

清华大学 2018 年毕业生就业质量报告



清华大学
2018 年 12 月



目 录

第一部分 2018 届毕业生就业概况	3
一、毕业生总规模	3
二、就业率和就业结构	3
(一) 就业率与毕业去向	3
(二) 出国(境)深造	4
(三) 就业单位性质与行业	9
(四) 就业地域	10
(五) 重点单位就业	10
(六) 基层就业	11
(七) 自主创业	12
三、毕业生求职状况分析及雇主评价	12
第二部分 2018 届毕业生就业举措	15
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	15
二、推进职业发展教育专业化建设, 力促职业辅导覆盖全体学生	16
三、持续深化“精细化”就业引导和服务工作, 畅通毕业生就业渠道	17
四、持续建设“一体两翼”的信息化平台, 提高就业服务水平	19
五、努力构建国际化工作机制, 推动学生到国际组织实习任职	20
六、开展就业调查研究, 加强培养反馈	21
七、持续推进创新创业工作, 助力拔尖创新人才培养	21
附表 1: 各院系毕业生就业情况(本科生)	23
附表 2: 各院系毕业生就业情况(硕士生)	25
附表 3: 各院系毕业生就业情况(博士生)	27

为深入贯彻落实党的十九大精神和习近平新时代中国特色社会主义思想，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。2018 年，学校实现总体充分就业，就业率为 99.0%，近六成签约毕业生赴重点单位工作，毕业生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、干大事业”，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 2018 届毕业生就业概况

一、毕业生总规模

清华大学 2018 届毕业生共 7243 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 3239 人（44.7%）、硕士生 2518 人（34.8%）、博士生 1486 人（20.5%）；男生 4649 人（64.2%）、女生 2594 人（35.8%），男女比例为 1.8:1（见图 1）。少数民族学生 628 人，占毕业生总数的 8.7%。定向和委培生 283 人，占毕业生总数的 3.9%。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。

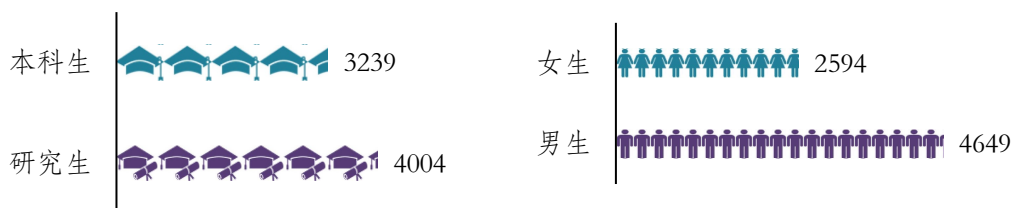


图 1 毕业生学历和性别构成

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、赴国际组织实习任职、自主创业和自

由职业四种类型。

截至 2018 年 10 月 31 日，清华大学 2018 届毕业生就业率为 99.0%。其中，国内升学比例为 28.5%，出国（境）深造比例为 16.5%，签三方就业比例为 39.4%，灵活就业比例为 14.7%。本科、硕士和博士毕业生就业率分别为 98.8%，99.3%和 98.9%（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	2370	78.3%	253	10.2%	508	34.8%	3131	45.0%
国内	1574	52.0%	87	3.5%	324	22.2%	1985	28.5%
出国（境）	796	26.3%	166	6.7%	184	12.6%	1146	16.5%
就业	619	20.5%	2205	89.1%	935	64.1%	3759	54.0%
签三方就业	202	6.7%	1698	68.6%	839	57.5%	2739	39.4%
灵活就业	417	13.8%	507	20.5%	96	6.6%	1020	14.7%
自主创业 ¹	16	0.5%	40	1.6%	4	0.3%	60	0.9%
未就业	36	1.2%	18	0.7%	16	1.1%	70	1.0%
拟继续深造	25	0.8%	6	0.2%	4	0.3%	35	0.5%
待就业	10	0.3%	2	0.1%	3	0.2%	15	0.2%
去向未定	1	0.0%	10	0.4%	9	0.6%	20	0.3%
合计	3025	100.0%	2476	100.0%	1459	100.0%	6960	100.0%
就业率	98.8%		99.3%		98.9%		99.0%	

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 2018 届毕业生出国（境）深造的人数为 1146 人，占毕业生总数的 16.5%。毕业生首选目标地区为美国，占出国（境）深造总人数的 69.5%；其次为英国（8.1%）和中国香港特别行政区（5.3%）（见图 2）。

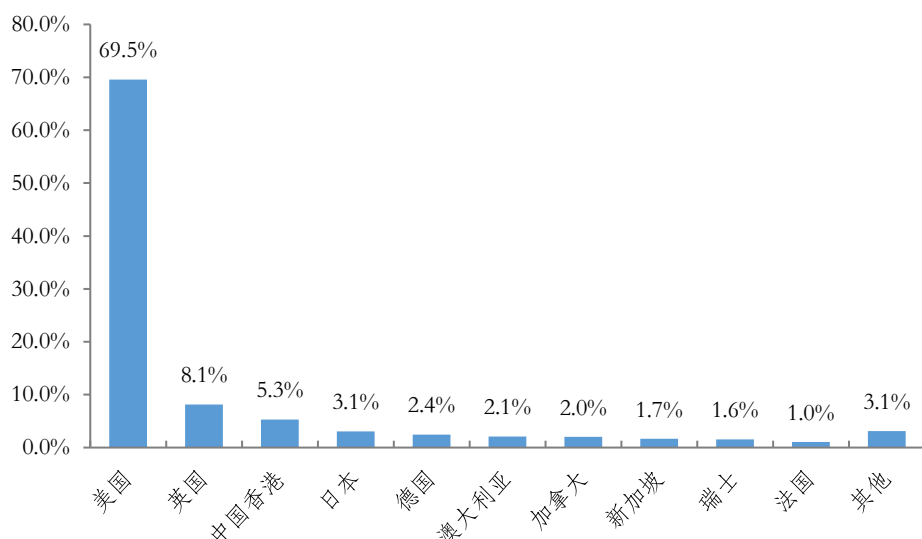


图 2 毕业生出国（境）深造国家与地区分布

按照 2018-2019 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 72.9%、55.4%和 54.9%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	2	3	3	8
剑桥大学	英国	2	6	0	4	10
斯坦福大学	美国	3	27	1	6	34
麻省理工学院	美国	4	19	6	5	30
加州理工学院	美国	5	5	0	0	5
哈佛大学	美国	6	19	5	14	38
普林斯顿大学	美国	7	17	0	6	23
耶鲁大学	美国	8	14	0	3	17
伦敦帝国学院	英国	9	4	4	2	10
芝加哥大学	美国	10	13	1	2	16
苏黎世联邦理工	瑞士	11	6	4	2	12
约翰霍普金斯大学	美国	12	17	1	2	20
宾夕法尼亚大学	美国	13	22	1	0	23
伦敦大学学院	英国	14	11	4	1	16



