

# 清华大学 2017 年毕业生就业质量报告



清华大学  
2017 年 12 月



# 目 录

<b>第一部分 2017 届毕业生就业概况 .....</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.....	2
(三) 就业单位性质与行业.....	7
(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 2017 届毕业生就业举措 .....</b>	<b>13</b>
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.....	13
二、推动职业辅导体系专业化建设, 促进对学生职业发展精准辅导.....	13
三、持续推进创新创业工作, 助力拔尖创新人才培养.....	15
四、做好就业服务工作, 畅通毕业生就业渠道.....	16
五、持续建设“一体两翼”信息化平台, 提高就业服务水平.....	18
六、开展就业调查研究, 加强培养反馈.....	19
七、提升工作国际水准, 推动实习任职.....	20
<b>附表 1: 各院系毕业生就业情况(本科生) .....</b>	<b>22</b>
<b>附表 2: 各院系毕业生就业情况(硕士生) .....</b>	<b>24</b>
<b>附表 3: 各院系毕业生就业情况(博士生) .....</b>	<b>26</b>

为深入贯彻落实党的十九大精神，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，促进高校毕业生多渠道就业创业，努力实现更高质量和更充分就业，清华大学努力提高做好新时代高校毕业生就业创业工作的政治站位，全面推进就业创业工作，鼓励和支持毕业生到祖国最需要的地方建功立业。2017年，学校实现总体充分就业，就业率为98.4%，近六成签约毕业生赴重点单位工作，毕业生高度认同广阔天地大有作为的职业发展理念，就业地域分布更趋均匀合理。通过专业化、精细化、信息化和国际化的就业工作，清华大学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，“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 2017 届毕业生就业概况

### 一、毕业生总规模

清华大学 2017 届毕业生共 7058 人（不含国际学生与港澳台学生），与往年相比基本持平。其中，本科生 3119 人（44.2%）、硕士生 2554 人（36.2%）、博士生 1385 人（19.6%）；男生 4627 人（65.6%）、女生 2431 人（34.4%），男女比例为 1.9:1（见图 1）。少数民族学生 562 人，占毕业生总数的 8.0%。定向和委培生 438 人，占毕业生总数的 6.2%。由于定向和委培生毕业后到定向和委培单位就业，本报告以下统计分析均不包含定向和委培毕业生。

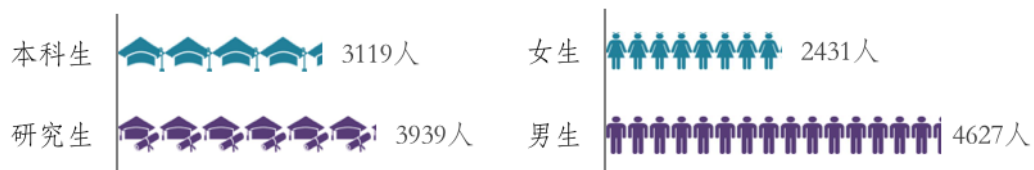


图 1 毕业生学历和性别构成

### 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 2017 年 10 月 31 日，清华大学 2017 届毕业生就业率为 98.4%。其中，国内升学比例为 28.5%，出国（境）深造比例为 17.0%，签三方就业比例为 39.3%，灵活就业比例为 13.6%。本科、硕士和博士毕业生就业率分别为 98.3%，98.6%和 98.0%（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
<b>深造</b>	<b>2365</b>	<b>81.9%</b>	<b>216</b>	<b>8.9%</b>	<b>431</b>	<b>33.3%</b>	<b>3012</b>	<b>45.5%</b>
国内	1552	53.7%	63	2.6%	274	21.1%	1889	28.5%
出国（境）	813	28.2%	153	6.3%	157	12.1%	1123	17.0%
<b>就业</b>	<b>475</b>	<b>16.4%</b>	<b>2187</b>	<b>89.8%</b>	<b>839</b>	<b>64.7%</b>	<b>3501</b>	<b>52.9%</b>
签三方就业	147	5.1%	1699	69.7%	756	58.3%	2602	39.3%
灵活就业	328	11.4%	488	20.0%	83	6.4%	899	13.6%
自主创业 <sup>1</sup>	16	0.6%	45	1.8%	7	0.5%	68	1.0%
<b>未就业</b>	<b>48</b>	<b>1.7%</b>	<b>33</b>	<b>1.4%</b>	<b>26</b>	<b>2.0%</b>	<b>107</b>	<b>1.6%</b>
拟继续深造	34	1.2%	8	0.3%	6	0.5%	48	0.7%
待就业	12	0.4%	11	0.5%	9	0.7%	32	0.5%
去向未定	2	0.1%	14	0.6%	11	0.8%	27	0.4%
<b>合计</b>	<b>2888</b>	<b>100.0%</b>	<b>2436</b>	<b>100.0%</b>	<b>1296</b>	<b>100.0%</b>	<b>6620</b>	<b>100.0%</b>
<b>就业率</b>	<b>98.3%</b>		<b>98.6%</b>		<b>98.0%</b>		<b>98.4%</b>	

注 1. 灵活就业包含自主创业，此处仅将自主创业数据单独列出。

## （二）出国（境）深造

清华大学 2017 届毕业生出国（境）深造的人数为 1123 人，占毕业生总数的 17.0%。毕业生首选目标地区为美国，占出国（境）深造总人数的 67.8%；其次为英国（8.3%）和中国香港特别行政区（5.3%）（见图 2）。

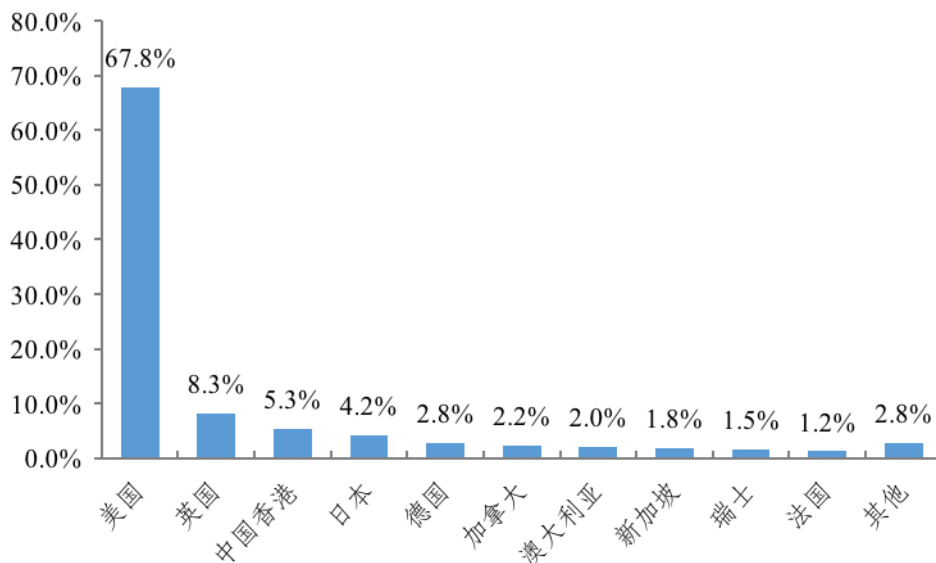


图 2 毕业生出国（境）深造国家与地区分布

按照 2017-2018 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。其中，本科、硕士和博士毕业后出国（境）深造的学生中，分别有 70.8%、52.3%和 43.3%的人在世界排名前 50 位的大学就读（见表 2）。

