

目 录

第一部分 2018 届毕业生就业概况	1
一、毕业生规模与结构	1
二、就业率	2
（一）总体就业率	2
（二）各学院就业率	3
三、毕业去向	8
（一）总体情况	8
（二）深造情况	9
1. 出国（境）留学情况	9
2. 国内升学情况	10
（三）就业地域分布情况	12
1. 地区分布情况	12
2. 各省份分布情况	13
3. 回生源地就业情况	14
（四）基层项目就业及创业情况	15
（五）就业单位性质、行业与岗位分布情况	15
1. 单位性质分布情况	15
2. 行业类型分布情况	16
3. 岗位分布情况	17
四、毕业生求职状况分析	18
五、毕业生就业满意度	21
六、用人单位评价	24
第二部分 对人才培养的反馈	27
第三部分 主要工作做法	29
（一） 抓“一把手”工程，促责任落实	29
（二） 抓规章制度建设，促管理规范	30
（三） 抓双月活动开展，促就业育人	30

(四) 抓政策落地落实, 促服务国家战略.....	30
(五) 抓信息平台建设, 促服务学生需求.....	31
第四部分 就业发展趋势.....	32
一、毕业生数量继续增加.....	32
二、就业质量继续保持稳定.....	32
三、影响就业的不确定因素仍将存在.....	33

2018年，学校深入贯彻落实党的十九大、全国教育大会、全国高校思想政治工作会议精神，按照《国务院关于做好当前和今后一段时期就业创业工作的意见》（国发〔2017〕28号）、《教育部关于做好2018届全国普通高等学校毕业生就业创业工作的通知》（教学〔2017〕11号）等文件要求，紧密围绕国家发展战略，实施就业质量提升工程，继续创新工作思路，研究生就业创业指导与服务工作的整体水平得到进一步提升。

第一部分 2018届毕业生就业概况

一、毕业生规模与结构

2018年，学校共有10个学科门类86个学科领域的研究生毕业生1422人。其中，博士206人，学术型硕士643人，专业学位硕士573人，分别占毕业生总数的14.49%、45.21%和40.30%；男生572人、女生850人，分别占毕业生总数的40.23%和59.77%；京内生源132人、京外生源1290人，分别占毕业生总数的9.28%和90.72%；农学类550人、工学类333人、管理学类228人、理学类139人、艺术学类53人、文学类44人、经济学类41人、法学类14人、哲学类11人、教育学类9人，分别占毕业生总数的38.68%、23.42%、16.03%、9.77%、3.73%、3.09%、2.88%、0.98%、0.77%、0.63%。

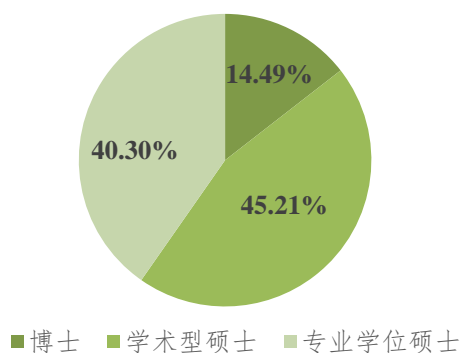


图1 不同学位类型毕业生所占比例情况

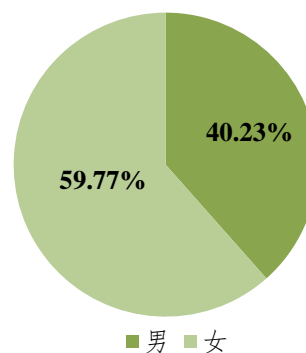


图2 不同性别毕业生所占比例情况

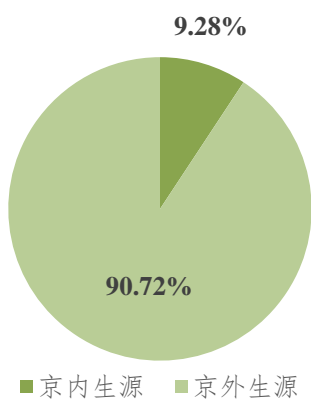


图 3 京内外生源毕业生所占比例情况

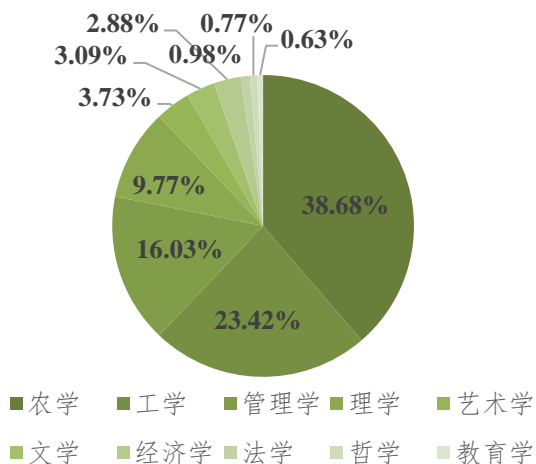


图 4 不同学科门类毕业生所占比例情况

二、就业率

(一) 总体就业率

截至 2018 年 10 月 31 日，2018 届研究生毕业生已落实去向 1391 人，就业率为 97.82%，其中博士为 97.09%，学术型硕士为 98.29%，专业学位硕士为 97.56%。从学科门类来看，哲学、艺术学、文学、教育学、法学的就业率均为 100%，其他学科门类的就业率均在 97% 以上。

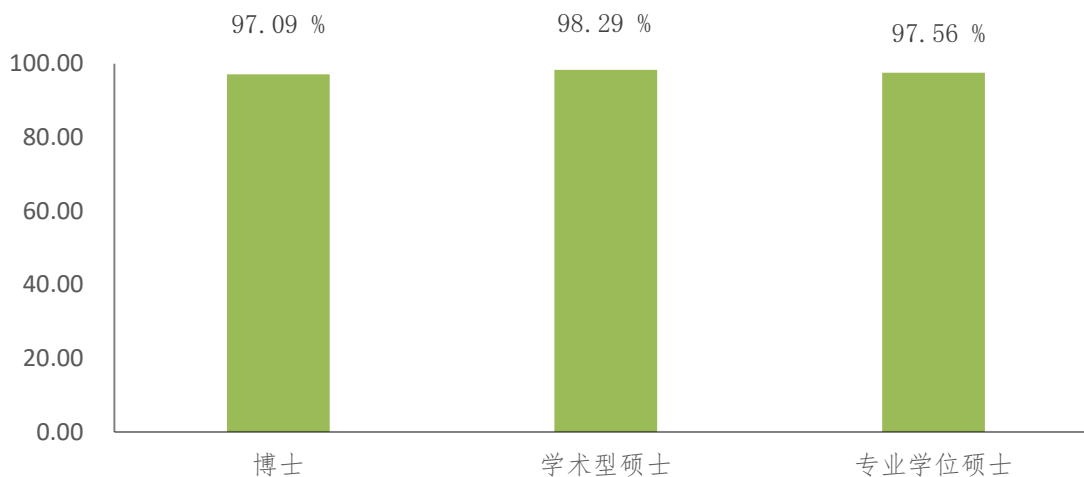


图 5 不同学位类型毕业生就业率

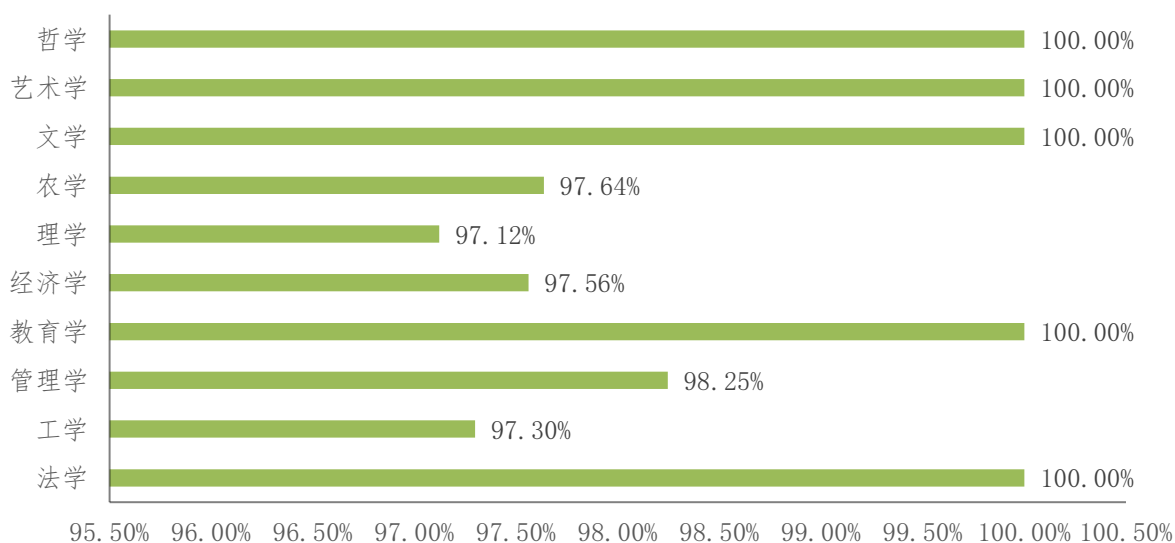


图 6 不同学科就业率

(二) 各学院就业率

全校 15 个学院分专业就业率见表 1 至表 15。

表 1 林学院分学科就业率

学科	专业学位硕士就业率 (%)	学术型硕士就业率 (%)	博士就业率 (%)	总体就业率 (%)
草学		88.89	100.00	90.91
林业装备与信息化			100.00	100.00
地图学与地理信息系统		100.00		100.00
森林保护学		100.00	100.00	100.00
森林经理学		100.00	75.00	94.44
森林培育		100.00	100.00	100.00
生态学		96.30	100.00	97.30
土壤学		100.00	100.00	100.00
草业(专硕)	100.00			100.00
农业信息化(专硕)	100.00			100.00
林业(专硕)	100.00			100.00
合计	100.00	98.28	97.62	98.81

表 2 水保学院分学科就业率

学科	专业学位硕士就业 率 (%)	学术型硕士就业 率 (%)	博士就业率 (%)	总体就业率 (%)
地图学与地理信息系统		100.00		100.00
复合农林学			100.00	100.00
结构工程		100.00		100.00
水土保持与荒漠化防治		100.00	95.65	98.65
自然地理学		100.00		100.00
林业(专硕)	100.00			100.00
合计	100.00	100.00	95.83	99.33

表 3 园林学院分学科就业率

学科	专业学位硕士就业 率 (%)	学术型硕士就业 率 (%)	博士就业率 (%)	总体就业率 (%)
城市规划与设计			100.00	100.00
城乡规划学		100.00		100.00
风景园林学		100.00	100.00	100.00
园林植物与观赏园艺		100.00	94.44	97.96
旅游管理	88.89	100.00		93.75
风景园林(专硕)	100.00			100.00
合计	94.44	100.00	96.88	98.50

表 4 工学院分学科就业率

学科	专业学位硕士就业 率 (%)	学术型硕士就业 率 (%)	博士就业率 (%)	总体就业率 (%)
车辆工程		100.00		100.00
机械电子工程		100.00		100.00
机械设计及理论		100.00		66.67
机械制造及其自动化		100.00		100.00
控制理论与控制工程		100.00		100.00
森林工程		100.00	100.00	100.00
机械工程	95.65		100.00	96.00