院校名称	国家 (地区)	大学 排名	本科生	硕士生	博士生	总计
加州大学伯克利分校	美国	15	21	5	9	35
哥伦比亚大学	美国	16	49	3	5	57
加州大学洛杉矶分校	美国	17	23	5	4	32
杜克大学	美国	18	20	2	2	24
康奈尔大学	美国	19	23	5	1	29
密歇根大学	美国	20	23	1	4	28
多伦多大学	加拿大	21	4	0	1	5
新加坡国立大学	新加坡	23	7	1	3	11
卡内基·梅隆大学	美国	24	56	3	1	60
西北大学	美国	25	13	1	1	15
伦敦政治经济学院	英国	26	9	1	0	10
纽约大学	美国	27	18	1	4	23
华盛顿大学	美国	28	8	4	2	14
爱丁堡大学	英国	29	4	1	0	5
加州大学圣地亚哥分校	美国	30	20	0	5	25
慕尼黑大学	德国	32	0	1	0	1
墨尔本大学	澳大利亚	33	4	2	0	6
佐治亚理工学院	美国	34	11	2	0	13
瑞士联邦理工学院洛桑分校	瑞士	35	1	0	3	4
香港大学	中国香港	36	14	3	2	19
不列颠哥伦比亚大学	加拿大	37	1	0	1	2
伦敦国王学院	英国	38	2	1	1	4
德克萨斯大学奥斯汀分校	美国	39	12	3	1	16
卡罗林斯卡研究所	瑞典	40	0	0	0	0
巴黎文理研究大学	法国	41	0	0	0	0
东京大学	日本	42	13	6	1	20
威斯康星大学麦迪逊分校	美国	43	5	1	0	6
麦吉尔大学	加拿大	44	0	1	0	1
慕尼黑技术大学	德国	45	0	0	0	0
香港大学科学与技术	中国香港	46	11	7	0	18
海德堡大学	德国	47	0	0	0	0
鲁汶大学	比利时	48	0	0	0	0
澳大利亚国立大学	澳大利亚	49	5	2	0	7



院校名称	国家 (地区)	大学 排名	本科生	硕士生	博士生	总计
伊利诺伊大学厄巴纳-香槟分校	美国	50	21	0	0	21
合计			580	92	101	773
占出国(境)人数比例			72.9%	55.4%	54.9%	67.5%

注:第 22 名为清华大学,第 31 名为北京大学。

按照 2018-2019 年度 QS 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 68.1%、52.4%和 58.2%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	19	6	5	30
斯坦福大学	美国	2	27	1	6	34
哈佛大学	美国	3	19	5	14	38
加州理工学院	美国	4	5	0	0	5
牛津大学	英国	5	2	3	3	8
剑桥大学	英国	6	6	0	4	10
苏黎世联邦理工	瑞士	7	6	4	2	12
帝国理工学院	英国	8	4	4	2	10
芝加哥大学	美国	9	13	1	2	16
伦敦大学学院	英国	10	11	4	1	16
新加坡国立大学	新加坡	11	7	1	3	11
南洋理工大学	新加坡	12	3	1	3	7
普林斯顿大学	美国	13	17	0	6	23
康奈尔大学	美国	14	23	5	1	29
耶鲁大学	美国	15	14	0	3	17
哥伦比亚大学	美国	16	49	3	5	57
爱丁堡大学	英国	18	4	1	0	5
宾夕法尼亚大学	美国	19	22	1	0	23
密歇根大学	美国	20	23	1	4	28
约翰霍普金斯大学	美国	21	17	1	2	20
洛桑理工学院	瑞士	22	1	0	3	4



院校名称	国家 (地区)	大学排名	本科生	硕士生	博士生	总计
东京大学	日本	23	13	6	1	20
澳大利亚国立大学	澳大利亚	24	5	2	0	7
香港大学	中国香港	25	14	3	2	19
杜克大学	美国	26	20	2	2	24
加州大学伯克利分校	美国	27	21	5	9	35
多伦多大学	加拿大	28	4	0	1	5
曼彻斯特大学	英国	29	0	0	1	1
伦敦国王学院	英国	31	2	1	1	4
加州大学洛杉矶分校	美国	32	23	5	4	32
麦吉尔大学	加拿大	33	0	1	0	1
西北大学	美国	34	13	1	1	15
京都大学	日本	35	2	1	0	3
首尔大学	韩国	36	0	0	0	0
香港科技大学	中国香港	37	11	7	0	18
伦敦政治经济学院	英国	38	9	1	0	10
墨尔本大学	澳大利亚	39	4	2	0	6
韩国科学技术院	韩国	40	0	0	0	0
加州大学圣地亚哥分校	美国	41	20	0	5	25
悉尼大学	澳大利亚	42	3	0	1	4
纽约大学	美国	43	18	1	4	23
新南威尔士大学	澳大利亚	45	0	0	0	0
卡内基梅隆大学	美国	46	56	3	1	60
英属哥伦比亚大学	加拿大	47	1	0	1	2
昆士兰大学	澳大利亚	48	0	3	1	4
香港中文大学	中国香港	49	11	1	3	15
巴黎文理研究大学	法国	50	0	0	0	0
合计			542	87	107	736
占出国(境)人数比例			68.1%	52.4%	58.2%	64.2%

注. 第 17 名为清华大学, 第 30 名为北京大学, 第 44 名为复旦大学。



（三）就业单位性质与行业

清华大学 2018 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 67.1%，其中民营企业占 31.8%。高校和科研及其他事业单位占比为 21.0%；党政机关的比例为 11.5%（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	12	5.9%	221	13.0%	83	9.9%	316	11.5%
事业单位	25	12.4%	206	12.1%	345	41.1%	576	21.0%
高等院校	9	4.5%	28	1.6%	192	22.9%	229	8.4%
科研单位	0	0.0%	67	3.9%	116	13.8%	183	6.7%
其他事业单位	16	7.9%	111	6.5%	37	4.4%	164	6.0%
企业单位	165	81.7%	1266	74.6%	406	48.4%	1837	67.1%
国有企业	54	26.7%	557	32.8%	208	24.8%	819	29.9%
民营企业	93	46.0%	617	36.3%	161	19.2%	871	31.8%
外资企业	18	8.9%	92	5.4%	37	4.4%	147	5.4%
国际组织	0	0.0%	1	0.1%	1	0.1%	2	0.1%
部队	0	0.0%	4	0.2%	4	0.5%	8	0.3%
合计	202	100.0%	1698	100.0%	839	100.0%	2739	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，公共管理、社会保障和社会组织，教育业，以及科学研究和技术服务业等（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	46	22.8%	476	28.0%	112	13.3%	634	23.1%
金融业	22	10.9%	345	20.3%	68	8.1%	435	15.9%
公共管理、社会保障和社会组织	12	5.9%	230	13.5%	88	10.5%	330	12.0%
教育	27	13.4%	70	4.1%	208	24.8%	305	11.1%
科学研究和技术服务业	7	3.5%	112	6.6%	154	18.4%	273	10.0%
制造业	23	11.4%	125	7.4%	74	8.8%	222	8.1%
电力、热力、燃气及水生产和供应业	5	2.5%	70	4.1%	55	6.6%	130	4.7%