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	本科生	硕士生	博士生	总计
牛津大学	英国	1	3	1	2	6
剑桥大学	英国	2	3	1	1	5
加州理工学院	美国	3	5	0	0	5
斯坦福大学	美国	3	20	1	5	26
麻省理工学院	美国	5	27	2	4	33
哈佛大学	美国	6	16	9	5	30
普林斯顿大学	美国	7	14	1	3	18
帝国理工学院	英国	8	5	3	1	9
芝加哥大学	美国	9	21	2	1	24
苏黎世联邦理工学院	瑞士	10	5	1	1	7
宾夕法尼亚大学	美国	10	16	2	0	18
耶鲁大学	美国	12	8	3	2	13
约翰霍普金斯大学	美国	13	22	1	3	26
哥伦比亚大学	美国	14	60	7	2	69



院校名称	国家 (地区)	大学 排名	本科生	硕士生	博士生	总计
加州大学洛杉矶分校	美国	15	12	3	2	17
伦敦大学学院	英国	16	20	2	1	23
杜克大学	美国	17	19	0	4	23
加州大学伯克利分校	美国	18	27	2	8	37
康奈尔大学	美国	19	14	2	1	17
西北大学	美国	20	11	4	2	17
密歇根大学安娜堡分校	美国	21	16	1	0	17
新加坡国立大学	新加坡	22	9	3	1	13
多伦多大学	加拿大	22	4	4	0	8
卡耐基梅隆大学	美国	24	47	4	2	53
伦敦政治经济学院	英国	25	13	0	0	13
华盛顿大学	美国	25	10	2	2	14
爱丁堡大学	英国	27	4	0	0	4
纽约大学	美国	27	17	0	2	19
加州大学圣地亚哥分校	美国	31	12	0	0	12
墨尔本大学	澳大利亚	32	9	1	0	10
佐治亚理工学院	美国	33	14	0	0	14
英属哥伦比亚大学	加拿大	34	1	3	2	6
慕尼黑大学	德国	34	0	0	0	0
伦敦大学国王学院	英国	36	0	1	0	1
伊利诺伊大学厄本那香槟分校	美国	37	22	2	0	24
洛桑联邦理工学院	瑞士	38	1	1	3	5
卡罗琳学院	瑞典	38	0	0	0	0
香港大学	中国香港	40	17	2	1	20
慕尼黑工业大学	德国	41	0	0	1	1
麦吉尔大学	加拿大	42	0	0	0	0
威斯康辛大学麦迪逊分校	美国	43	4	1	1	6
香港科技大学	中国香港	44	10	1	1	12
海德堡大学	德国	45	0	0	0	0
东京大学	日本	46	16	4	1	21
鲁汶大学(荷语)	比利时	47	0	0	0	0
澳洲国立大学	澳大利亚	48	3	0	0	3
德克萨斯大学奥斯汀分校	美国	49	13	1	1	15



院校名称	国家 (地区)	大学 排名	本科生	硕士生	博士生	总计
布朗大学	美国	50	2	0	0	2
圣路易斯华盛顿大学	美国	50	4	2	2	8
合计			576	80	68	724
占出国(境)人数比例			70.8%	52.3%	43.3%	64.5%

注:第 27 名为北京大学,第 30 名为清华大学。

按照 2017-2018 年度 QS 世界大学排名,出国(境)深造的毕业生中近六成在世界排名前 50 位的大学就读。其中,本科、硕士和博士毕业后出国(境)深造的学生中,分别有 63.8%、52.9%和 39.5%的人在世界排名前 50 位的大学就读(见表 3)。

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	本科生	硕士生	博士生	总计
麻省理工学院	美国	1	27	2	4	33
斯坦福大学	美国	2	20	1	5	26
哈佛大学	美国	3	16	9	5	30
加州理工学院	美国	4	5	0	0	5
剑桥大学	英国	5	3	1	1	5
牛津大学	英国	6	3	1	2	6
伦敦大学学院	英国	7	20	2	1	23
帝国理工学院	英国	8	5	3	1	9
芝加哥大学	美国	9	21	2	1	24
苏黎世联邦理工学院	瑞士	10	5	1	1	7
南洋理工大学	新加坡	11	3	1	1	5
洛桑联邦理工学院	瑞士	12	1	1	3	5
普林斯顿大学	美国	13	14	1	3	18
康奈尔大学	美国	14	14	2	1	17
新加坡国立大学	新加坡	15	9	3	1	13
耶鲁大学	美国	16	8	3	2	13
约翰霍普金斯大学	美国	17	22	1	3	26
哥伦比亚大学	美国	18	60	7	2	69
宾夕法尼亚大学	美国	19	16	2	0	18
澳洲国立大学	澳大利亚	20	3	0	0	3



院校名称	国家 (地区)	大学排名	本科生	硕士生	博士生	总计
杜克大学	美国	21	19	0	4	23
密歇根大学安娜堡分校	美国	21	16	1	0	17
伦敦大学国王学院	英国	23	0	1	0	1
爱丁堡大学	英国	23	4	0	0	4
香港大学	中国香港	26	17	2	1	20
加州大学伯克利分校	美国	27	27	2	8	37
西北大学	美国	28	11	4	2	17
东京大学	日本	28	16	4	1	21
香港科技大学	中国香港	30	10	1	1	12
多伦多大学	加拿大	31	4	4	0	8
麦吉尔大学	加拿大	32	0	0	0	0
加州大学洛杉矶分校	美国	33	12	3	2	17
曼彻斯特大学	英国	34	2	1	0	3
伦敦政治经济学院	英国	35	13	0	0	13
京都大学	日本	36	2	2	0	4
首尔国立大学	韩国	36	0	0	0	0
加州大学圣地亚哥分校	美国	38	12	0	0	12
墨尔本大学	澳大利亚	41	9	1	0	10
韩国高等科技学院	韩国	41	0	0	0	0
巴黎高等师范学院	法国	43	3	0	0	3
布里斯托大学	英国	44	0	1	0	1
新南威尔士大学	澳大利亚	45	0	2	0	2
香港中文大学	中国香港	46	15	4	1	20
卡耐基梅隆大学	美国	47	47	4	2	53
昆士兰大学	澳大利亚	47	0	0	0	0
香港城市大学	中国香港	49	0	1	2	3
悉尼大学	澳大利亚	50	5	0	1	6
<b>合计</b>			<b>519</b>	<b>81</b>	<b>62</b>	<b>662</b>
<b>占出国(境)人数比例</b>			<b>63.8%</b>	<b>52.9%</b>	<b>39.5%</b>	<b>58.9%</b>

注. 第 25 名为清华大学, 第 38 名为北京大学, 第 40 名为复旦大学。



### （三）就业单位性质与行业

清华大学 2017 届毕业生签三方就业的单位以企业为主，达签三方就业人数的 66.8%，其中国有企业占 32.3%。高校和科研及其他事业单位占比为 22.6%；党政机关的比例为 10.4%（见表 4）。