控制工程(专硕)	100.00			100.00
合计	97.56	100.00	83.33	97.30

表 5 材料学院分学科就业率

学科	专业学位硕士就业率 (%)	学术型硕士就业率 (%)	博士就业率 (%)	总体就业率 (%)
林产化学加工工程		100.00	100.00	100.00
木材科学与技术		100.00	100.00	100.00
林业工程(专硕)	100.00			100.00
合计	100.00	100.00	100.00	100.00

表 6 经管学院分学科就业率

学科	专业学位硕士就业率 (%)	学术型硕士就业率 (%)	博士就业率 (%)	总体就业率 (%)
电子商务		100.00		100.00
管理科学与工程		100.00		100.00
国际贸易学		100.00		100.00
行政管理		100.00		100.00
会计学		100.00		100.00
金融学		100.00		100.00
林业经济管理		100.00	100.00	100.00
林业资源经济与环境管理			100.00	100.00
农业经济管理		100.00	100.00	100.00
企业管理		100.00		100.00
人口、资源与环境经济学		100.00		100.00
统计学		100.00		100.00
物业管理		100.00		100.00
应用统计(专硕)	85.71			85.71
工商管理(专硕)	98.65			98.65
国际商务(专硕)	100.00			100.00
会计(专硕)	96.88			96.88
农村与区域发展(专硕)	92.86			92.86
合计	97.14	100.00	100.00	98.21

表 7 信息学院分学科就业率

学科	专业学位硕士就业率 (%)	学术型硕士就业率 (%)	博士就业率 (%)	总体就业率 (%)
管理科学与工程		100.00		100.00
计算机软件与理论		100.00		100.00
计算机应用技术		100.00		100.00
林业信息工程		100.00	100.00	100.00
林业装备工程			100.00	100.00
林业装备与信息化			100.00	100.00
软件工程	100.00	100.00		100.00
计算机技术	100.00			100.00
农业信息化(专硕)	100.00			100.00
合计	100.00	100.00	100.00	100.00

表 8 生物学院分学科就业率

学科	专业学位硕士就业率 (%)	学术型硕士就业率 (%)	博士就业率 (%)	总体就业率 (%)
动物学		66.67		66.67
计算生物学与生物信息学		100.00		100.00
林木遗传育种		86.67	100.00	92.00
农产品加工及贮藏工程		100.00		100.00
森林生物资源利用			100.00	100.00
生物化学与分子生物学		88.89	100.00	90.91
微生物学		100.00	100.00	100.00
细胞生物学		100.00	100.00	100.00
遗传学		80.00		80.00
植物学		100.00	100.00	100.00
食品加工与安全(专硕)	86.21			86.21
合计	86.21	92.86	100.00	93.08

表 9 人文学院分学科就业率

学科	专业学位硕士就业率 (%)	学术型硕士就业率 (%)	博士就业率 (%)	总体就业率 (%)
法学理论		100.00		100.00
行政管理		100.00		100.00
心理学		100.00		100.00
哲学		100.00		100.00
公共管理(专硕)	97.14			97.14
合计	97.14	100.00		98.57

表 10 外语学院分学科就业率

学科	专业学位硕士就业率 (%)	学术型硕士就业率 (%)	博士就业率 (%)	总体就业率 (%)
外国语言文学		100.00		100.00
英语笔译(专硕)	100.00			100.00
合计	100.00	100.00		100.00

表 11 环境学院分学科就业率

学科	专业学位硕士就业率 (%)	学术型硕士就业率 (%)	博士就业率 (%)	总体就业率 (%)
环境科学与工程		90.91		90.91
生态环境工程			60.00	60.00
环境工程(专硕)	90.32			90.32
合计	90.32	90.91	60.00	87.93

表 12 保护区学院分学科就业率

学科	专业学位硕士就业率 (%)	学术型硕士就业率 (%)	博士就业率 (%)	总体就业率 (%)
湿地生态学		100.00	100.00	100.00
野生动植物保护与利用		100.00	100.00	100.00
自然保护区学		84.62	100.00	88.24
合计		94.87	100.00	96.00

表 13 理学院分学科就业率

学科	专业学位硕士就业 率 (%)	学术型硕士就业 率 (%)	博士就业 率 (%)	总体就业 率 (%)
生物物理学		100.00		100.00
数学		100.00		100.00
合计		100.00		100.00

表 14 艺术学院分学科就业率

学科	专业学位硕士就业 率 (%)	学术型硕士就业 率 (%)	博士就业 率 (%)	总体就业 率 (%)
动画艺术学		100.00		100.00
设计学		100.00		100.00
艺术设计(专硕)	100.00			100.00
合计	100.00	100.00		100.00

表 15 马克思主义学院分学科就业率

学科	专业学位硕士就业 率 (%)	学术型硕士就业 率 (%)	博士就业 率 (%)	总体就业 率 (%)
马克思主义基本原理		100.00		100.00
思想政治教育		100.00		100.00
合计		100.00		100.00

三、毕业去向

(一) 总体情况

1422 名研究生毕业生中，已落实工作 1270 人，占毕业生总数的 89.32%，其中博士 155 人，学术型硕士 585 人，专业学位硕士 530 人；已升学 106 人，占毕业生总数的 7.45%，其中博士 44 人，学术型硕士 34 人，专业学位硕士 28 人；已出国 15 人，占毕业生总数的 1.05%，其中博士 1 人，学术型硕士 13 人，专业学位硕士 1 人；未就业 31 人，占毕业生总数的 2.18%，其中博士 6 人，学术型硕士 11 人，专业学位硕士 14 人。

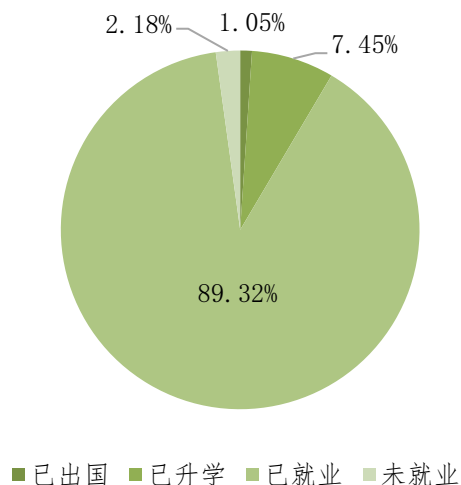


图7 毕业去向总体情况

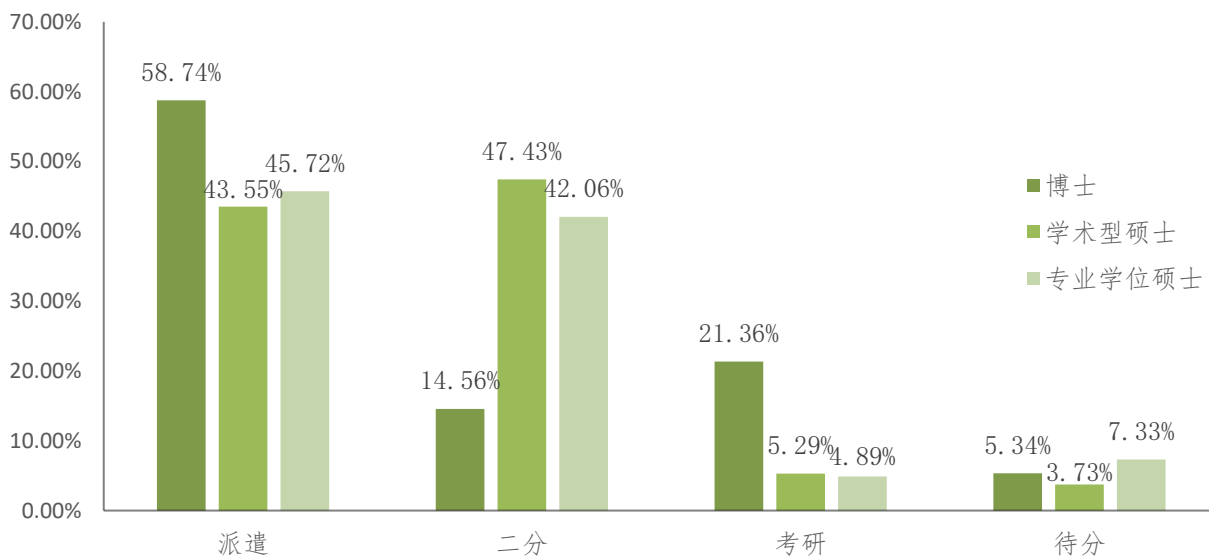


图8 不同学位类型的毕业去向

（二）深造情况

2018届研究生毕业生中继续深造的共计121人，占毕业生总数的8.51%，其中出国（境）15人，国内升学106人。

1. 出国（境）留学情况

（1）各学院出国（境）留学情况

今年，我校共有 15 名研究生毕业生出国（境）继续深造，主要涉及 6 个学院，详细信息如下：

表 16 各学院出国（境）留学情况

学院	人数（人）	百分比（%）	博士（人）	学术型硕士（人）	专业学位硕士（人）
林学院	5	33.33		5	
园林学院	3	20.00		3	
材料学院	2	13.33		2	
环境学院	2	13.33	1	1	
艺术设计学院	2	13.33		1	1
生物学院	1	6.67		1	
合计	15	100.00	1	13	1

（2）国家和地区分布情况

15 名毕业生去往的国家和地区共计 10 个，详细信息如下：

表 17 国家和地区分布情况

国家（地区）	总计（人）	国家（地区）	总计（人）
美国	4	澳大利亚	1
日本	2	比利时	1
德国	1	法国	1
韩国	1	加拿大	1
瑞典	1	英国	1
中国香港	1	总计	15

2. 国内升学情况

（1）硕士升学情况

今年共有 62 名硕士升学，详细信息如下。

表 18 硕士升学情况

学校	人数（人）	学院分布
北京林业大学	32	林学 13 人，生物 4 人，园林 2 人，

		材料 3 人，环境 3 人，经管 2 人， 人文 1 人，艺设 1 人，保护区 1 人，水保 2 人
中国林业科学研究院	7	林学 5 人，材料 2 人
北京师范大学	5	水保 2 人，环境 1 人，林学 1 人，人文 1 人
中国科学院植物研究所	2	水保 1 人，保护区 1 人
中国科学院地理科学与资源研究所	2	经管 1 人，保护区 1 人
中国农业科学院	2	生物 1 人，林学 1 人
中国科学院遥感与数字地球研究所	1	林学 1 人
中国科学院上海生命科学研究院植物生理生态研究所	1	生物 1 人
中国科学院昆明植物研究所	1	生物 1 人
中国科学院大学	1	信息 1 人
西安建筑科技大学	1	环境 1 人
武汉大学	1	工学 1 人
天津大学	1	工学 1 人
太原理工大学	1	林学 1 人
南开大学	1	经管 1 人
华南农业大学	1	林学 1 人
华南理工大学	1	材料 1 人
复旦大学高分子科学系	1	材料 1 人
合计	62	

(2) 博士升学情况

今年共有 44 名博士升学，详细信息如下。

表 19 博士升学情况

学校	博士	学院分布
北京林业大学	15	材料 2 人，工学 2 人，林学 4 人，生物 2 人，水保 1 人，园林 4 人
中国科学院生态环境研究中心	3	经管 1 人，林学 2 人
北京大学	2	经管 1 人，生物 1 人
中国环境科学研究院	2	林学 2 人
中山大学	2	保护区 2 人
北京市农林科学院林果所	1	生物 1 人