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
租赁和商务服务业	19	9.4%	65	3.8%	18	2.1%	102	3.7%
房地产业	14	6.9%	67	3.9%	6	0.7%	87	3.2%
建筑业	18	8.9%	41	2.4%	19	2.3%	78	2.8%
文化、体育和娱乐业	3	1.5%	33	1.9%	3	0.4%	39	1.4%
批发和零售业	3	1.5%	24	1.4%	4	0.5%	31	1.1%
卫生和社会工作	1	0.5%	11	0.6%	13	1.5%	25	0.9%
交通运输、仓储和邮政业	2	1.0%	12	0.7%	6	0.7%	20	0.7%
水利、环境和公共设施管理业	0	0.0%	8	0.5%	6	0.7%	14	0.5%
军队	0	0.0%	4	0.2%	4	0.5%	8	0.3%
采矿业	0	0.0%	3	0.2%	0	0.0%	3	0.1%
国际组织	0	0.0%	1	0.1%	1	0.1%	2	0.1%
农、林、牧、渔业	0	0.0%	1	0.1%	0	0.0%	1	0.0%
总计	202	100.0%	1698	100.0%	839	100.0%	2739	100.0%

(四) 就业地域

清华大学 2018 届毕业生就业地域分布广泛，超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 5.3%和 7.2%。

本科、硕士和博士毕业生就业地域分布情况见图 3。

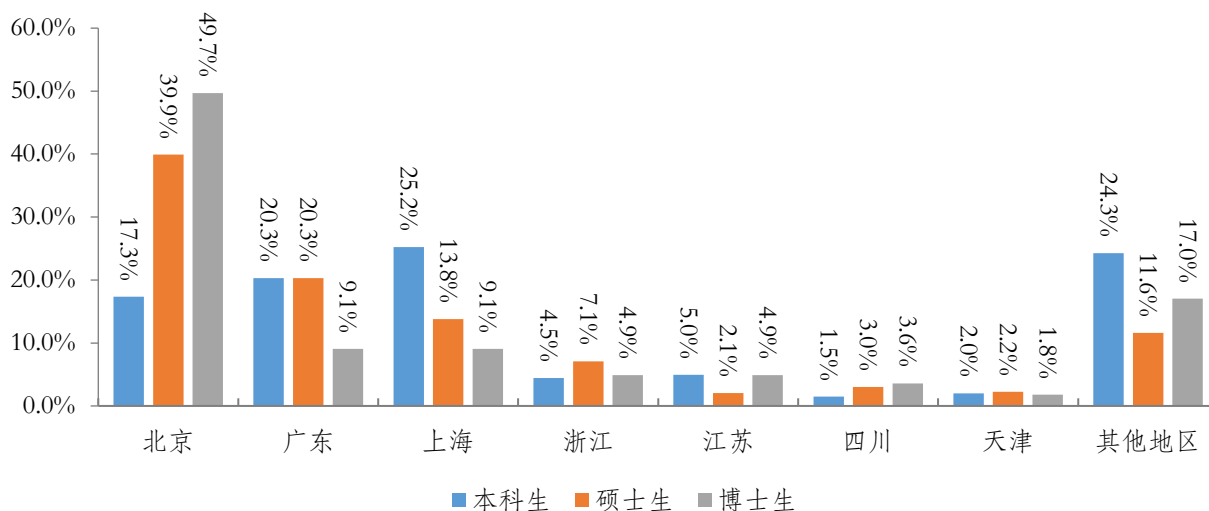


图 3 毕业生签三方就业单位所在省（区、市）分布

(五) 重点单位就业

根据签三方就业人数的统计，接收我校 2018 届毕业生 20 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 20 人（含）以上的单位

序号	集团简称	本科	硕士	博士	总计
1	华为	2	134	31	167
2	腾讯科技	9	49	16	74
3	国家电网公司	0	26	27	53
4	网易	6	33	2	41
5	中共福建省委组织部	0	8	30	38
5	阿里巴巴	0	27	11	38
7	中共天津市委组织部	3	28	2	33
7	中国中信集团公司	0	27	6	33
9	中国科学院	0	17	13	30
10	中国建筑工程总公司	7	15	7	29
11	中共河北省委组织部	1	22	4	27
12	中国核工业集团公司	0	15	11	26
12	中国航天科技集团公司	0	8	18	26
12	中国工商银行	1	19	6	26
15	清华大学	0	12	13	25
16	上海汽车集团	2	19	3	24
16	百度	0	23	1	24
18	微软	2	18	3	23
19	中国电子科技集团公司	0	11	11	22
20	中国航天科工集团公司	0	5	16	21
20	中国石油化工集团公司	0	9	12	21
20	招商局集团	0	18	3	21
20	国家开发银行	0	16	5	21
24	中共四川省委组织部	1	16	3	20