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		总计	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例
党政机关	17	11.6%	180	10.6%	74	9.8%	271	10.4%
事业单位	5	3.4%	241	14.2%	343	45.4%	589	22.6%
高等院校	0	0.0%	33	1.9%	168	22.2%	201	7.7%
科研单位	2	1.4%	110	6.5%	132	17.5%	244	9.4%
其他事业单位	3	2.0%	98	5.8%	43	5.7%	144	5.5%
企业单位	125	85.0%	1275	75.0%	337	44.6%	1737	66.8%
国有企业	44	29.9%	636	37.4%	161	21.3%	841	32.3%
民营企业	78	53.1%	541	31.8%	147	19.4%	766	29.4%
外资企业	3	2.0%	98	5.8%	29	3.8%	130	5.0%
部队	0	0.0%	3	0.2%	2	0.3%	5	0.2%
合计	147	100.0%	1699	100.0%	756	100.0%	2602	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信息传输、软件和信息技术服务业，金融业，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		总计	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例
信息传输、软件和信息技术服务业	43	29.3%	433	25.5%	105	13.9%	581	22.3%
金融业	12	8.2%	421	24.8%	76	10.1%	509	19.6%
科学研究和技术服务业	4	2.7%	143	8.4%	151	20.0%	298	11.5%
公共管理、社会保障和社会组织	17	11.6%	190	11.2%	76	10.1%	283	10.9%
教育	5	3.4%	70	4.1%	180	23.8%	255	9.8%
制造业	16	10.9%	105	6.2%	58	7.7%	179	6.9%
电力、热力、燃气及水生产和供应业	5	3.4%	73	4.3%	31	4.1%	109	4.2%
建筑业	22	15.0%	43	2.5%	11	1.5%	76	2.9%

单位行业	本科生		硕士生		博士生		总计	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例
房地产业	13	8.8%	46	2.7%	13	1.7%	72	2.8%
租赁和商务服务业	4	2.7%	44	2.6%	14	1.9%	62	2.4%
文化、体育和娱乐业	4	2.7%	44	2.6%	6	0.8%	54	2.1%
卫生和社会工作	1	0.7%	17	1.0%	21	2.8%	39	1.5%
批发和零售业	1	0.7%	26	1.5%	3	0.4%	30	1.2%
水利、环境和公共设施管理业	0	0.0%	20	1.2%	7	0.9%	27	1.0%
交通运输、仓储和邮政业	0	0.0%	17	1.0%	2	0.3%	19	0.7%
军队	0	0.0%	3	0.2%	1	0.1%	4	0.2%
采矿业	0	0.0%	2	0.1%	1	0.1%	3	0.1%
住宿和餐饮业	0	0.0%	1	0.1%	0	0.0%	1	0.0%
农、林、牧、渔业	0	0.0%	1	0.1%	0	0.0%	1	0.0%
<b>合计</b>	<b>147</b>	<b>100.0%</b>	<b>1699</b>	<b>100.0%</b>	<b>756</b>	<b>100.0%</b>	<b>2602</b>	<b>100.0%</b>

#### (四) 就业地域

清华大学 2017 届毕业生就业地域分布广泛，近半数毕业生选择京外单位就业。毕业生到中部和西部地区就业的比例分别为 4.6% 和 7.5%。

本科、硕士和博士毕业生就业地域分布情况见图 3。

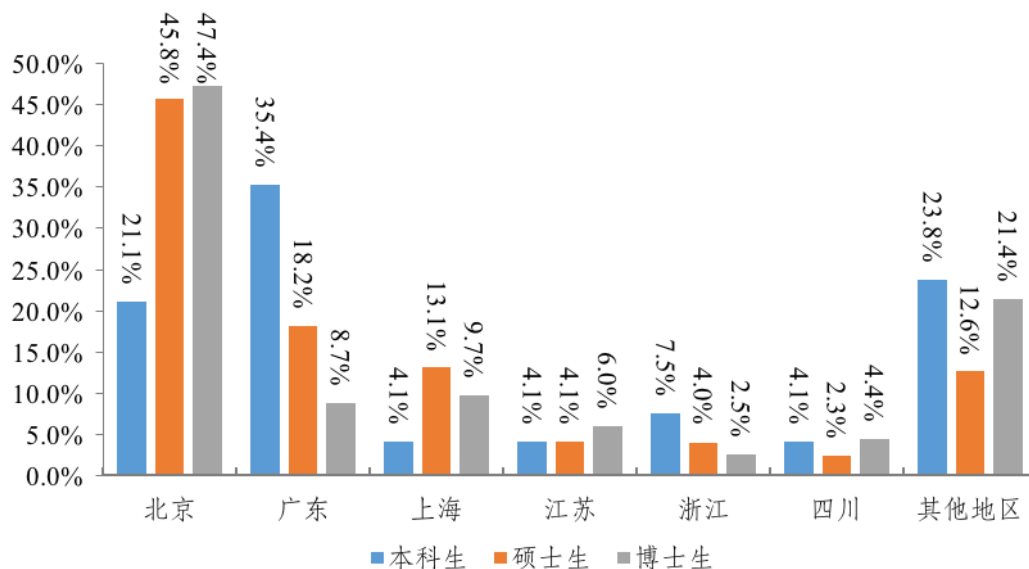


图 3 毕业生签三方就业单位所在省（区、市）分布

#### (五) 重点单位就业

根据签三方就业人数的统计，接收我校 2017 届毕业生 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	集团简称	本科	硕士	博士	总计
1	华为	8	137	37	182
2	国家电网公司	0	42	11	53
3	腾讯	3	28	8	39
4	网易	8	27	1	36
5	中国核工业集团	0	18	13	31
6	中国航天科工集团	0	13	17	30
6	国家开发银行	0	26	4	30
8	中国航天科技集团	1	11	16	28
9	中国科学院	0	12	14	26
10	中国工商银行	0	22	3	25
11	中国建筑工程总公司	7	14	3	24
11	中国中信集团	0	21	3	24
11	阿里巴巴	2	17	5	24
14	中国航空工业集团	1	11	10	22
14	上海汽车集团	2	17	3	22
14	百度	1	16	5	22
17	招商银行	0	20	1	21
18	碧桂园	5	5	10	20
19	中国建设银行	0	14	4	18
19	中国电子科技集团	0	8	10	18
19	中国光大集团	0	15	3	18
22	中国中车集团	3	9	5	17
22	普联技术有限公司	5	12	0	17
24	微软	1	15	0	16
25	中国银行	1	13	1	15
25	搜狐	1	12	2	15

## (六) 基层就业

2017 年，231 名清华毕业生通过“定向选调”的渠道到基层公共部门就业，奔赴全国 26 个省（直辖市、自治区）（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。2017 届毕业生中，直接创业人数为 68 人，其中本科生 16 人，硕士生 45 人，博士生 7 人。创业毕业生主要来自美术学院（23 人）、经管学院（14 人）和计算机系（5 人）。创业领域集中在文化创意和互联网等领域。

## 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 2017 届 2525 名毕业生求职状况进行了问卷调查。参与调查的已落实就业的毕业生平均投递约 24.3 份简历，半数被调查者投递简历不低于 15 份，投递了 10 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、理学和艺术学毕业生；人文科学和理学毕业生投递的简历数量显著高于艺术学毕业生。