北京耀文科技有限公司	1	材料 1 人
国智恒北斗科技集团股份有限公司	1	信息 1 人
河南农业大学	1	材料 1 人
南京林业大学	1	材料 1 人
清华大学	1	材料 1 人
四川大学	1	园林 1 人
云南大学	1	林学 1 人
浙江大学	1	生物 1 人
中国电建集团西北勘测设计研究院 有限公司	1	水保 1 人
中国计量科学研究院	1	材料 1 人
中国检验检疫科学研究院	1	生物 1 人
中国交通通信信息中心	1	林学 1 人
中国科学院植物研究所	2	林学 1 人，园林 1 人
中国农业科学院农业资源与农业区 划研究所	1	林学 1 人
中国肉类食品综合研究中心	1	生物 1 人
中国社会科学院城市发展与环境研 究所	1	经管 1 人
北京市科学技术研究院	1	水保 1 人
中粮营养健康研究院有限公司	1	生物 1 人
合计	44	

（三）就业地域分布情况

1. 地区分布情况

根据就业工作统计口径，按照北京地区、东部其他地区、中部地区和西部地区进行统计，各地区覆盖省份见表 20。毕业生主要在北京地区就业（818 人），占毕业生总数的 57.52%，其后依次为东部其他地区（317 人，22.29%）、西部地区（139 人，9.77%）和中部地区（102 人，7.17%），具体情况见表 21。

表 20 各区域的覆盖范围

区域	省份、直辖市名称
北京地区	北京市

东部其他地区	河北省、辽宁省、山东省、江苏省、上海市、浙江省、福建省、广东省、海南省、天津市
中部地区	河南省、山西省、安徽省、江西省、湖北省、湖南省、吉林省、黑龙江省
西部地区	新疆维吾尔自治区、宁夏回族自治区、内蒙古自治区、广西壮族自治区、西藏自治区、甘肃省、陕西省、四川省、重庆市、云南省、贵州省、青海省

表 21 各地区分布情况

地区流向	人数 (人)	百分比 (%)	博士 (%)	学术型硕士 (%)	专业学位硕士 (%)
北京地区	818	57.52	44.66	57.85	61.78
东部其他地区	317	22.29	27.67	23.17	19.37
西部地区	139	9.77	11.65	9.33	9.60
中部地区	102	7.17	12.62	5.91	6.63
出国 (境)	15	1.05	0.49	2.02	0.17
未就业	31	2.18	2.91	1.71	2.44
合计	1422	100	100	100	100

2. 各省份分布情况

2018 届研究生毕业生的省份流向排名前五位的依次是北京 (57.52%)、山东 (3.66%)、广东 (3.66%)、天津 (3.31%) 和河北、江苏、浙江 (2.88%)，具体情况见表 22。

表 22 各省份分布情况

序号	就业省份	人数 (人)	百分比 (%)
1	北京市	818	57.52
2	广东省	52	3.66
3	山东省	52	3.66
4	天津市	47	3.31
5	河北省	41	2.88
6	江苏省	41	2.88
7	浙江省	41	2.88
8	河南省	27	1.90
9	内蒙古自治区	26	1.83
10	上海市	20	1.41
11	山西省	19	1.34

12	四川省	17	1.20
13	国外	15	1.05
14	陕西省	15	1.05
15	甘肃省	14	0.98
16	广西壮族自治区	14	0.98
17	云南省	14	0.98
18	福建省	13	0.91
19	湖北省	11	0.77
20	湖南省	10	0.70
21	吉林省	10	0.70
22	江西省	10	0.70
23	辽宁省	10	0.70
24	宁夏回族自治区	10	0.70
25	黑龙江省	9	0.63
26	重庆市	9	0.63
27	贵州省	8	0.56
28	新疆维吾尔自治区	7	0.49
29	安徽省	6	0.42
30	青海省	3	0.21
31	西藏自治区	2	0.14
32	未就业且未分	31	2.18
	合计	1422	100.00

3. 回生源地就业情况

我校 2018 届研究生毕业生来自 30 个省份，毕业后共有 431 人选择回省就业，占研究生毕业生总数的 30.31%。回省就业率达到 50% 以上的省份共有 6 个，依次为：北京（90.15%）、广东（80.00%）、云南（63.16%）、青海（60.00%）、宁夏（55.56%）、浙江（54.84%）。其他省份情况见下表。

表 23 回省就业情况

生源地	生源数	回省就业人数	回省就业率 (%)	生源地	生源数	回省就业人数	回省就业率 (%)
北京	132	119	90.15	广东	5	4	80.00

云南	19	12	63.16	青海	5	3	60.00
宁夏	18	10	55.56	浙江	31	17	54.84
广西	24	11	45.83	江苏	33	14	42.42
重庆	16	6	37.50	甘肃	27	10	37.04
内蒙古	54	20	37.04	四川	22	8	36.36
天津	28	10	35.71	福建	15	5	33.33
新疆	19	6	31.58	陕西	29	9	31.03
贵州	14	4	28.57	河南	107	24	22.43
山东	218	44	20.18	湖南	41	8	19.51
吉林	31	6	19.35	河北	184	35	19.02
湖北	38	7	18.42	江西	31	5	16.13
山西	116	15	12.93	安徽	40	5	12.50
辽宁	64	8	12.50	黑龙江	56	6	10.71
海南	4	0	0.00	上海	1	0	0.00
合计	总人数	1422	回省就业人数	431	回省就业比例	30.31%	

（四）基层项目就业及创业情况

2018 届研究生毕业生共有北京市村官（选调生）16 人，外省市选调生 5 人，农村特岗教师 8 人，自主创业 5 人。具体情况见表 24。

表 24 基层就业项目及创业情况

类别	人数（人）	类别	人数（人）
北京村官	16	农村特岗教师	8
自主创业	5	外省市选调生	5
合计	34		

（五）就业单位性质、行业与岗位分布情况

1. 单位性质分布情况

2018 届研究生毕业生主要去往其他企业就业，占比 40.36%，其次去往国有企业就业，占比 19.91%。毕业生去党政机关、其他事业单位和高等教育单位就业的比例均超过了 10%，去往科研设计单位的比例最少，为 6.49%。具体情况见下表。

表 25 单位性质分布情况

单位性质	总数(人)	百分比(%)	博士(%)	学术型硕士(%)	专业学位硕士(%)
其他企业	454	40.36	17.96	46.84	41.54
国有企业	224	19.91	2.99	19.96	25.91
党政机关	137	12.18	3.59	11.81	15.63
其他事业单位	119	10.58	11.98	11.20	9.42
高等教育单位	118	10.49	47.90	3.46	4.50
科研设计单位	73	6.49	15.57	6.72	3.00
合计	1125				

(注：共有 1125 名毕业生参与了此项调查)

2. 行业类型分布情况

从总体上看，我校研究生行业流向排名前三位的依次是教育行业、农林牧渔业和科学研究技术服务业。按学位类型来看，博士生主要去往教育行业、农林牧渔业和科学研究技术服务业就业，学术型硕士主要去往农林牧渔业、科学研究技术服务业和公共管理社会保障社会组织行业就业，专业学位硕士在各行业的分布较为均衡。具体情况见表 26。

表 26 行业类型分布情况

行业类型	人数(人)	百分比(%)	博士(%)	学术型硕士(%)	专业学位硕士(%)
教育	171	15.20	47.59	8.32	4.53
农、林、牧、渔业	151	13.42	21.08	15.01	3.73
科学研究和技术服务业	134	11.91	13.86	15.01	3.29
公共管理、社会保障和社会组织	122	10.84	6.02	12.58	4.44
信息传输、软件和信息技术服务业	119	10.58	2.41	10.55	5.60
金融业	68	6.04	1.20	5.88	3.29
水利、环境和公共设施管理业	59	5.24	4.82	3.25	3.11
制造业	56	4.98	0.60	5.27	2.58
建筑业	40	3.56	0.00	3.85	1.87
房地产业	38	3.38	0.00	5.68	0.89

军队	38	3.38	0.00	2.43	2.31
文化、体育和娱乐业	32	2.84	0.60	3.04	1.42
交通运输、仓储和邮政业	25	2.22	0.00	2.64	1.07
租赁和商务服务业	16	1.42	0.00	1.83	0.62
电力、热力、燃气及水生产和供应业	13	1.16	0.00	0.81	0.80
居民服务、修理和其他服务业	13	1.16	0.00	1.42	0.53
批发和零售业	13	1.16	0.00	1.22	0.62
卫生和社会工作	11	0.98	1.20	1.22	0.27
住宿和餐饮业	5	0.44	0.60	0.00	0.36
采矿业	1	0.09	0.00	0.00	0.09
合计	1125				

(注：共有 1125 名毕业生参与了此项调查)

3. 岗位分布情况

我校 2018 届研究生毕业生的岗位分布前三位分别是工程技术人员、其他人员和科学研究人员，比例都超过 10%。

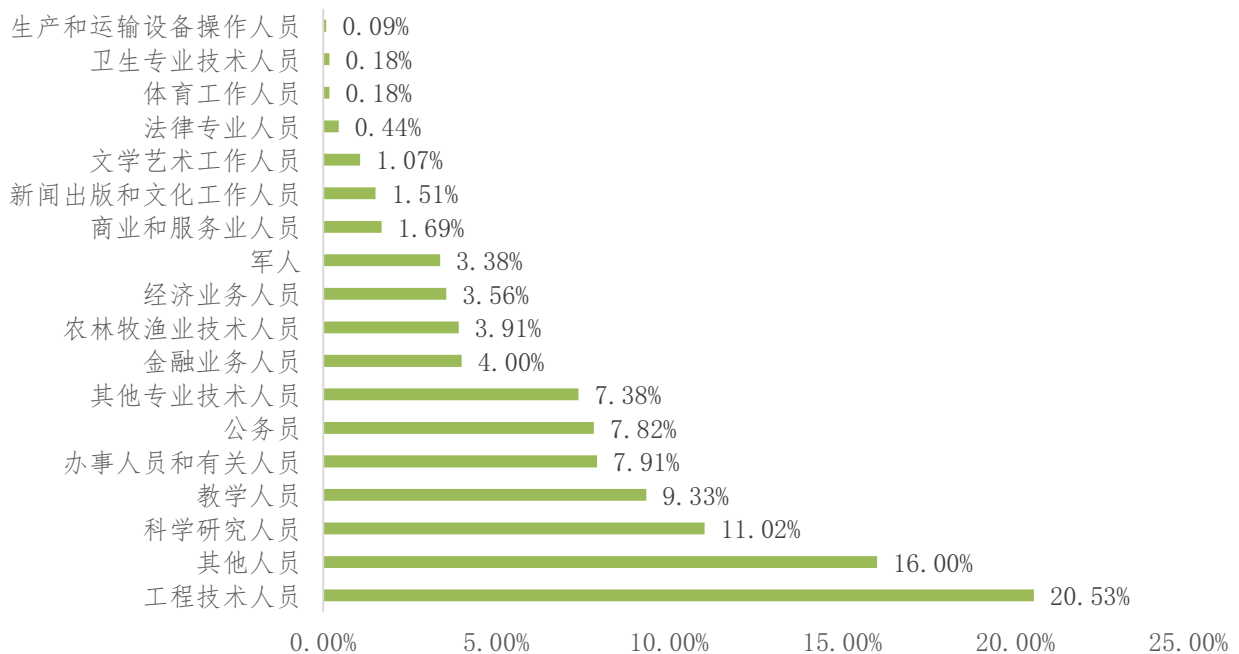


图 9 岗位分布情况

四、毕业生求职状况分析

通过对 2018 届研究生毕业生开展就业情况调查，结果显示，我校研究生求职的高峰在 2017 年 10 月到 2018 年 4 月期间，女生开始求职的时间相对早于男生，硕士生开始求职的时间早于博士生。