（六）基层就业

2018 年,288 名清华毕业生^①通过“定向选调”的渠道到基层公共部门就业,奔赴全国 28 个省（直辖市、自治区）（见图 4）。

^① 包含北京协和医学院—清华大学医学部的毕业生

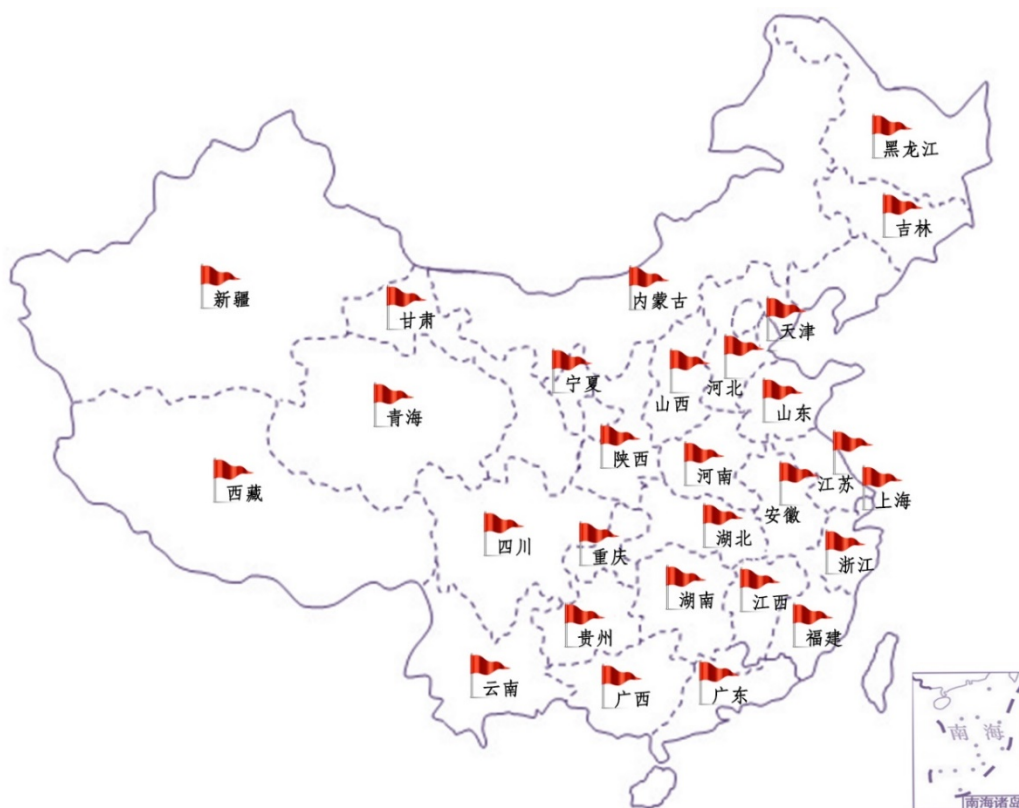


图 4 毕业生基层公共部门就业地域分布

(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。2018 届毕业生中，直接创业人数为 60 人，其中本科生 16 人，硕士生 40 人，博士生 4 人。创业毕业生主要来自美术学院（17 人）、经管学院（14 人）和计算机系（6 人）。创业领域集中在互联网和文化创意等领域。

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 2018 届 2333 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 22.2 份简历，半数被调查者投递简历不低于 10 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；硕士生投递的简历数显著高于博士生和本科生，博士生投递简历的数量显著高于本科生；管理学毕业生投递的简历数量显著高于工学、理学、人文科学和艺术学毕业生；社会科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；工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 10.0 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；硕士生获得的面试机会显著高于博士生和本科生，博士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；理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 3.5 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，不同性别毕业生获得的录用通知数差异不显著。硕士生获得的录用通知数量显著多于博士生和本科生，博士生获得的录用通知数量显著高于本科生；工学毕业生获得的录用通知数量显著多于理学、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 46.6%。求职成功渠道使用频率最高的依次是：“用人单位自设渠道”（24.5%）、“校园渠道-学校组织的招聘会”（21.9%）、“校园渠道-学校/院系发布的招聘信息”（16.8%）和“亲友渠道”（10.4%）。“政府渠道”（3.4%）、“校园渠道-老师推荐”（3.0%）、“校园渠道-校友资源”（3.0%）和“校企合作等其他校园渠道”（1.9%）是较少使用的成功求职渠道（见表 7）。

表 7 求职成功的渠道使用情况（N=2174）

求职渠道	人数	百分比
用人单位自设渠道	532	24.5
校园渠道—学校组织的招聘会	476	21.9
校园渠道—学校/院系发布的招聘信息	365	16.8
亲友渠道	227	10.4
社会渠道	153	7.0
其他渠道	89	4.1
新媒体	87	4.0
政府渠道	73	3.4
校园渠道—老师推荐	65	3.0
校园渠道—校友资源	65	3.0
校企合作等其他校园渠道	42	1.9

《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。2018 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九, 保持亚洲第一。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 2018 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。2018 年，近六成签约毕业生赴重点单位工作，全体毕业生^②赴北京以外地区就业比例连续六年超过 50%并逐年增长，其中 10.9%的毕业生前往西部和东北地区就业。毕业生就业质量持续提升，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。2017-2018 学年，完成持续五年的“行健新百年，共筑中国梦”系列主题教育，启动以“不忘初心，牢记使命”为主题的新一轮主题教育，以深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神为核心，以纪念改革开放 40 周年为契机，结合时事理论热点和青年人生选择，因势利导开展主题教育。全学年共举办主题团日 706 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。立足就业引导，组织学生赴重点行业和领域开展就业实践。截至 2018 年，全校共建立就业实践基地 230 余个。围绕“改革开放”“创新中国”“一带一路”“乡村振兴”等国家战略，全年共组织 1800 余人次参与就业实践，鼓励同学们深入了解国情民情，提升全球胜任力，在实践中树立“立大志、入主流、上大舞台”的择业观。举办“职面人生”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”。2018 年授予全校 6 个集体、189 位个人“毕业生启航奖”，奖励金额近 80 万元；为在欠发达地区基层工作的年轻校友发放励业金。2018 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 13 个省（自治区、直辖市），送选调生到岗并看望已毕业在基层公共部门工作的校友，帮助毕业生们“沉下心、扑下身”，“留得下、干得好”。

^② 含定向委培学生

二、推进职业发展教育专业化建设，力促职业辅导覆盖全体学生

以“双一流”建设和学校综合改革为契机，清华大学进一步深化专业化的师资队伍和课程体系建设，综合利用政府、企业、校友等社会资源，在针对7类重点模块推进“彩虹计划”实施的同时，不断扩大职业辅导的覆盖面，点面结合，推动职业发展教育服务学校培养社会主义事业合格建设者和可靠接班人的工作大局。

学校通过制度建设，继续建设校系联动的职业辅导机制。鼓励各院系就业工作领导小组加强全过程职业发展教育，特别是鼓励院系主要领导直接参与授课、座谈等环节。发挥毕业班辅导员、研究生工作助理等朋辈教育群体的“毛细血管”功能，开展基于院系学科特色的职业辅导活动。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。2018年职业发展中心开设《大学生职业生涯规划与发展》《职业能力拓展训练》《大学生职业辅导理论与方法》等课程14门次，推广小班授课增强教学实效。部分院系结合专业特色开设系统课程，如经管学院《职业发展规划》、金融学院《金融发展与职业人生》等。学校在全球三大慕课平台之一的“学堂在线”推出慕课课程《职业探索与选择》的选课数量2018年已达4万余人，较去年新增近3万人，影响力持续提升。