已落实就业的毕业生平均获得 10.3 个面试机会，其中半数面试机会不低于 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、理学和艺术学毕业生；人文科学和工学毕业生获得的面试机会显著高于艺术学毕业生。

已落实就业的毕业生平均获得 3.6 个工作录用通知，超半数被调查者报告获得的工作机会不低于 3 个，获得 3 个工作机会的人数最多。进一步分析发现，不同学科毕业生获得的录用通知数差异不显著。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；管理学毕业生获得的录用通知数量显著多于艺术学毕业生；工学毕业生获得的录用通知数量显著多于社会科学和艺术学毕业生。

调查显示毕业生在求职过程中，使用校园渠道求职成功的比例最高，总体为 55.8%。求职成功渠道使用频率最高的依次是：“用人单位自设渠道”（18.1%）、“学校组织的招聘会”（17.3%）、“学校发布的招聘信息”（12.5%）和“院系发布的招聘信息”（10.7%）。“政府渠道”（1.9%）、“其他校园渠道”（1.8%）和“其他渠道”（1.7%）是较少使用的成功求职渠道。总体来看，使用校园渠道求职成功的比例为 55.8%（见表 7）。

表 7 求职成功的渠道使用情况（N=2525）

求职渠道	人数	百分比
用人单位自设渠道	455	18.1
学校组织的招聘会	436	17.3
学校发布的招聘信息	314	12.5
院系发布的招聘信息	270	10.7
用人单位的实习	233	9.3
社会渠道	187	7.4
校友资源	179	7.1
老师推荐	159	6.3
亲友渠道	153	6.1
政府渠道	49	1.9
其他校园渠道	46	1.8
其他渠道	44	1.7

《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。2017 年, QS 发布《全球大学毕业生就业力排名》, 清华大学被评为全球第十, 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 2017 届毕业生就业举措

### 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

清华大学突出价值塑造、能力培养和知识传授“三位一体”的人才培养模式，将服务国家人才战略需求、服务学生职业生涯科学发展作为做好学生就业工作的基本原则，积极引导和支持毕业生到祖国最需要的地方建功立业。2017 年，近六成签约毕业生赴重点单位工作，全体毕业生<sup>1</sup>赴北京以外地区就业比例连续五年超过 50%并逐年增长，其中 8.3%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。

强化价值引领，以“爱国、成才、奉献”为主线开展主题教育。2016-2017 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 700 余场，学校领导老师也深入团日现场，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，实施专项计划，组织学生参加就业实践。截至 2017 年，全校共建立就业实践基地 220 余个，围绕“一带一路”“中国制造 2025”“精准扶贫”等国家战略组织 2700 余人次参与就业实践，引导同学们在社会实践中树立“四个正确认识”，鼓励同学们深入了解国情民情，提升全球视野，进一步培养全球胜任力。积极营造“立大志、入主流、上大舞台、成大事业”的职业选择氛围，举办职业教练计划、“基层发展论坛”、“校友沙龙”等活动，通过校友、校外导师职业发展的故事感悟，指导在校同学的成长规划。

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”。2017 年授予全校 5 个集体、195 位个人“毕业生启航奖”，奖励金额 80 余万；为在欠发达地区基层工作的年轻校友发放励业金 100 余万元。2017 年暑期，校党委书记陈旭、校长邱勇和多位校领导及相关部门负责人走访了 10 余个省（直辖市、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、推动职业辅导体系专业化建设，促进对学生职业发展精准辅导

清华大学统筹企业、地方政府、校友等资源，综合运用课程、咨询、教练、朋辈教育等多种方式，推动构建专业化的职业辅导体系，深入开展“彩虹计划”

---

<sup>1</sup> 含定向委培学生

以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 大模块为重点促进精准辅导, 指导学生通过科学的职业生涯规划做到将个人价值的实现与服务祖国人民的目标相统一。

学校加强校系互动的职业辅导机制建设, 支持各院系就业工作领导小组统筹设立“职业发展指导委员会”“职业发展中心”“学生职业发展协会”, 开展基于院系学科特色的职业辅导工作。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择业就业的辅导支持融入到知识传授和研究指导的全过程, 落实全员、全方位、全过程育人的教育理念。

学校针对学生需求开设不同层次的职业发展教育课程。2016-2017 学年学校职业发展中心开设职业辅导类课程 13 门次, 覆盖在校本科生和研究生 640 人次。部分院系相继开设颇具专业特色的职业辅导课程, 如经管学院《职业发展规划》、金融学院《金融发展与职业人生》、计算机系《计算科学与生涯规划》等。由职业发展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》2016 年秋季学期登陆“学堂在线”, 截至 2017 年底, 选课人数已达 1.4 万人, 并获评教育部首批国家精品在线开放课程。信息化手段的运用有效扩展了清华学生职业发展教育的覆盖面和影响力, 推动了校内课程向混合式教学改革, 提升教育质量效果。

学校积极举办各类职业辅导活动。加强院系就业工作助理队伍的专业化建设, 以工作坊、沙龙、督导、资质培训等方式加强院系职业辅导的师资力量。秋季学期, 学校职业发展中心走进院系, 开展新生职业发展教育 30 余场, 指导和支持院系举办毕业生就业动员会近 50 场。学校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、学生全球治理与国际组织发展协会等学生社团, 以朋辈辅导的方式开展职业发展教育。举办职业辅导月系列活动, 以职业大讲堂、面试 4S 店、简历工作坊、行业俱乐部等形式, 拓展学生职业视野, 提升学生求职能力。2016-2017 年学年, 学生职业发展协会开展各类职业辅导活动近 260 场, 覆盖 18000 余人次, 模拟面试大赛、各类行业俱乐部的企业开放日活动为在校生成了解工作世界搭建起更为通畅的桥梁渠道。学生讲师团围绕班团生涯发展团体辅导、学生无领导小组面试能力训练、学生结构化面试能力训练



等三大主题开展活动，重点加强走进班团党支部力度，为同学们开展自我认知、职业探索、职场礼仪等方面的培训，2016-2017 学年共举办团体辅导 51 场。

2017 年，人次稳步提升的职业发展中心一对一咨询、以资深行业专家为依托的职业生涯教练计划和以优秀年轻校友为基础的一对一行业咨询“我的一小时职场导师计划”（“Let’ s 计划”）共同立体和丰富了职业咨询体系。2016-2017 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。在原有“彭凌工作室”“张超工作室”“志楠工作室”“潇潇工作室”的基础上，新增“八一工作室”提供国防军工方向的职业咨询，新增“有河工作室”为有志于去基层公共部门的同学提供咨询。新开展个性化职业咨询“Let’ s 计划”，邀请优秀青年校友担任行业导师，帮助同学们开展行业认知和生涯规划，2017 年共举办 16 期，40 多位校友为近 200 人次提供了一对一咨询。学校已连续举办十二届职业生涯教练计划，2017 年第十一届职业生涯教练计划共吸引 110 名教练，1450 名学生参加，举办各类活动 120 余场，并创新性开发教练团模式，鼓励企业、行业专家以团体形式为学生提供更长期固定的职业辅导。