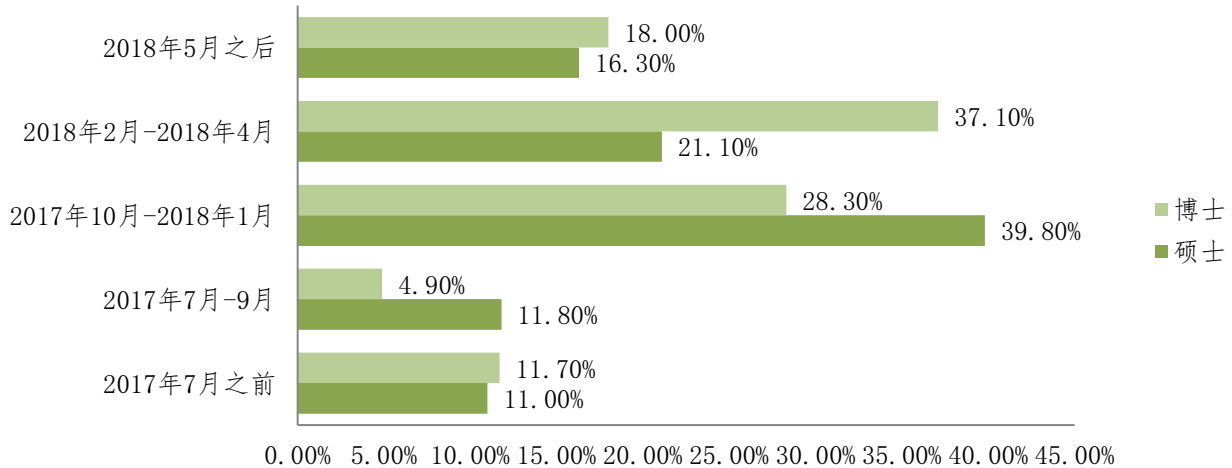


图 10 求职开始时间分布

调查结果显示，我校研究生毕业生日常招聘信息和最终签约单位信息的主要来源渠道，一方面为学校，另一方面为其他网络等媒介，这也反映出研究生搜索信息的能力在逐渐增强。

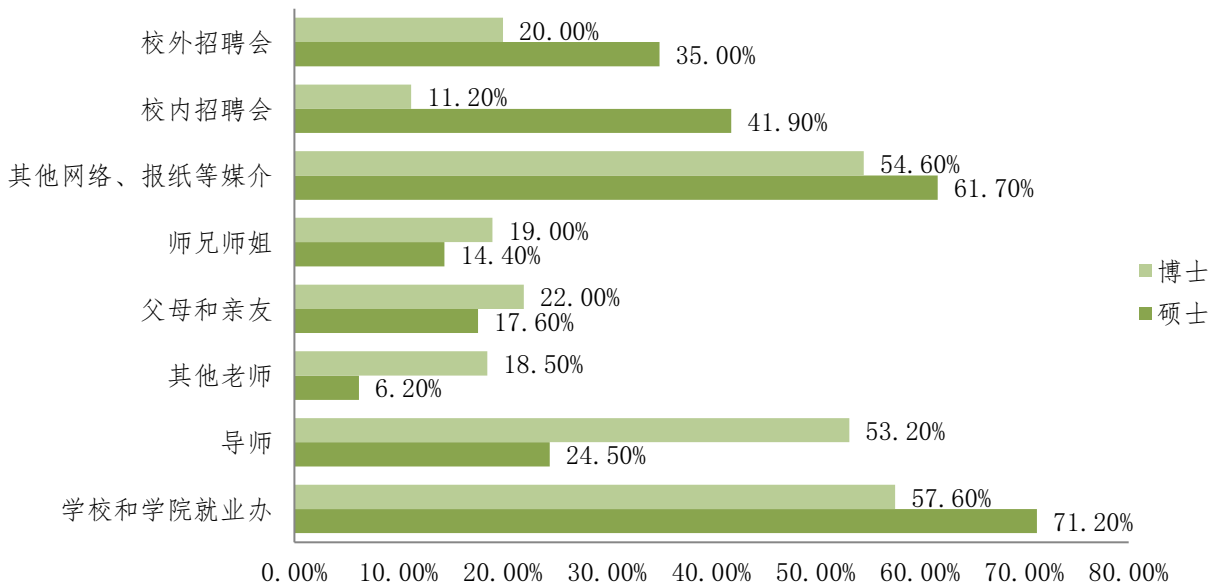


图 11 日常招聘信息来源渠道

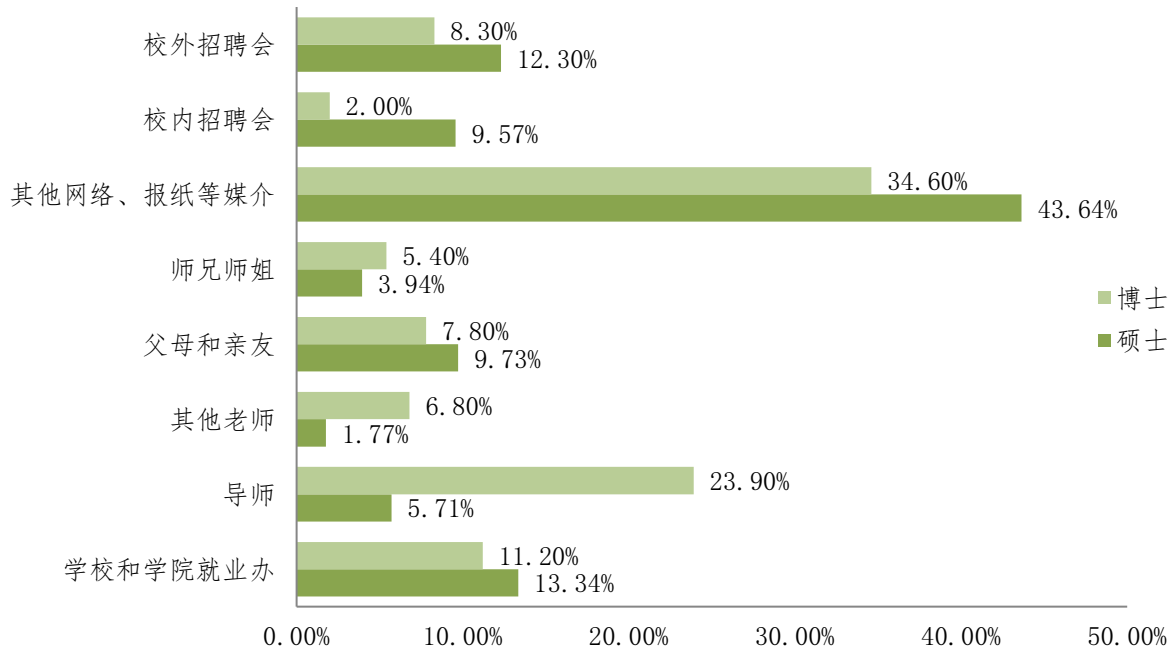


图 12 最终签约单位信息来源渠道

在学历匹配度调查中，我校硕士、博士毕业生自身学历符合工作单位所需学历的比例分别为 78.40%、79.51%，超过工作单位所需学历的比例分别为 20.90%、20.49%。