学校增大职业辅导在同学们大学成长周期中前置下移的力度，帮助同学们提高生涯发展的预见性和职业规划的科学性。在2018级新生中开展职业辅导全覆盖活动，为不同群体的本研新生做了7场大范围双语辅导讲座，并累计接待80余个新生团支部来职业发展中心参观，撒播生涯教育启蒙的火种。

学校积极举办各类职业辅导活动，提供多元化的职业辅导。2018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（COACH计划）”和以优秀年轻校友为基础的一对一行业咨询“一小时职场导师计划（Let's）”共同丰富职业咨询体系。2018年共开展一对一职业咨询约700人次，“一小时职场导师计划”服务200余人次，邀请企业HR、资深咨询师为600余名同学提供一对一简历修改服务，为300余人次提供模拟面试培训，

还举办企业开放日 20 余场，行业与职业发展相关讲座近 40 场。2018 年职业生涯教练计划邀请到 100 余位教练为千余名同学开展职业教练活动，其中重点企业教练团数目再创新高。学生基层公共部门研究会凝聚有志于到公共部门服务的学生，长期举办实践、论坛、访谈等各类活动，2018 年举办基层就业宣讲 15 场、分享沙龙 10 场，开办公共部门毕业生实训班，共服务同学 5000 余人次。

三、持续深化“精细化”就业引导和服务工作，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，与用人的那位密切互动构建新型合作关系，有效畅通了毕业生就业渠道。并根据国家创新驱动发展、京津冀协同发展等战略的需要，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。2017-2018 学年，持续与哈尔滨电气、东风汽车、三峡集团、华为等单位开展人才战略合作；与 28 个省（区、市）进行定向选调合作，2018 年赴基层公共部门工作毕业生达 288 人，是 2009 年的 6 倍。

2017 年 9 月至 2018 年 8 月，学校共发布招聘信息 6100 余条，举办各类校级招聘活动 629 场，参加校园招聘的单位 2711 家，提供招聘岗位数量 25000 余个。举办五矿集团、长安汽车等 20 余场企业开放日活动，覆盖学生 400 余人。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（直辖市、自治区）。其中，来自北京的招聘单位最多，共有 718 家，占总数的 26.5%，其次是山东（9.6%）和江苏（9.4%）（见图 7）。

