b>	<b>0.3%</b>	<b>2530</b>	<b>100.0%</b>	<b>99.2%</b>

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	11	40.7%	1	3.7%	12	44.4%	2	7.4%	0	0.0%	0	0.0%	1	3.7%	27	100.0%	96.3%
土木建管系	6	22.2%	1	3.7%	19	70.4%	1	3.7%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	27	100.0%	100.0%
水利系	7	18.9%	2	5.4%	28	75.7%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	37	100.0%	100.0%
环境学院	8	18.6%	1	2.3%	33	76.7%	1	2.3%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	43	100.0%	100.0%
机械系	12	20.3%	5	8.5%	39	66.1%	2	3.4%	0	0.0%	0	0.0%	1	1.7%	59	100.0%	98.3%
精仪系	1	5.6%	2	11.1%	14	77.8%	1	5.6%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	18	100.0%	100.0%
热能系	4	11.8%	4	11.8%	26	76.5%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	34	100.0%	100.0%
汽车系	1	5.9%	1	5.9%	13	76.5%	2	11.8%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	17	100.0%	100.0%
工业工程	0	0.0%	1	10.0%	8	80.0%	1	10.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	10	100.0%	100.0%
电机系	10	20.4%	3	6.1%	35	71.4%	1	2.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	49	100.0%	100.0%
电子系	6	9.2%	4	6.2%	44	67.7%	7	10.8%	3	4.6%	1	1.5%	0	0.0%	65	100.0%	93.8%
计算机系	12	16.7%	10	13.9%	36	50.0%	14	19.4%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	72	100.0%	100.0%
自动化系	6	14.6%	2	4.9%	32	78.0%	1	2.4%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	41	100.0%	100.0%
微纳电子系	6	20.7%	4	13.8%	18	62.1%	1	3.4%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	29	100.0%	100.0%
航院	8	18.2%	3	6.8%	31	70.5%	2	4.5%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	44	100.0%	100.0%
工物系	10	21.7%	4	8.7%	30	65.2%	2	4.3%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	46	100.0%	100.0%
化工系	4	10.8%	3	8.1%	29	78.4%	1	2.7%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	37	100.0%	100.0%
材料学院	12	21.1%	4	7.0%	38	66.7%	2	3.5%	0	0.0%	1	1.8%	0	0.0%	57	100.0%	98.2%
数学系	3	14.3%	3	14.3%	13	61.9%	2	9.5%	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	9	18.0%	6	12.0%	31	62.0%	3	6.0%	0	0.0%	1	2.0%	0	0.0%	50	100.0%	98.0%
化学系	10	23.8%	6	14.3%	25	59.5%	1	2.4%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	42	100.0%	100.0%
生命学院	17	19.5%	14	16.1%	43	49.4%	3	3.4%	3	3.4%	4	4.6%	3	3.4%	87	100.0%	88.5%
地球科学中心	0	0.0%	0	0.0%	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	100.0%	100.0%
交叉信息院	1	33.3%	0	0.0%	0	0.0%	2	66.7%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	3	100.0%	100.0%
高研院	4	66.7%	1	16.7%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	16.7%	0	0.0%	6	100.0%	83.3%
经管学院	5	13.5%	0	0.0%	26	70.3%	2	5.4%	1	2.7%	0	0.0%	3	8.1%	37	100.0%	89.2%
公管学院	3	20.0%	2	13.3%	7	46.7%	2	13.3%	0	0.0%	0	0.0%	1	6.7%	15	100.0%	93.3%
法学院	1	5.3%	0	0.0%	17	89.5%	1	5.3%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	19	100.0%	100.0%
新闻学院	0	0.0%	0	0.0%	8	80.0%	2	20.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	10	100.0%	100.0%
马克思主义学院	0	0.0%	0	0.0%	3	75.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	25.0%	0	0.0%	4	100.0%	75.0%
人文学院	6	24.0%	1	4.0%	13	52.0%	1	4.0%	1	4.0%	1	4.0%	2	8.0%	25	100.0%	84.0%
社科学院	8	44.4%	0	0.0%	8	44.4%	2	11.1%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	18	100.0%	100.0%
美术学院	4	33.3%	0	0.0%	7	58.3%	1	8.3%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	12	100.0%	100.0%
核研院	4	15.4%	1	3.8%	20	76.9%	1	3.8%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	26	100.0%	100.0%
教研院	0	0.0%	0	0.0%	3	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	3	100.0%	100.0%
医学院	4	13.3%	9	30.0%	14	46.7%	1	3.3%	0	0.0%	1	3.3%	1	3.3%	30	100.0%	93.3%
<b>总计</b>	<b>203</b>	<b>18.1%</b>	<b>98</b>	<b>8.7%</b>	<b>724</b>	<b>64.6%</b>	<b>65</b>	<b>5.8%</b>	<b>8</b>	<b>0.7%</b>	<b>11</b>	<b>1.0%</b>	<b>12</b>	<b>1.1%</b>	<b>1121</b>	<b>100.0%</b>	<b>97.2%</b>