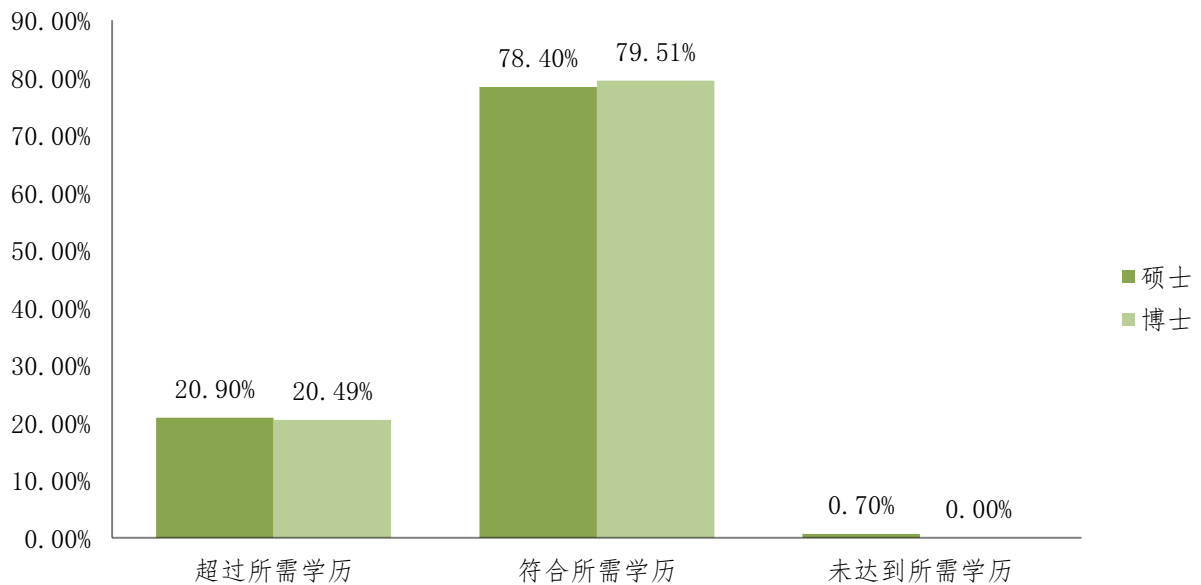


图 13 学历匹配度

在工作与专业相关度调查中，硕士的相关度为 85.93%，博士的相关度为 96.10%。

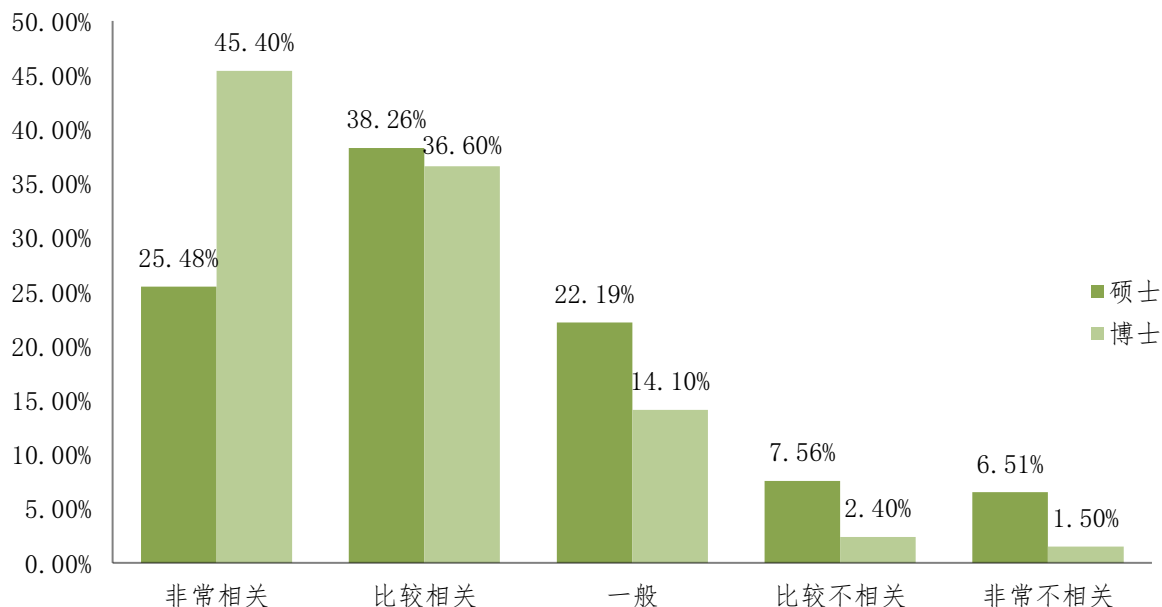


图 14 工作与专业的相关程度

在起始月薪的调查中，我校毕业生的起始月薪集中在 5000-8000 元之间，硕士平均为 7179 元，博士平均为 7312 元。

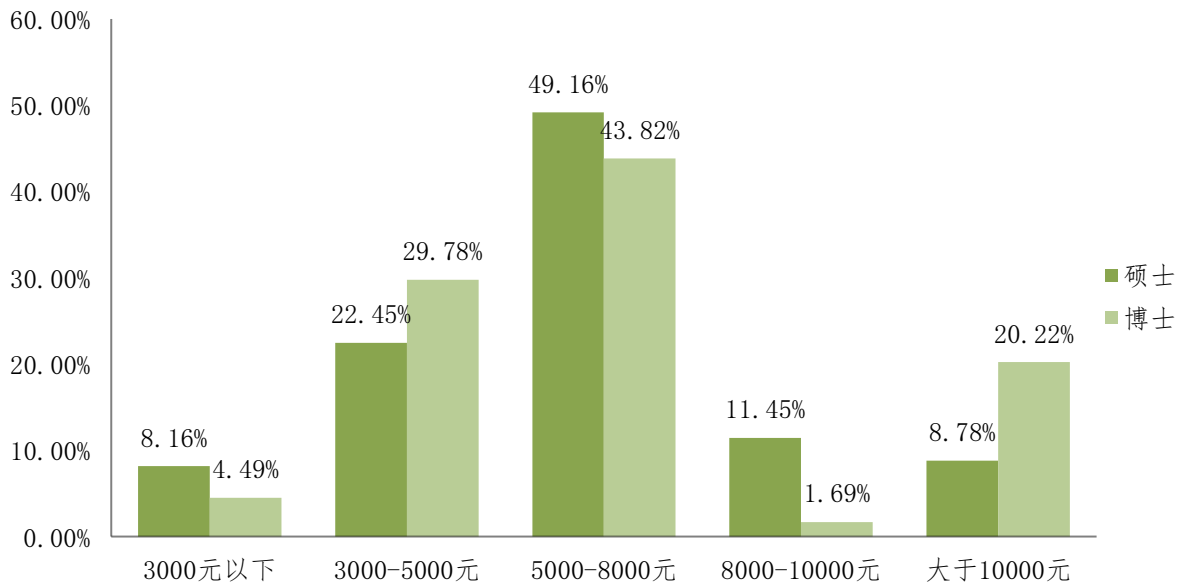


图 15 起始月薪情况

在影响就业主要内部因素的调查中，按照影响力大小，研究生的排序依次为：专业、综合素质和能力、学校声誉、社会实践经历、性别、英语水平、学习成绩和学生干部经历。

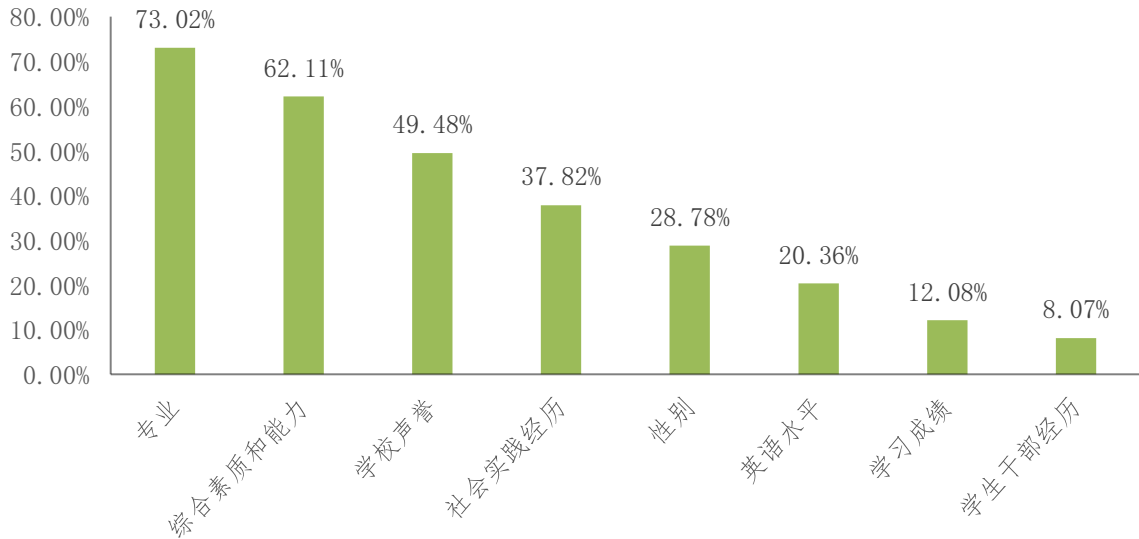


图 16 影响就业的主要内部因素

五、毕业生就业满意度

(一) 对就业结果的满意度

通过对 2018 届研究生毕业生开展就业情况调查，结果显示，我校研究生毕业生对最终就业单位的总体满意度，硕士为 95.66%，博士为 96.09%。

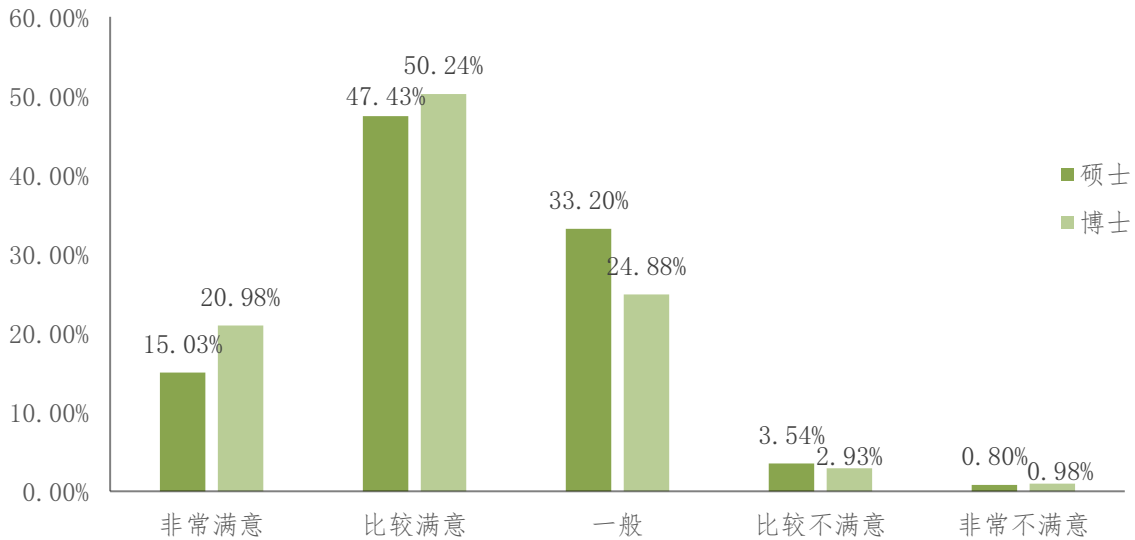


图 17 总体就业满意度

在未来发展空间方面，95.98%的硕士和 97.07%的博士认为自己所签约的工作有发展空间。

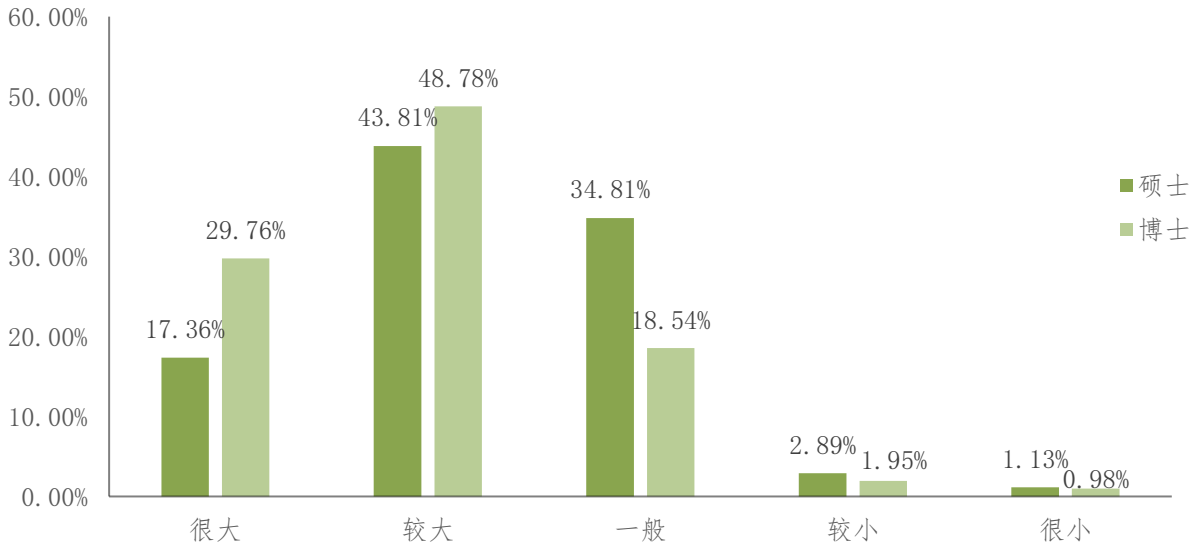


图 18 工作未来的发展空间

在就业结果与就业预期的吻合度方面，59.49%的硕士毕业生和 62.93%的博士毕业生认为最终签约的单位与预期目标基本一致，9.32%的硕士毕业生和 10.73%的博士毕业生认为好于自己的预期目标，19.13%的硕士毕业生和 18.05%的博士毕业生认为没有达到预期目标。