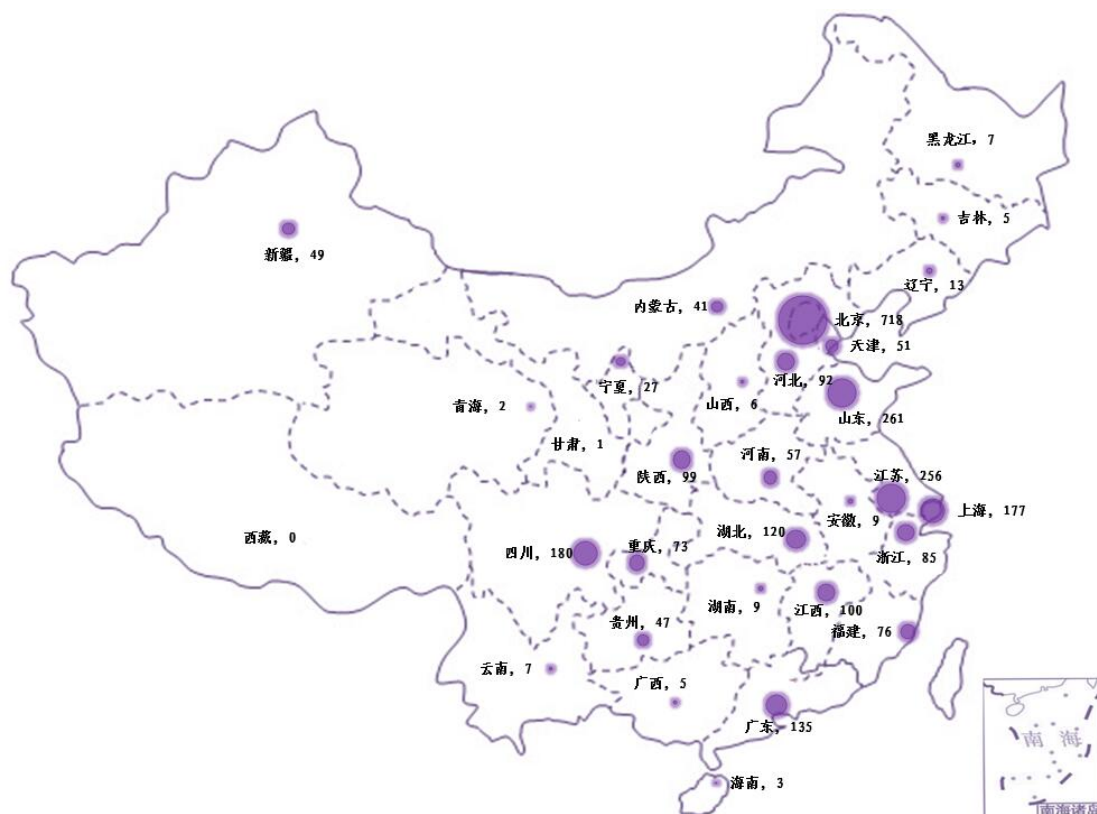


图 7 校园招聘单位地域分布

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）。

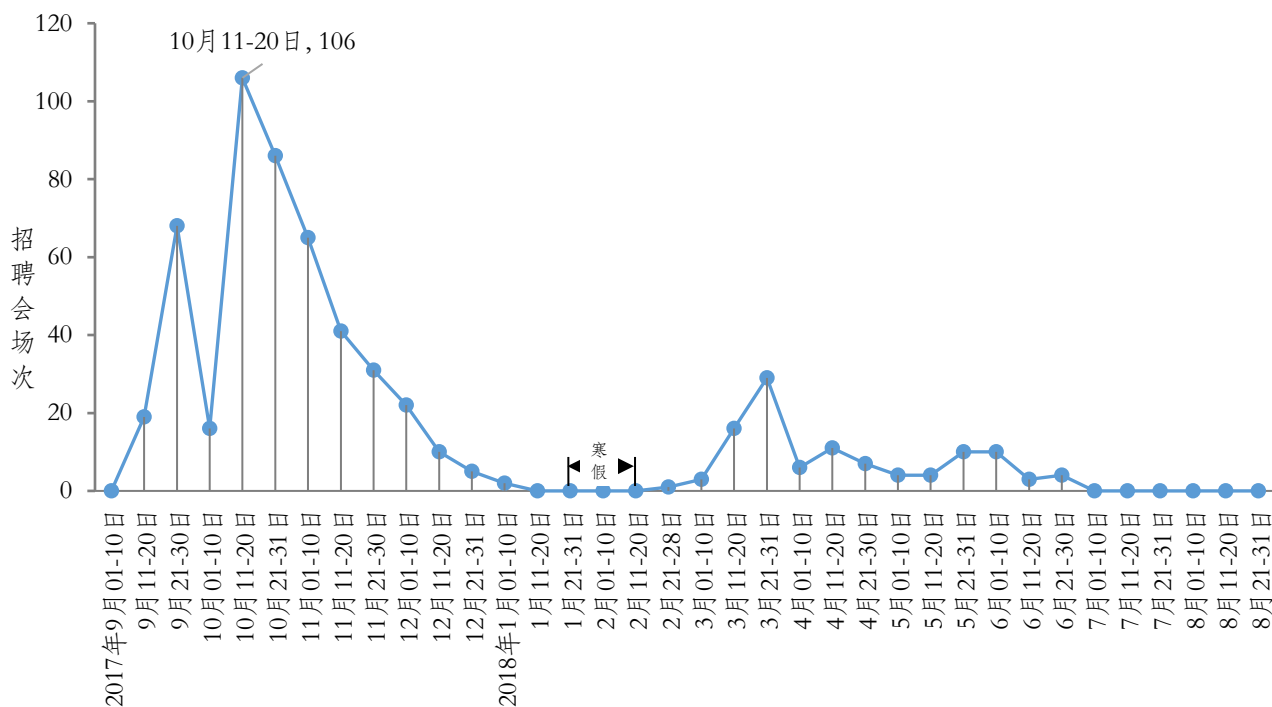


图 8 招聘会举办时间-场次分布

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%。

四、持续建设“一体两翼”的信息化平台，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，打造“一体两翼”信息化平台，着力提高就业服务水平。

学校持续加大移动互联平台建设。职业发展中心建立“清华就业”微主页，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。完善和推广“清华就业”和“清华职业辅导”两个微信公众号，目前“清华就业”公众号的关注量已经接近 10 万，建成于今年 6 月的“清华职业辅导”公众号目前的关注量已经近 3 万。两个公众号内容质量的提升，大大推动了就业引导、职业辅导的“全覆盖”。此外，学校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。

学校持续完善职业发展中心官方网站功能设计。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。2018 年 12 月，网站系统功能模块扩展至 20 个，收录并管理近 11 万条毕业生数据，5 千余份简历，3 万余家优质用人单位，1 万余位 HR 联系信息，超 3 千个体咨询案例，职业发展中心官网累计点击量超 3200 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。

五、努力构建国际化工作机制，推动学生到国际组织实习任职

清华大学推动实施全球战略以来，就业工作也不断迈向国际化。推动国际学生与本土学生的趋同化管理。职业发展中心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，启动国际学生毕业去向登记工作。面向国际学生开放咨询、课程等资源，鼓励学生协会吸收更多国际学生加入，动员行业教练、校友导师向国际学生开放辅导资源，在模拟面试大赛等职业辅导活动中增设英文专场，加大对国际学生职业辅导支持力度。2018年，学校也探索加强对海外校友职业发展支持，职业发展中心首次正式参加欧洲校友大会、德国校友大会等海外校友会活动，向海外校友介绍清华就业工作新理念、新举措、新机会。

推送学生到国际组织实习任职工作迈上新台阶。一是加强协调指导与政策支持。在国际组织人才培养推送工作领导小组的指导下，深入贯彻落实《关于加强国际组织人才培养推送工作的意见》的相关要求，加强全过程的政策支持。进一步健全完善教学、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，加大支持力度，推动工作快速稳步发展。二是加强宣传引导与氛围营造。以“全球治理论坛”系列讲座为载体，邀请世界银行、亚洲开发银行等国际组织官员来校进行宣讲，持续开展国际组织实习任职微沙龙活动，2018年，共举办相关专题讲座、微沙龙20余场。三是加强渠道沟通。2018年先后组织师生赴美国、法国、肯尼亚、埃塞俄比亚走访国际组织，深入了解在国际组织人才的能力素质要求和职业发展路径，并与多个国际组织签订合作备忘录。四是加强胜任力培养。以法语培训、实习申请咨询、面试工作坊等形式，加强学生到国际组织实习的胜任力。2018年4月，学校成立全球胜任力发展指导中心，突出系统专业、融合资源、学生导向的工作特点，为全体学生提供一整套的全球胜任力培养。2018年，清华大学到国际组织实习学生人数新增到国际组织实习任职统计数据新增60余人次，其中含6名毕业生。清华学生在国际组织的专业表现得到了主管部门的高度认可，多家机构来函表扬，另有2位实习生因优异表现，与实习所在国际组织签订顾问合同。

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，分学历层次分别撰写了《清华大学 2018 届本科毕业生对教育培养和工作找寻的反馈》、《清华大学 2018 届硕士毕业生对教育培养和工作找寻的反馈》、《清华大学 2018 届博士毕业生对教育培养和工作找寻的反馈》，以及《清华大学 2018 届毕业生自主创业状况报告》，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、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。