### 三、持续推进创新创业工作，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，搭建和完善集教学、研究、辅导、实训、孵化为一体的创新创业平台，加强大学生就业创业基础条件和工作队伍建设，提高大学生创业服务水平，大力推进大学生自主创业，在全国高教界发挥了重要的引领和辐射作用。

学校以创业启蒙为引领，把创新创业教育融入到人才培养的各个方面，让每一个学生都感受到创意创新创业的生动魅力。打造水木领航咖啡厅，引入创新创业元素，潜移默化地推进创业启蒙，结合“脑友会”活动，用线上线下相结合的方式在更大范围的学生群体中掀起创新创业的热潮。探索定制化的创新创业指导模式，不断开展分院系、分阶段的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。加强创新创业的典型带动和政策宣传，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。

注重创业课程的数量与质量,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,锻炼学生创新思维,鼓励学生形成创业意识,以企业家精神面对今后的生活和工作。

聚焦创业赛事,以创业赛事营造创业氛围,以创业赛事带动创业实践,举办“昆山杯”创业大赛、“校长杯”创新挑战赛、“北极光”大学生公益创业实践赛等赛事活动,鼓励支持学生参加国内外各类创业大赛,并取得优异成绩。

积极鼓励学生创业实践,锻炼学生创业能力。开展“创业启程一日行”活动,面向所有在校生与毕业生,关注行业领先、特点突出的创新创业实体,组织系列创新创业企业交流参访活动,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。整合校内优势资源,为学生提供创新创业指导咨询、服务。

不断深化“创新创业领航计划”,做大做强“三位一体,三创融合”的创新创业平台,相继建立了“创客空间(iCenter)”、“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,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。

不断加强创业指导专业化师资队伍建设,建立就业创业指导教师培训机制,推荐教师参与学习创业教育培训,提高师资队伍的能力水平。

#### 四、做好就业服务工作,畅通毕业生就业渠道

清华大学通过省校战略合作、重点单位和地域人才合作等机制,构建了密切的用人单位联系网络,有效畅通了毕业生就业渠道。并根据国家创新驱动发展、西部大开发等战略的需要,主动对接相关单位和地区的人才需求,不断优化毕业生就业的行业分布和地域分布。2016-2017 学年,持续与哈尔滨电气、东方东风汽车、三峡集团、华为等单位开展人才战略合作;与 26 个省(区、市)进行定向选调合作,2017 年赴基层公共部门工作毕业生达 231 人,是 2008 年的 14 倍。

2016 年 9 月至 2017 年 8 月,学校共发布招聘信息 7300 余条,举办各类校级招聘活动 561 场,参加校园招聘的单位 2799 家,提供招聘岗位数量 25000 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 31 个省(直辖市、自治区)。其

中,来自北京的招聘单位最多,共有 716 家,占总数的 25.6%,其次是江苏(15.5%)和上海 (9.2%) (见图 7)。

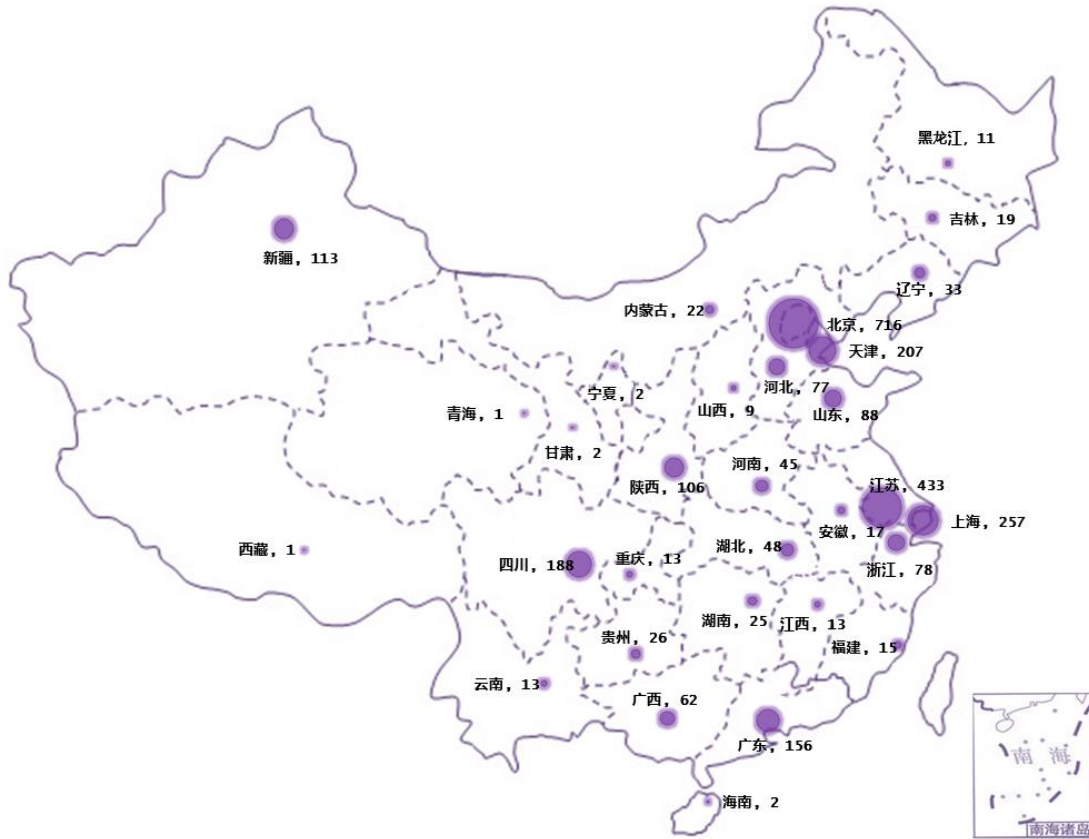


图 7 校园招聘单位地域分布

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。其中,招聘会场次峰值出现在 10 月中旬 (见图 8)。