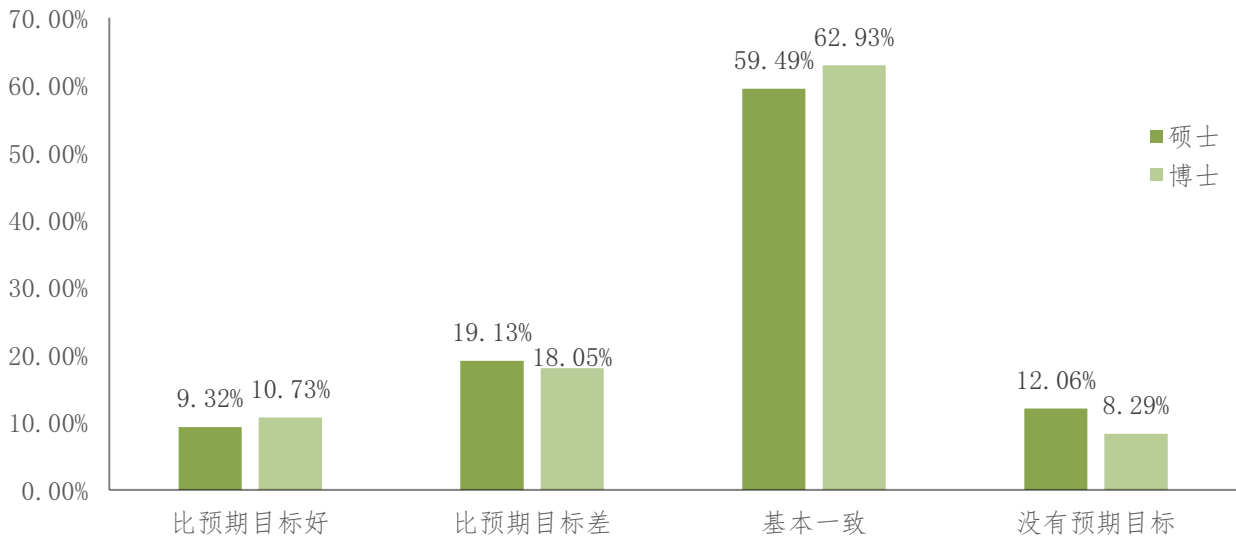


图 19 就业结果与就业预期的吻合度

(二) 对学校就业工作的满意度

研究生毕业生对学校就业工作的满意度方面，硕士的满意度为 95.90%，博士的满意度为 99.02%。

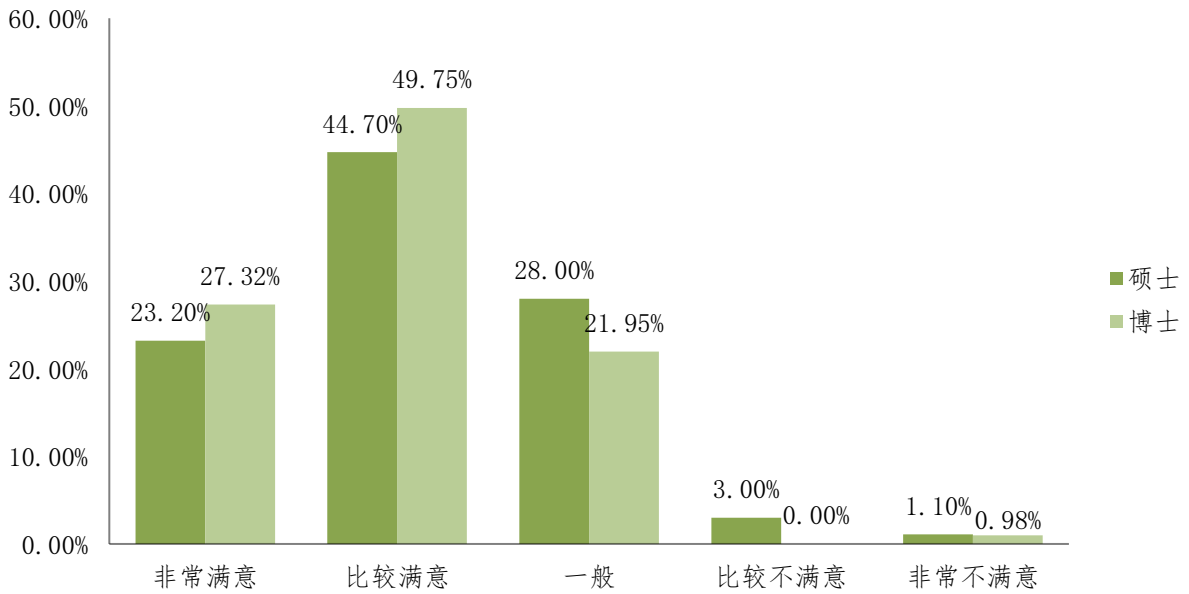


图 20 毕业生对学校就业工作的总体满意度

研究生毕业生对接受学校就业指导方面，46.00%的硕士毕业生和 32.20%的博士毕业生接受过学院就业办的指导，36.20%的硕士毕业生和 27.30%的博士毕业生接受过学校就业办指导。

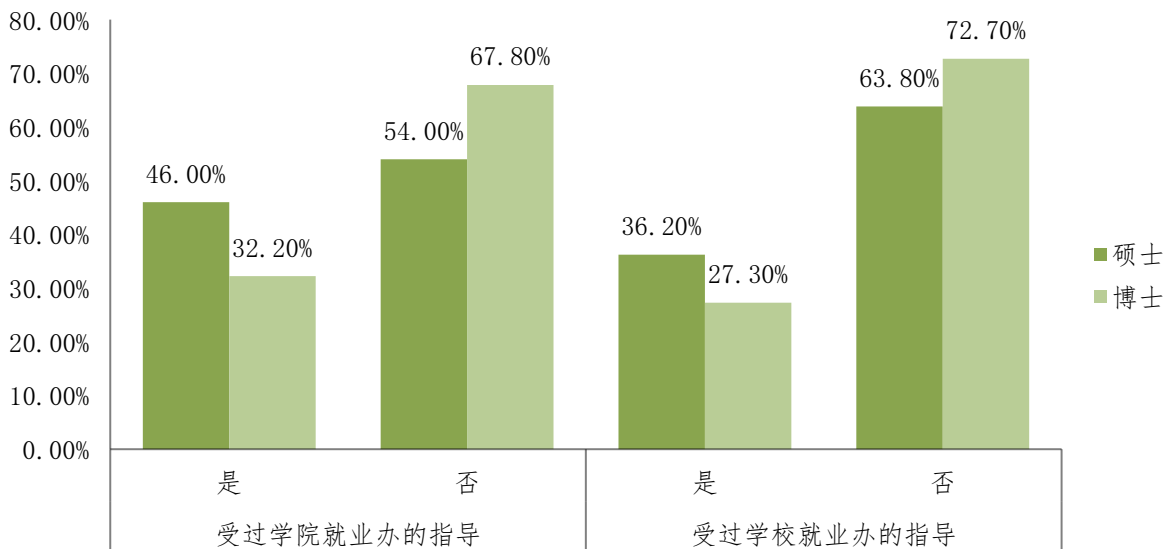


图 21 毕业生接受学校和学院就业指导的情况

导师对研究生毕业生就业问题关系情况方面，96.10%的硕士和 97.07%的博士认为导师关心自己的就业问题。

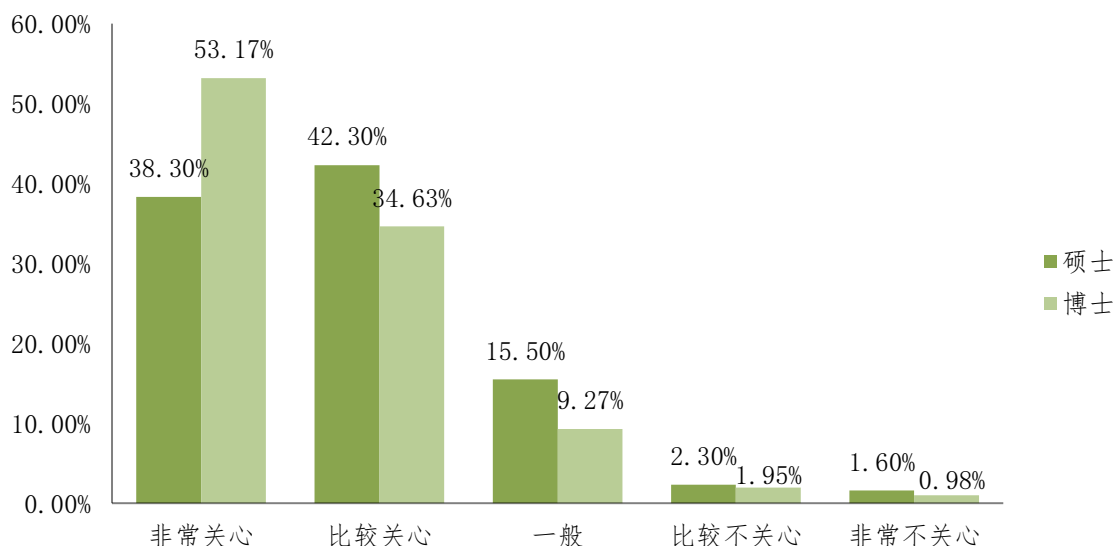


图 22 导师对毕业生就业问题的关心情况

六、用人单位评价

本次用人单位满意度调查面向的对象，是近 5 年来录用我校研究生毕业生人数 2 人以上的单位。

(一) 用人单位满意度

调查结果显示，用人单位对我校研究生毕业生总体满意度为 100%。对各项指标的满意度均在 97% 以上，部分单位认为我校研究生在思考创新能力、组织管理能力、逻辑判断力、语言表达能力和承压抗挫能力等 5 个方面还有提升空间。具体情况见下图。