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	77	53.1%	30	20.7%	12	8.3%	26	17.9%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	145	100.0%	100.0%
土木建管系	70	56.0%	29	23.2%	17	13.6%	9	7.2%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	125	100.0%	100.0%
水利系	57	72.2%	8	10.1%	4	5.1%	10	12.7%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	79	100.0%	100.0%
环境学院	52	59.8%	20	23.0%	4	4.6%	11	12.6%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	87	100.0%	100.0%
机械系	90	73.8%	17	13.9%	11	9.0%	3	2.5%	1	0.8%	0	0.0%	0	0.0%	122	100.0%	99.2%
精仪系	26	52.0%	15	30.0%	2	4.0%	7	14.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	50	100.0%	100.0%
能动系	63	82.9%	5	6.6%	5	6.6%	3	3.9%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	76	100.0%	100.0%
汽车系	45	57.7%	18	23.1%	6	7.7%	8	10.3%	0	0.0%	1	1.3%	0	0.0%	78	100.0%	98.7%
工业工程系	26	44.1%	25	42.4%	2	3.4%	6	10.2%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	59	100.0%	100.0%
电机系	99	77.3%	19	14.8%	4	3.1%	6	4.7%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	128	100.0%	100.0%
电子系	96	51.3%	82	43.9%	4	2.1%	4	2.1%	0	0.0%	1	0.5%	0	0.0%	187	100.0%	99.5%
计算机系	62	42.5%	36	24.7%	11	7.5%	36	24.7%	1	0.7%	0	0.0%	0	0.0%	146	100.0%	99.3%
自动化系	67	63.2%	26	24.5%	5	4.7%	8	7.5%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	106	100.0%	100.0%
微纳电子系	11	64.7%	4	23.5%	0	0.0%	1	5.9%	1	5.9%	0	0.0%	0	0.0%	17	100.0%	94.1%
航院	49	76.6%	9	14.1%	2	3.1%	1	1.6%	3	4.7%	0	0.0%	0	0.0%	64	100.0%	95.3%
工物系	60	77.9%	7	9.1%	2	2.6%	8	10.4%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	77	100.0%	100.0%
化工系	70	70.0%	13	13.0%	6	6.0%	6	6.0%	4	4.0%	1	1.0%	0	0.0%	100	100.0%	95.0%
材料学院	57	56.4%	35	34.7%	2	2.0%	5	5.0%	1	1.0%	1	1.0%	0	0.0%	101	100.0%	98.0%
数学系	32	35.2%	39	42.9%	5	5.5%	15	16.5%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	91	100.0%	100.0%
物理系	47	49.0%	30	31.3%	5	5.2%	4	4.2%	8	8.3%	1	1.0%	1	1.0%	96	100.0%	89.6%



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	
化学系	32	49.2%	17	26.2%	4	6.2%	12	18.5%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	65	100.0%	100.0%
生命学院	32	38.1%	33	39.3%	4	4.8%	9	10.7%	3	3.6%	3	3.6%	0	0.0%	84	100.0%	92.9%
交叉信息院	3	11.1%	21	77.8%	2	7.4%	1	3.7%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	27	100.0%	100.0%
经管学院	111	46.4%	59	24.7%	32	13.4%	36	15.1%	1	0.4%	0	0.0%	0	0.0%	239	100.0%	99.6%
法学院	25	25.3%	39	39.4%	10	10.1%	24	24.2%	1	1.0%	0	0.0%	0	0.0%	99	100.0%	99.0%
新闻学院	22	43.1%	15	29.4%	4	7.8%	10	19.6%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	51	100.0%	100.0%
人文学院	38	38.8%	40	40.8%	9	9.2%	9	9.2%	1	1.0%	1	1.0%	0	0.0%	98	100.0%	98.0%
社科学院	48	48.0%	38	38.0%	4	4.0%	10	10.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	100	100.0%	100.0%
美术学院	64	27.5%	38	16.3%	18	7.7%	113	48.5%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	233	100.0%	100.0%
医学院	12	52.2%	8	34.8%	0	0.0%	2	8.7%	0	0.0%	1	4.3%	0	0.0%	23	100.0%	95.7%
药学院	2	20.0%	7	70.0%	0	0.0%	1	10.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	10	100.0%	100.0%
软件学院	29	46.8%	14	22.6%	6	9.7%	13	21.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	62	100.0%	100.0%
总计	1574	52.0%	796	26.3%	202	6.7%	417	13.8%	25	0.8%	10	0.3%	1	0.0%	3025	100.0%	98.8%

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	8	9.1%	18	20.5%	50	56.8%	12	13.6%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	88	100.0%	100.0%
土木建管系	0	0.0%	3	5.6%	44	81.5%	7	13.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	54	100.0%	100.0%
水利系	1	3.2%	6	19.4%	22	71.0%	2	6.5%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	31	100.0%	100.0%
环境学院	1	1.1%	11	12.4%	59	66.3%	18	20.2%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	89	100.0%	100.0%
机械系	1	1.2%	2	2.4%	69	84.1%	9	11.0%	1	1.2%	0	0.0%	0	0.0%	82	100.0%	98.8%
精仪系	0	0.0%	2	4.2%	41	85.4%	5	10.4%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	48	100.0%	100.0%
能动系	0	0.0%	2	5.0%	34	85.0%	4	10.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	40	100.0%	100.0%
汽车系	1	2.9%	5	14.7%	22	64.7%	6	17.6%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	34	100.0%	100.0%
工业工程系	3	7.7%	2	5.1%	27	69.2%	6	15.4%	1	2.6%	0	0.0%	0	0.0%	39	100.0%	97.4%
电机系	2	2.7%	8	10.8%	58	78.4%	6	8.1%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	74	100.0%	100.0%
电子系	4	3.4%	7	6.0%	89	76.7%	14	12.1%	0	0.0%	0	0.0%	2	1.7%	116	100.0%	98.3%
计算机系	3	2.4%	5	4.0%	84	67.7%	32	25.8%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	124	100.0%	100.0%
自动化系	3	2.8%	6	5.6%	71	66.4%	27	25.2%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	107	100.0%	100.0%
微纳电子系	1	1.4%	7	9.7%	52	72.2%	11	15.3%	0	0.0%	0	0.0%	1	1.4%	72	100.0%	98.6%
航院	2	4.2%	3	6.3%	34	70.8%	8	16.7%	1	2.1%	0	0.0%	0	0.0%	48	100.0%	97.9%
工物系	2	4.0%	3	6.0%	36	72.0%	9	18.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	50	100.0%	100.0%
化工系	0	0.0%	3	7.9%	29	76.3%	6	15.8%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	38	100.0%	100.0%
材料学院	3	3.4%	13	14.8%	67	76.1%	5	5.7%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	88	100.0%	100.0%
数学系	0	0.0%	2	5.7%	28	80.0%	5	14.3%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	35	100.0%	100.0%
物理系	1	10.0%	4	40.0%	4	40.0%	1	10.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	10	100.0%	100.0%
化学系	1	2.8%	4	11.1%	23	63.9%	8	22.2%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	36	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	
生命学院	3	11.1%	3	11.1%	12	44.4%	9	33.3%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	27	100.0%	100.0%
地学系	0	0.0%	5	20.8%	16	66.7%	2	8.3%	1	4.2%	0	0.0%	0	0.0%	24	100.0%	95.8%
交叉信息院	0	0.0%	1	14.3%	3	42.9%	1	14.3%	0	0.0%	1	14.3%	1	14.3%	7	100.0%	71.4%
高研院	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%
经管学院	1	0.4%	10	3.6%	145	51.8%	123	43.9%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.4%	280	100.0%	99.6%
公管学院	3	4.6%	5	7.7%	51	78.5%	6	9.2%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	65	100.0%	100.0%
金融学院	0	0.0%	1	1.5%	52	77.6%	14	20.9%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	67	100.0%	100.0%
法学院	5	2.7%	5	2.7%	143	77.3%	31	16.8%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.5%	185	100.0%	99.5%
新闻学院	5	11.9%	0	0.0%	27	64.3%	10	23.8%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	42	100.0%	100.0%
马克思主义学院	0	0.0%	0	0.0%	5	71.4%	2	28.6%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	7	100.0%	100.0%
人文学院	8	21.6%	3	8.1%	18	48.6%	7	18.9%	0	0.0%	0	0.0%	1	2.7%	37	100.0%	97.3%
社科学院	1	1.6%	4	6.5%	45	72.6%	11	17.7%	0	0.0%	1	1.6%	0	0.0%	62	100.0%	98.4%
美术学院	16	9.9%	2	1.2%	84	51.9%	59	36.4%	1	0.6%	0	0.0%	0	0.0%	162	100.0%	99.4%
核研院	1	2.9%	4	11.4%	26	74.3%	3	8.6%	0	0.0%	0	0.0%	1	2.9%	35	100.0%	97.1%
教研院	0	0.0%	0	0.0%	15	78.9%	3	15.8%	0	0.0%	0	0.0%	1	5.3%	19	100.0%	94.7%
医学院	3	6.0%	5	10.0%	32	64.0%	9	18.0%	1	2.0%	0	0.0%	0	0.0%	50	100.0%	98.0%
药学院	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%
软件学院	4	4.7%	2	2.3%	69	80.2%	11	12.8%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	86	100.0%	100.0%
清华-伯克利 深圳学院	0	0.0%	0	0.0%	10	62.5%	5	31.3%	0	0.0%	0	0.0%	1	6.3%	16	100.0%	93.8%
总计	87	3.5%	166	6.7%	1698	68.6%	507	20.5%	6	0.2%	2	0.1%	10	0.4%	2476	100.0%	99.3%