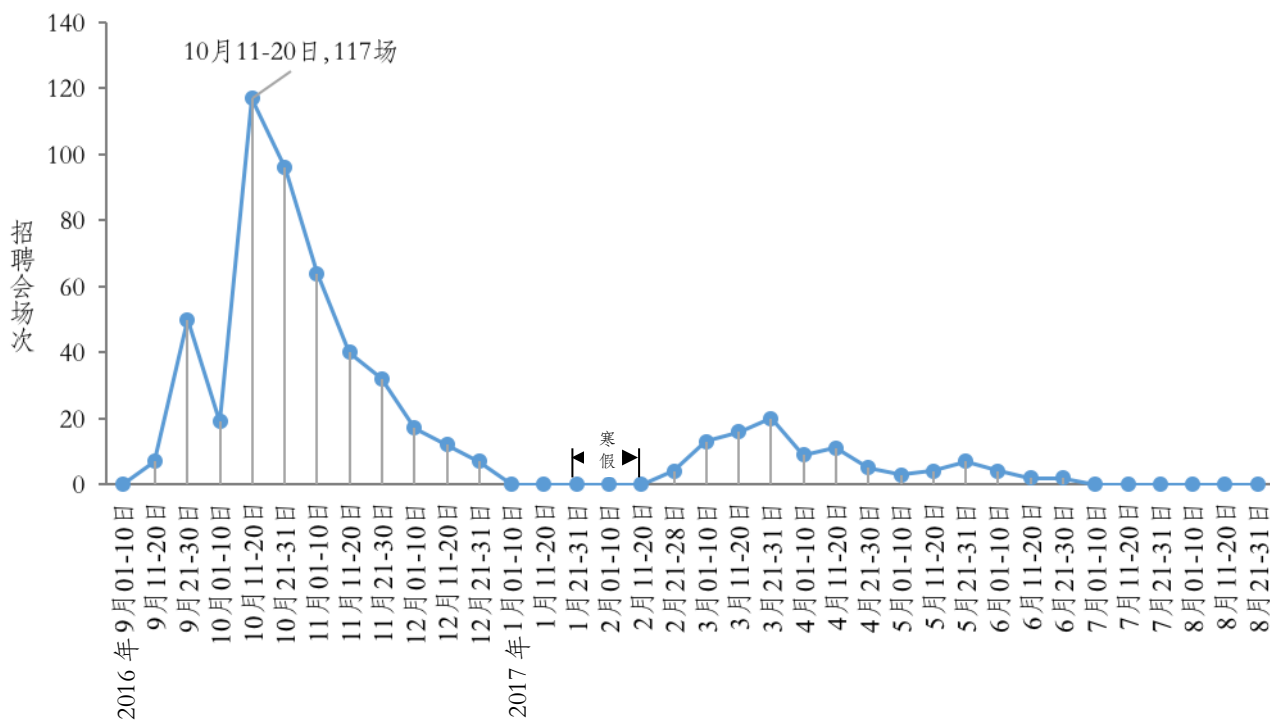


图8 招聘会举办时间-场次分布

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、持续建设“一体两翼”信息化平台，提高就业服务水平

习近平总书记指出，“大数据是信息化发展的新阶段，要运用大数据促进保障和改善民生”。学校深入学习领会习近平总书记重要指示精神，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”信息化平台，着力提高就业服务水平。

学校持续完善就业信息网功能设计。目前，雇主单位登录清华大学学生职业发展指导中心官方网站即可体验一站式服务，完成注册认证、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。截至2017年12月，网站系统功能模块扩展至15个，收录并管理近10万条毕业生数据，4.5千份简历，2.8万家优质用人单位，8千余位HR联系信息，超3千个体咨询案例；就业信息网成为国内唯一被爱站网索引的高校就业网站，在全国教育文化类网站排名2585位，累计点击量超2600万次，

是全国高校最有影响力的求职信息网。与此同时，在加快推进全球化战略的背景下，学校进一步推动网站双语化升级，努力为全体学生提供全方位精细化服务。

学校持续加大移动互联平台建设。职业发展中心完善和推广“基层清华人”和“启航清华”两个手机客户端。“基层清华人”为致力于在基层公共部门发展的在校生成和校友提供沟通交流学习的良好平台；“启航清华”与清华大学学生职业发展指导中心网站联动，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。此外，学校采用短信平台、微信群等形式，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。

学校大力推进微信公众平台发展。“清华就业”微信公众平台完成改版，便于学生精准化获取分级分层次的就业信息，目前，已成为国内最有影响力的高校就业类公众号，关注人数超 7.5 万人并不断增长，累计阅读量破百万。定位为大学生职业发展指导网络智库的微信公众号“职导源”持续发声，从政策解读、人物故事等视角传播清华职业价值观，与“一带一路”战略下的职业选择、重点行业就业、基层锻炼成长、国际组织职业发展等学生高度关注的热点互动响应，原创类文章获得广泛影响。

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，为学校人才培养提供参考。

## 六、开展就业调查研究，加强培养反馈

清华大学树立包括招生、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。职业发展中心开展毕业生求职状况调查，全面了解毕业生求职过程和求职结果；基于统计数据和抽样调查撰写《清华大学 2017 届毕业生就业状况调查报告》、《清华大

学 2017 届毕业生自主创业状况报告》和《清华大学 2017 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。各院系结合学科特点分析近年来毕业生去向，为职业辅导与人才培养提供参考。

学校与地方政府开展密切合作，通过毕业生就业数据的深度挖掘结合实地调研，对地方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。

学校始终致力于深入分析毕业生就业状况，总结人才成长规律，加强专项课题研究，开展对外学术交流，构建和完善科学的就业质量评价体系，推动教育教学改革。

## 七、提升工作国际水准，推动实习任职

随着学校综合改革和“双一流”建设的不断深入，清华大学推动实施全球战略，就业工作也不断迈向国际化。与学校有关部门和院系加强联动，走进国际学生新生中开展职业辅导宣讲，为国际学生引入优质企业招聘机会，探索国际学生与本土学生的趋同化管理。面向国际学生开放咨询、课程等资源，吸收更多国际学生加入学生协会中开展朋辈教育，加大对国际学生职业辅导支持力度。

以服务国家战略为根本，加大推送学生到国际组织实习任职力度。研究制定关于加强国际组织人才培养推送工作的意见，成立由校党委书记担任组长的国际组织人才培养推送工作领导小组，建立校系两级领导体制。建立教学、就业、国际合作等有关部门联动的工作机制，定期召开工作例会，在培养、推送、资金支持等方面形成合力，推动工作快速稳步发展。成立全球治理与国际组织发展协会学生组织，搭建“全球治理论坛”系列讲座、国际组织人才训练营等平台，举办鼓励支持大学生到国际组织实习任职巡讲活动，持续开展国际组织实习任职微沙龙活动，对有潜质的学生进行个性化引导与成长资源匹配。加强与国际货币基金组织、世界银行、联合国环境署、联合国教科文组织等国际组织的对话交流，带领学生赴海外开展国际组织相关社会实践，促进与国际组织交流合作。及时了解在国际组织任职校友的发展情况和需求，支持学生在世界舞台上长才干、做贡献、

树形象。2017年，清华大学到国际组织实习学生人数近40人，其中2位毕业生分别选择毕业后到联合国教科文组织和国际原子能机构实习一年。

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，按照教育部“写好教育奋进之笔行动”的要求，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，不断提升就业质量，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	74	59.2%	30	24.0%	2	1.6%	19	15.2%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	125	100.0%	100.0%
土木建管系	66	50.4%	36	27.5%	20	15.3%	9	6.9%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	131	100.0%	100.0%
水利系	64	76.2%	4	4.8%	7	8.3%	9	10.7%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	84	100.0%	100.0%
环境学院	54	65.9%	19	23.2%	3	3.7%	6	7.3%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	82	100.0%	100.0%
机械系	73	65.8%	19	17.1%	8	7.2%	5	4.5%	4	3.6%	2	1.8%	0	0.0%	111	100.0%	94.6%
精仪系	25	58.1%	15	34.9%	0	0.0%	3	7.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	43	100.0%	100.0%
能动系	58	85.3%	8	11.8%	0	0.0%	2	2.9%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	68	100.0%	100.0%
汽车系	55	57.9%	27	28.4%	7	7.4%	5	5.3%	1	1.1%	0	0.0%	0	0.0%	95	100.0%	98.9%
工业工程	23	37.7%	27	44.3%	3	4.9%	2	3.3%	3	4.9%	2	3.3%	1	1.6%	61	100.0%	90.2%
电机系	98	68.5%	29	20.3%	5	3.5%	4	2.8%	7	4.9%	0	0.0%	0	0.0%	143	100.0%	95.1%
电子系	117	61.6%	55	28.9%	3	1.6%	12	6.3%	3	1.6%	0	0.0%	0	0.0%	190	100.0%	98.4%
计算机系	57	55.3%	28	27.2%	3	2.9%	15	14.6%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	103	100.0%	100.0%
自动化系	72	62.6%	31	27.0%	3	2.6%	9	7.8%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	115	100.0%	100.0%
微纳电子系	11	47.8%	8	34.8%	0	0.0%	4	17.4%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	23	100.0%	100.0%
航院	45	64.3%	19	27.1%	4	5.7%	0	0.0%	1	1.4%	1	1.4%	0	0.0%	70	100.0%	97.1%
工物系	47	65.3%	13	18.1%	1	1.4%	10	13.9%	1	1.4%	0	0.0%	0	0.0%	72	100.0%	98.6%
化工系	62	67.4%	19	20.7%	4	4.3%	3	3.3%	2	2.2%	2	2.2%	0	0.0%	92	100.0%	95.7%
材料学院	63	59.4%	29	27.4%	5	4.7%	4	3.8%	3	2.8%	1	0.9%	1	0.9%	106	100.0%	95.3%