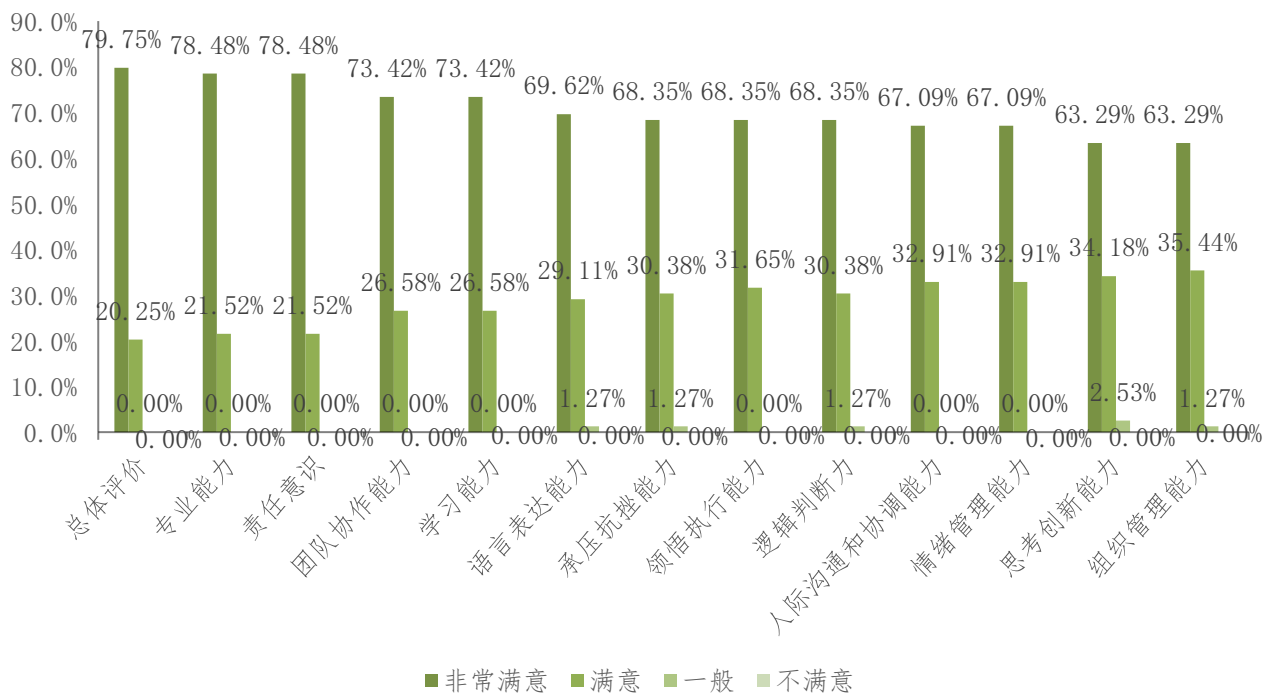


图 23 用人单位对毕业生的评价

对于工作胜任力，81.02%的单位认为我校研究生完全能够胜任其所承担的工作，13.92%的单位认为经过培训后可以胜任，5.06%的单位认为勉强能胜任。

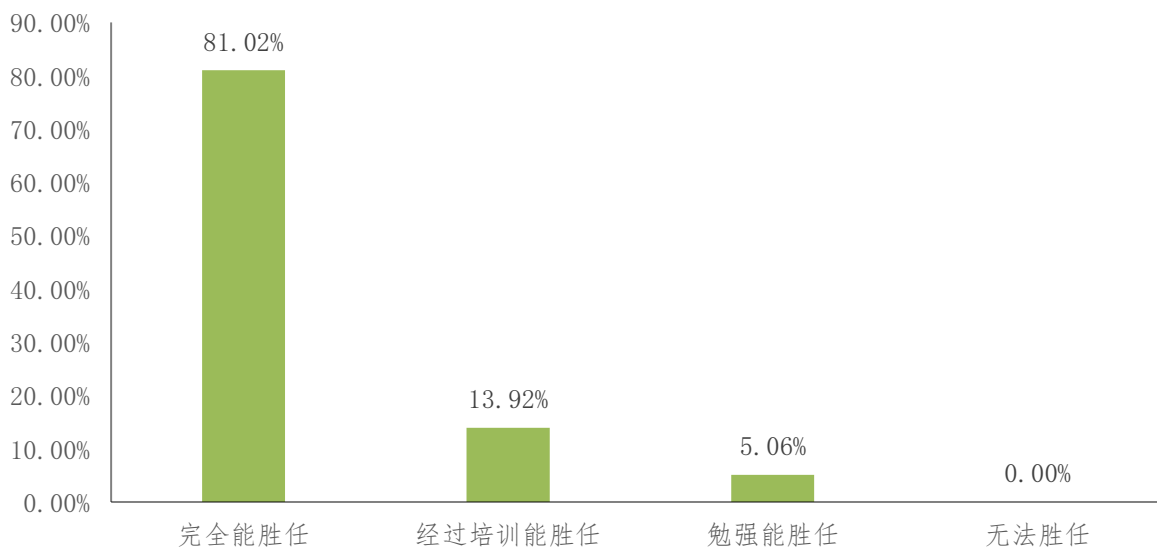


图 24 用人单位对毕业生工作胜任力的评价

（二）用人单位需求

调查结果显示,用人单位在选用毕业生时,最看重的方面依次是“实习工作经验”、“专业是否对口”、“在校学习成绩”、“相关资格证书”、“形象气质”和“获奖情况”。

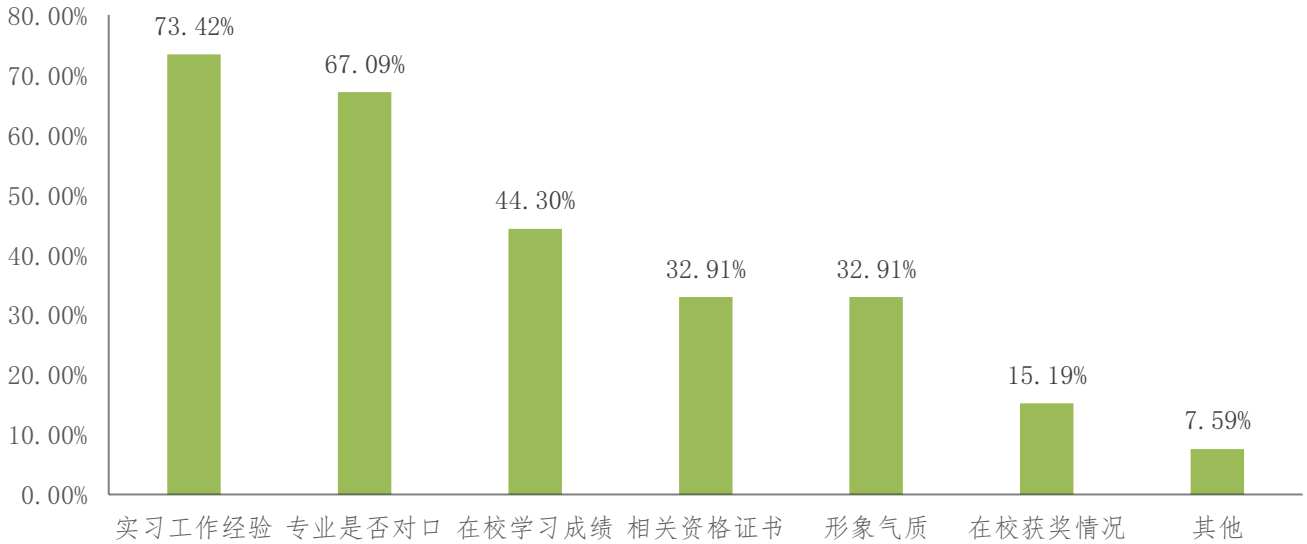


图 25 用人单位对人才的需求

超过 50%的用人单位认为,今后学校可以通过改进以下几个方面来进一步提升毕业生的就业竞争力:研究生实践能力、研究生人际交往能力、研究生专业知识、科研活动、课程设计以及外语能力。