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	10	29.4%	2	5.9%	19	55.9%	2	5.9%	0	0.0%	0	0.0%	1	2.9%	34	100.0%	97.1%
土木建管系	4	12.1%	5	15.2%	19	57.6%	5	15.2%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	33	100.0%	100.0%
水利系	12	25.0%	3	6.3%	32	66.7%	1	2.1%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	48	100.0%	100.0%
环境学院	19	25.7%	5	6.8%	46	62.2%	4	5.4%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	74	100.0%	100.0%
机械系	14	25.0%	1	1.8%	38	67.9%	3	5.4%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	56	100.0%	100.0%
精仪系	4	20.0%	3	15.0%	13	65.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	20	100.0%	100.0%
能动系	7	14.3%	7	14.3%	33	67.3%	2	4.1%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	49	100.0%	100.0%
汽车系	11	47.8%	2	8.7%	10	43.5%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	23	100.0%	100.0%
工业工程系	2	15.4%	1	7.7%	8	61.5%	2	15.4%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	13	100.0%	100.0%
电机系	8	15.1%	8	15.1%	35	66.0%	2	3.8%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	53	100.0%	100.0%
电子系	6	11.1%	1	1.9%	40	74.1%	7	13.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	54	100.0%	100.0%
计算机系	21	30.9%	4	5.9%	35	51.5%	6	8.8%	0	0.0%	0	0.0%	2	2.9%	68	100.0%	97.1%
自动化系	8	20.0%	4	10.0%	24	60.0%	4	10.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	40	100.0%	100.0%
微纳电子系	4	20.0%	1	5.0%	13	65.0%	1	5.0%	1	5.0%	0	0.0%	0	0.0%	20	100.0%	95.0%
航院	14	19.7%	12	16.9%	39	54.9%	4	5.6%	1	1.4%	0	0.0%	1	1.4%	71	100.0%	97.2%
工物系	7	13.7%	6	11.8%	36	70.6%	2	3.9%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	51	100.0%	100.0%
化工系	5	14.7%	5	14.7%	22	64.7%	2	5.9%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	34	100.0%	100.0%
材料学院	18	27.3%	11	16.7%	34	51.5%	1	1.5%	0	0.0%	0	0.0%	2	3.0%	66	100.0%	97.0%
数学系	4	22.2%	2	11.1%	8	44.4%	4	22.2%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	18	100.0%	100.0%
物理系	14	28.0%	6	12.0%	22	44.0%	6	12.0%	1	2.0%	0	0.0%	1	2.0%	50	100.0%	96.0%
化学系	14	20.3%	11	15.9%	40	58.0%	4	5.8%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	69	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	
生命学院	29	22.3%	43	33.1%	42	32.3%	12	9.2%	1	0.8%	1	0.8%	2	1.5%	130	100.0%	96.9%
地学系	5	22.7%	6	27.3%	11	50.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	22	100.0%	100.0%
交叉信息院	2	9.1%	6	27.3%	11	50.0%	3	13.6%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	22	100.0%	100.0%
高研院	0	0.0%	3	42.9%	2	28.6%	2	28.6%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	7	100.0%	100.0%
经管学院	10	19.6%	1	2.0%	35	68.6%	4	7.8%	0	0.0%	1	2.0%	0	0.0%	51	100.0%	98.0%
公管学院	3	17.6%	0	0.0%	14	82.4%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	17	100.0%	100.0%
金融学院	2	15.4%	0	0.0%	10	76.9%	1	7.7%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	13	100.0%	100.0%
法学院	4	25.0%	0	0.0%	11	68.8%	1	6.3%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	16	100.0%	100.0%
新闻学院	1	25.0%	0	0.0%	3	75.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	4	100.0%	100.0%
马克思主义学院	0	0.0%	0	0.0%	4	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	4	100.0%	100.0%
人文学院	8	38.1%	2	9.5%	11	52.4%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	21	100.0%	100.0%
社科学院	5	19.2%	0	0.0%	21	80.8%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	26	100.0%	100.0%
美术学院	3	17.6%	0	0.0%	12	70.6%	2	11.8%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	17	100.0%	100.0%
核研院	5	11.4%	1	2.3%	36	81.8%	2	4.5%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	44	100.0%	100.0%
教研院	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%
医学院	33	37.1%	18	20.2%	33	37.1%	4	4.5%	0	0.0%	1	1.1%	0	0.0%	89	100.0%	98.9%
药学院	4	23.5%	2	11.8%	8	47.1%	3	17.6%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	17	100.0%	100.0%
软件学院	3	27.3%	1	9.1%	7	63.6%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	11	100.0%	100.0%
清华-伯克利 深圳学院	0	0.0%	1	50.0%	1	50.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	2	100.0%	100.0%
总计	324	22.2%	184	12.6%	839	57.5%	96	6.6%	4	0.3%	3	0.2%	9	0.6%	1459	100.0%	98.9%