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		人数	比例
数学系	36	38.7%	45	48.4%	1	1.1%	11	11.8%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	93	100.0%	100.0%
物理系	49	51.6%	33	34.7%	1	1.1%	11	11.6%	1	1.1%	0	0.0%	0	0.0%	95	100.0%	98.9%
化学系	31	52.5%	24	40.7%	1	1.7%	3	5.1%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	59	100.0%	100.0%
生命学院	28	41.8%	32	47.8%	2	3.0%	3	4.5%	1	1.5%	1	1.5%	0	0.0%	67	100.0%	97.0%
交叉信息院	3	9.1%	27	81.8%	1	3.0%	2	6.1%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	33	100.0%	100.0%
经管学院	116	47.9%	60	24.8%	25	10.3%	32	13.2%	7	2.9%	2	0.8%	0	0.0%	242	100.0%	96.3%
法学院	23	28.8%	23	28.8%	8	10.0%	26	32.5%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	80	100.0%	100.0%
新闻学院	22	47.8%	19	41.3%	0	0.0%	5	10.9%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	46	100.0%	100.0%
人文学院	26	35.1%	32	43.2%	4	5.4%	11	14.9%	0	0.0%	1	1.4%	0	0.0%	74	100.0%	98.6%
社科学院	40	54.8%	26	35.6%	1	1.4%	6	8.2%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	73	100.0%	100.0%
美术学院	65	29.7%	52	23.7%	18	8.2%	84	38.4%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	219	100.0%	100.0%
医学院	11	47.8%	9	39.1%	1	4.3%	2	8.7%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	23	100.0%	100.0%
药学院	8	40.0%	7	35.0%	3	15.0%	2	10.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	20	100.0%	100.0%
软件学院	30	60.0%	8	16.0%	3	6.0%	9	18.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	50	100.0%	100.0%
<b>总计</b>	<b>1552</b>	<b>53.7%</b>	<b>813</b>	<b>28.2%</b>	<b>147</b>	<b>5.1%</b>	<b>328</b>	<b>11.4%</b>	<b>34</b>	<b>1.2%</b>	<b>12</b>	<b>0.4%</b>	<b>2</b>	<b>0.1%</b>	<b>2888</b>	<b>100.0%</b>	<b>98.3%</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	5	6.5%	20	26.0%	43	55.8%	9	11.7%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	77	100.0%	100.0%
土木建管系	1	1.9%	1	1.9%	46	85.2%	5	9.3%	0	0.0%	0	0.0%	1	1.9%	54	100.0%	98.1%
水利系	1	3.1%	0	0.0%	27	84.4%	3	9.4%	0	0.0%	1	3.1%	0	0.0%	32	100.0%	96.9%
环境学院	2	2.5%	6	7.5%	56	70.0%	15	18.8%	0	0.0%	0	0.0%	1	1.3%	80	100.0%	98.8%
机械系	0	0.0%	2	2.7%	65	87.8%	5	6.8%	0	0.0%	1	1.4%	1	1.4%	74	100.0%	97.3%
精仪系	1	2.2%	3	6.7%	39	86.7%	2	4.4%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	45	100.0%	100.0%
能动系	0	0.0%	1	3.2%	28	90.3%	2	6.5%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	31	100.0%	100.0%
汽车系	1	2.8%	8	22.2%	22	61.1%	5	13.9%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	36	100.0%	100.0%
工业工程	1	2.4%	1	2.4%	31	75.6%	7	17.1%	1	2.4%	0	0.0%	0	0.0%	41	100.0%	97.6%
电机系	2	2.5%	5	6.2%	66	81.5%	6	7.4%	0	0.0%	1	1.2%	1	1.2%	81	100.0%	97.5%
电子系	3	2.8%	9	8.3%	75	68.8%	22	20.2%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	109	100.0%	100.0%
计算机系	0	0.0%	4	3.5%	86	76.1%	23	20.4%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	113	100.0%	100.0%
自动化系	2	2.4%	8	9.5%	58	69.0%	15	17.9%	0	0.0%	0	0.0%	1	1.2%	84	100.0%	98.8%
微纳电子系	2	2.9%	2	2.9%	52	75.4%	11	15.9%	1	1.4%	0	0.0%	1	1.4%	69	100.0%	97.1%
航院	1	3.4%	4	13.8%	23	79.3%	1	3.4%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	29	100.0%	100.0%
工物系	1	2.6%	2	5.1%	36	92.3%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	39	100.0%	100.0%
化工系	0	0.0%	2	5.9%	29	85.3%	3	8.8%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	34	100.0%	100.0%
材料学院	2	2.1%	13	13.8%	66	70.2%	8	8.5%	4	4.3%	1	1.1%	0	0.0%	94	100.0%	94.7%



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	1	2.7%	3	8.1%	21	56.8%	12	32.4%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	37	100.0%	100.0%
物理系	0	0.0%	2	13.3%	7	46.7%	6	40.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	15	100.0%	100.0%
化学系	0	0.0%	6	18.2%	19	57.6%	7	21.2%	0	0.0%	0	0.0%	1	3.0%	33	100.0%	97.0%
生命学院	2	5.6%	1	2.8%	15	41.7%	18	50.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	36	100.0%	100.0%
地学系	0	0.0%	3	20.0%	10	66.7%	1	6.7%	1	6.7%	0	0.0%	0	0.0%	15	100.0%	93.3%
交叉信息院	0	0.0%	0	0.0%	2	16.7%	8	66.7%	0	0.0%	2	16.7%	0	0.0%	12	100.0%	83.3%
经管学院	1	0.4%	9	3.2%	162	57.2%	109	38.5%	0	0.0%	0	0.0%	2	0.7%	283	100.0%	99.3%
公管学院	0	0.0%	3	10.7%	24	85.7%	1	3.6%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	28	100.0%	100.0%
金融学院	0	0.0%	1	1.3%	66	85.7%	10	13.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	77	100.0%	100.0%
法学院	7	2.9%	7	2.9%	170	70.2%	56	23.1%	0	0.0%	1	0.4%	1	0.4%	242	100.0%	99.2%
新闻学院	3	5.5%	1	1.8%	42	76.4%	8	14.5%	0	0.0%	0	0.0%	1	1.8%	55	100.0%	98.2%
马克思主义学院	0	0.0%	0	0.0%	3	60.0%	0	0.0%	0	0.0%	2	40.0%	0	0.0%	5	100.0%	60.0%
人文学院	7	20.0%	4	11.4%	20	57.1%	4	11.4%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	35	100.0%	100.0%
社科学院	3	5.5%	8	14.5%	32	58.2%	12	21.8%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	55	100.0%	100.0%
美术学院	7	4.5%	4	2.6%	78	50.6%	65	42.2%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	154	100.0%	100.0%
核研院	4	10.3%	2	5.1%	28	71.8%	5	12.8%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	39	100.0%	100.0%
教研院	0	0.0%	2	12.5%	10	62.5%	3	18.8%	0	0.0%	1	6.3%	0	0.0%	16	100.0%	93.8%
医学院	1	2.2%	2	4.4%	32	71.1%	8	17.8%	1	2.2%	1	2.2%	0	0.0%	45	100.0%	95.6%
药学院	0	0.0%	0	0.0%	3	60.0%	2	40.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	5	100.0%	100.0%
软件学院	0	0.0%	4	4.8%	74	88.1%	6	7.1%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	84	100.0%	100.0%
医院管理研究院	2	4.7%	0	0.0%	33	76.7%	5	11.6%	0	0.0%	0	0.0%	3	7.0%	43	100.0%	93.0%
<b>总计</b>	<b>63</b>	<b>2.6%</b>	<b>153</b>	<b>6.3%</b>	<b>1699</b>	<b>69.7%</b>	<b>488</b>	<b>20.0%</b>	<b>8</b>	<b>0.3%</b>	<b>11</b>	<b>0.5%</b>	<b>14</b>	<b>0.6%</b>	<b>2436</b>	<b>100.0%</b>	<b>98.6%</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	3	12.0%	5	20.0%	16	64.0%	1	4.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	25	100.0%	100.0%
土木建管系	1	3.7%	3	11.1%	19	70.4%	3	11.1%	0	0.0%	1	3.7%	0	0.0%	27	100.0%	96.3%
水利系	5	13.2%	3	7.9%	30	78.9%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	38	100.0%	100.0%
环境学院	11	21.2%	4	7.7%	30	57.7%	7	13.5%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	52	100.0%	100.0%
机械系	8	19.0%	8	19.0%	24	57.1%	0	0.0%	1	2.4%	0	0.0%	1	2.4%	42	100.0%	95.2%
精仪系	6	18.8%	5	15.6%	20	62.5%	1	3.1%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	32	100.0%	100.0%
能动系	6	16.2%	2	5.4%	28	75.7%	1	2.7%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	37	100.0%	100.0%
汽车系	6	31.6%	0	0.0%	11	57.9%	2	10.5%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	19	100.0%	100.0%
工业工程	1	14.3%	0	0.0%	6	85.7%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	7	100.0%	100.0%
电机系	10	25.0%	2	5.0%	26	65.0%	2	5.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	40	100.0%	100.0%
电子系	8	14.3%	4	7.1%	40	71.4%	2	3.6%	0	0.0%	1	1.8%	1	1.8%	56	100.0%	96.4%
计算机系	13	22.4%	3	5.2%	34	58.6%	8	13.8%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	58	100.0%	100.0%
自动化系	9	18.8%	4	8.3%	30	62.5%	4	8.3%	0	0.0%	0	0.0%	1	2.1%	48	100.0%	97.9%
微纳电子系	0	0.0%	3	23.1%	9	69.2%	1	7.7%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	13	100.0%	100.0%
航院	13	22.4%	6	10.3%	33	56.9%	1	1.7%	2	3.4%	2	3.4%	1	1.7%	58	100.0%	91.4%
工物系	7	15.9%	5	11.4%	30	68.2%	2	4.5%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	44	100.0%	100.0%
化工系	5	12.5%	3	7.5%	28	70.0%	3	7.5%	0	0.0%	0	0.0%	1	2.5%	40	100.0%	97.5%
材料学院	10	16.9%	13	22.0%	31	52.5%	1	1.7%	0	0.0%	2	3.4%	2	3.4%	59	100.0%	93.2%



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	4	23.5%	2	11.8%	9	52.9%	2	11.8%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	17	100.0%	100.0%
物理系	8	17.0%	12	25.5%	23	48.9%	3	6.4%	1	2.1%	0	0.0%	0	0.0%	47	100.0%	97.9%
化学系	23	31.1%	15	20.3%	32	43.2%	4	5.4%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	74	100.0%	100.0%
生命学院	58	37.9%	34	22.2%	42	27.5%	16	10.5%	0	0.0%	1	0.7%	2	1.3%	153	100.0%	98.0%
地学系	0	0.0%	1	20.0%	4	80.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	5	100.0%	100.0%
交叉信息院	1	6.7%	2	13.3%	9	60.0%	1	6.7%	1	6.7%	1	6.7%	0	0.0%	15	100.0%	86.7%
高研院	1	14.3%	4	57.1%	0	0.0%	1	14.3%	1	14.3%	0	0.0%	0	0.0%	7	100.0%	85.7%
经管学院	5	10.4%	0	0.0%	38	79.2%	5	10.4%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	48	100.0%	100.0%
公管学院	1	5.9%	0	0.0%	14	82.4%	1	5.9%	0	0.0%	0	0.0%	1	5.9%	17	100.0%	94.1%
金融学院	0	0.0%	0	0.0%	1	50.0%	1	50.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	2	100.0%	100.0%
法学院	4	28.6%	0	0.0%	9	64.3%	1	7.1%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	14	100.0%	100.0%
新闻学院	1	20.0%	1	20.0%	2	40.0%	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	14.3%	0	0.0%	6	85.7%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	7	100.0%	100.0%
人文学院	8	22.2%	1	2.8%	25	69.4%	1	2.8%	0	0.0%	1	2.8%	0	0.0%	36	100.0%	97.2%
社科学院	2	11.1%	3	16.7%	12	66.7%	1	5.6%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	18	100.0%	100.0%
美术学院	2	13.3%	0	0.0%	12	80.0%	1	6.7%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	15	100.0%	100.0%
核研院	6	14.6%	0	0.0%	35	85.4%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	41	100.0%	100.0%
教研院	0	0.0%	0	0.0%	5	83.3%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	16.7%	6	100.0%	83.3%
医学院	22	39.3%	6	10.7%	23	41.1%	5	8.9%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	56	100.0%	100.0%
药学院	1	16.7%	2	33.3%	3	50.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	6	100.0%	100.0%
软件学院	4	33.3%	1	8.3%	7	58.3%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	12	100.0%	100.0%
<b>总计</b>	<b>274</b>	<b>21.1%</b>	<b>157</b>	<b>12.1%</b>	<b>756</b>	<b>58.3%</b>	<b>83</b>	<b>6.4%</b>	<b>6</b>	<b>0.5%</b>	<b>9</b>	<b>0.7%</b>	<b>11</b>	<b>0.8%</b>	<b>1296</b>	<b>100.0%</b>	<b>98.0%</b>