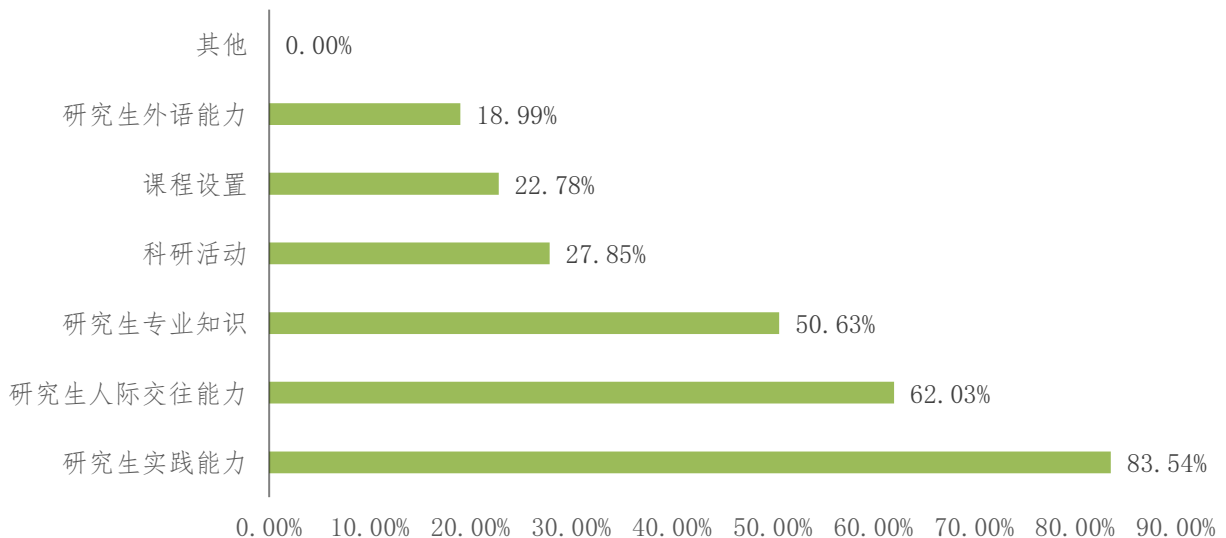


图 26 用人单位认为今后我校研究生培养需要加强的方面

第二部分 对人才培养的反馈

调查结果显示，对于学校研究生的培养计划，硕士的满意度为 97.19%，博士的满意度为 99.02%。

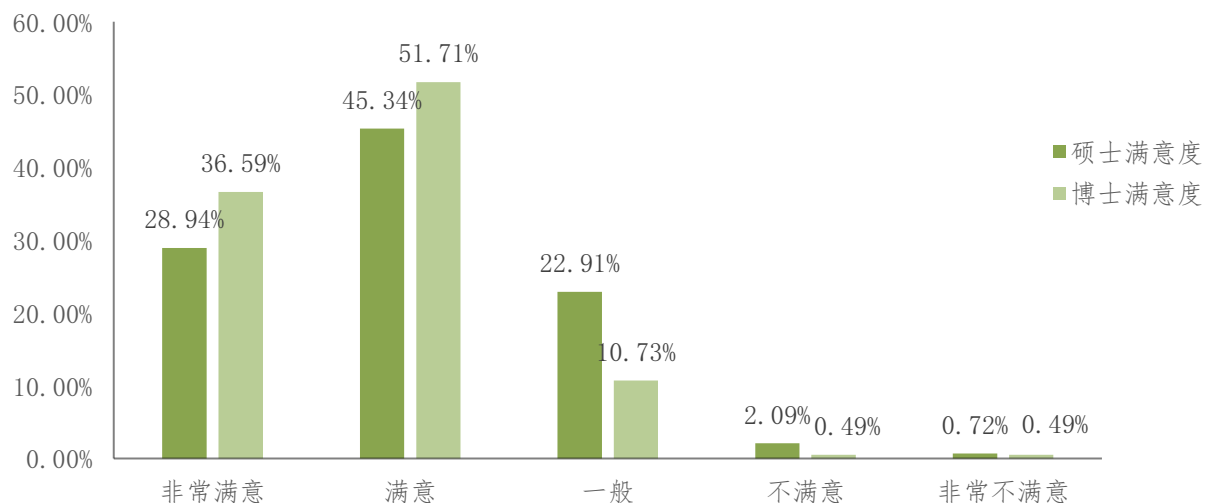


图 27 毕业生对学校培养计划的满意度

对于学校提供的培养课程，硕士的满意度为 95.41%，博士的满意度为 98.53%。

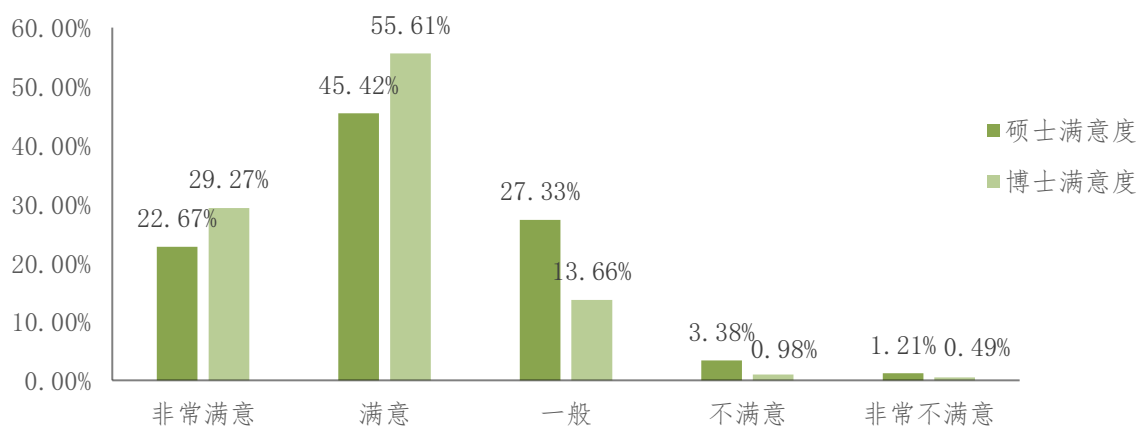


图 28 毕业生对学校课程的满意度

对于自己的导师，硕士的满意度为 99.52%，博士的满意度为 99.02%。

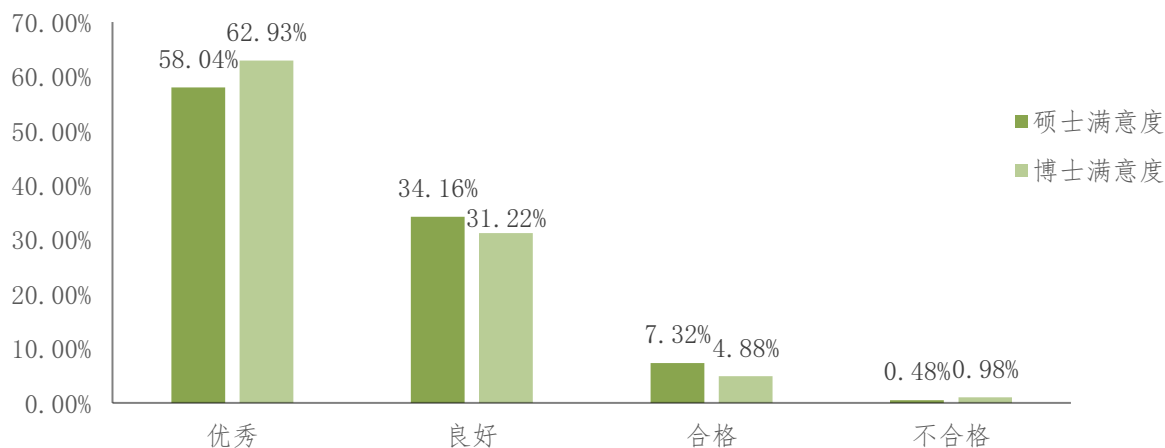


图 29 毕业生对导师的满意度

对于学校的硬件设施，硕士的满意度为 98.07%，博士的满意度为 96.58%。

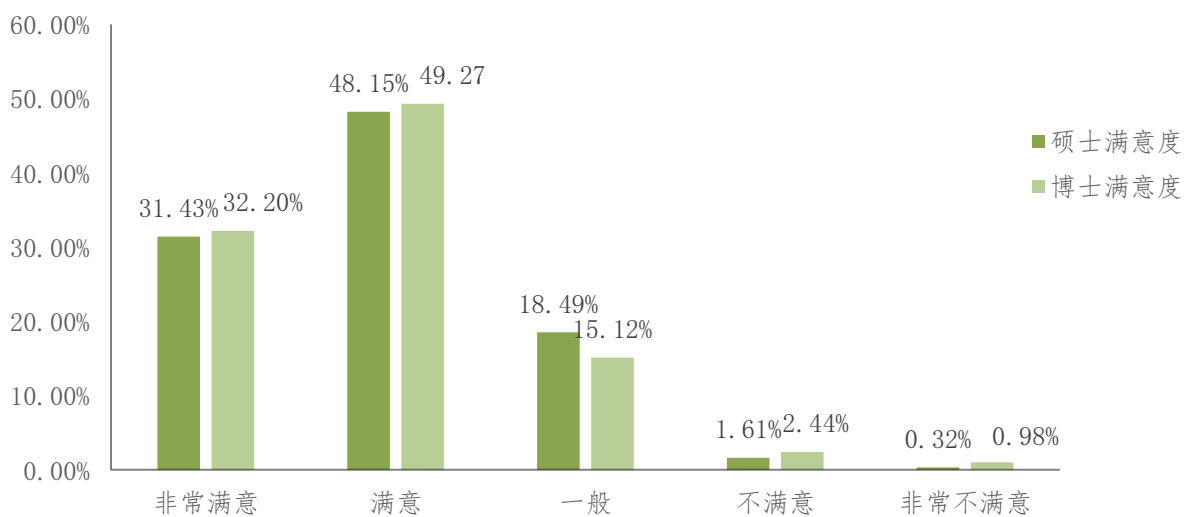


图 30 毕业生对学校硬件设施的满意度

对于学校的校风学风，硕士的满意度为 99.04%，博士的满意度为 99.02%。

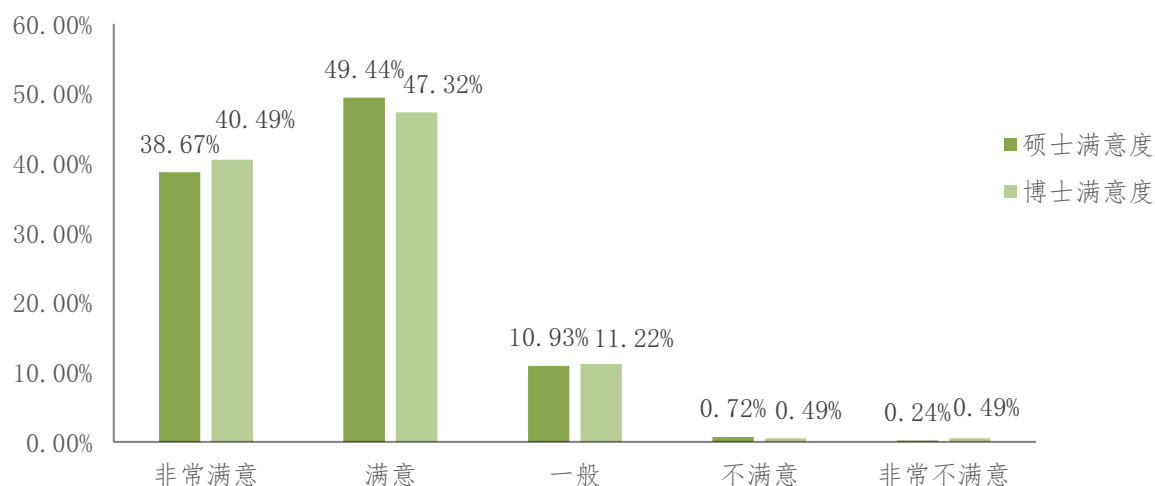


图 31 毕业生对校风学风的满意度

综合上述分析，研究生毕业生对我校人才培养的满意度总体较高，但从中也反映出一些问题，这些问题都会及时反馈给招生和培养部门，作为学校下一步研究生培养改革的参考依据。2018年，学校制定了《北京林业大学研究生培养质量评估指标体系》，招生、培养、就业部门多次会商，共同研究，最终建立起了一套从研究生选拔、培养、学位授予、就业到用人单位评价的全过程评估指标体系。该指标体系的建立和实施是我校落实研究生招生、培养、就业联动机制的一项重要举措。此外，学校正在进行学科布局结构调整，就业是其中重要的参考因素。

第三部分 主要工作做法

（一）抓“一把手”工程，促责任落实

始终把就业工作摆在突出重要的位置。落实国务院有关就业工作“一把手工程”的要求，成立有以书记、校长（院长）为组长的校、院两级就业工作领导小组，形成了“书记校长统一领导、研究生就业办公室统筹协调、各学院主体落实、相关部门全力支持”的工作体制。学校每年年初召开全校就业工作会，党委书记亲自部署，年中召开就业工作推进会，分管副校长坐阵指挥，校党委常委会定期听取就业工作汇报，就业工作纳入校院两级年度重点工作，为我校研究生就业工作的稳步发展提供了坚强的保证。

（二）抓规章制度建设，促管理规范

就业工作规章制度系统设计。为深入贯彻落实党的十九大精神，按照国务院“简政放权、放管结合、优化服务”改革要求，根据《关于做好当前和今后一段时期就业创业工作的意见》（国发〔2017〕28号）、《北京市教育委员会关于规范普通高校毕业生就业手续办理工作的通知》（京教学〔2018〕3号）等有关文件精神，2018年，我校制定了《北京林业大学毕业生就业手续办理规程》、《北京林业大学就业创业工作考评奖励实施办法（试行）》，修订了《研究生人事档案使用管理规定》。这些规章制度的出台，对推动我校就业工作再上新台阶、促进毕业生实现更高质量和更充分就业具有重要意义。学校第一时间组织全校就业专兼职人员、研究生助管、兼职辅导员学习；组织各学院展开宣传，让新制度及配套办事流程上网、上墙、上《指导手册》，确保每一位毕业生能够知晓，确保各项政策落地落实。

（三）抓双月活动开展，促就业育人

开展首届“就业指导月”和“就业服务月”活动。双月活动分别以“服务国家发展战略，助力就业梦想启航”和“精准服务，规范管理，促进就业创业”为主题，继续打造“模拟求职大赛”、“就业创业论坛”、“职业生涯大讲堂”等传统品牌项目，又推陈出新，一是明确了“就业育人”导向，在工作要求中明确提出要坚持立德树人，引导毕业生树立正确的就业观和成才观，志存高远，把人生理想融入到国家和民族的事业中，努力成为有用之才、栋梁之材。二是通过“学校搭台、学院助力、校院联动、相互配合”的方式，更加充分发挥学校主导、学院主体的作用，解决就业指导服务工作“最后一公里”问题。如：材料学院举办了“寻材造梦”创业活动，设立了专项基金，为优秀项目注入启动资金；林学院实施“青松计划”，面向全校边疆地区少数民族毕业生开展公务员考试培训；水保学院实行毕业班辅导员“访谈”制度，一对一开展就业教育、引导和服务工作。三是进一步丰富了就业指导的形式，举办了“就业能力提升训练营”、设立了“就业创业指导日”等。四是实施反馈机制确保工作实效，如信息学院认为“本学院毕业生就业情况得到了实质性的改善，各类就业困难学生都得到了有针对性的帮扶”，材料学院认为“成功为大部分学生解决了求职过程中所遇的难题”，马克思主义学院认为“为我院未来的研究生就业工作提供了有益的启示和借鉴的经验”。

（四）抓政策落地落实，促服务国家战略

积极主动推进就业为国家发展战略服务。一是把握关键时间节点开展政策宣传、组织基层就业代表座谈、推送就业典型案例、组织参观众创空间、开展毕业廉政教育等，引导学生

积极投身国家发展建设。二是重点针对“一带一路”沿线、长江经济带和城乡基层组织就业走访和就业实践，引导学生到京外和基层就业。三是积极推动毕业生到国际组织实习任职，把国际组织基本情况、职业发展路径等内容，纳入研究生就业指导课程，举办第二届模拟联合国大会，提升研究生加入国际组织的意识和能力。四是修订《面向基层就业和自主创业的奖励办法》，保护区学院还设立了“圣海林自然保护基金”和“岭南园林少数民族奖学金”，进一步扩大基层就业奖励范围和奖励力度。五是落实北京市有关要求，继续动员和鼓励毕业生到西部基层工作，为西部建设贡献力量。通过以上五项措施，今年，我校研究生毕业生赴中西部地区、东北地区和艰苦边远地区就业创业 246 人，比去年增加 6 人；京外选调生 5 人，比去年增加 3 人；同时，在北京就业的人数为 818 人，比例为 57.52%，分别比去年下降了 53 人和 3.39%；另有 5 人自主创业。

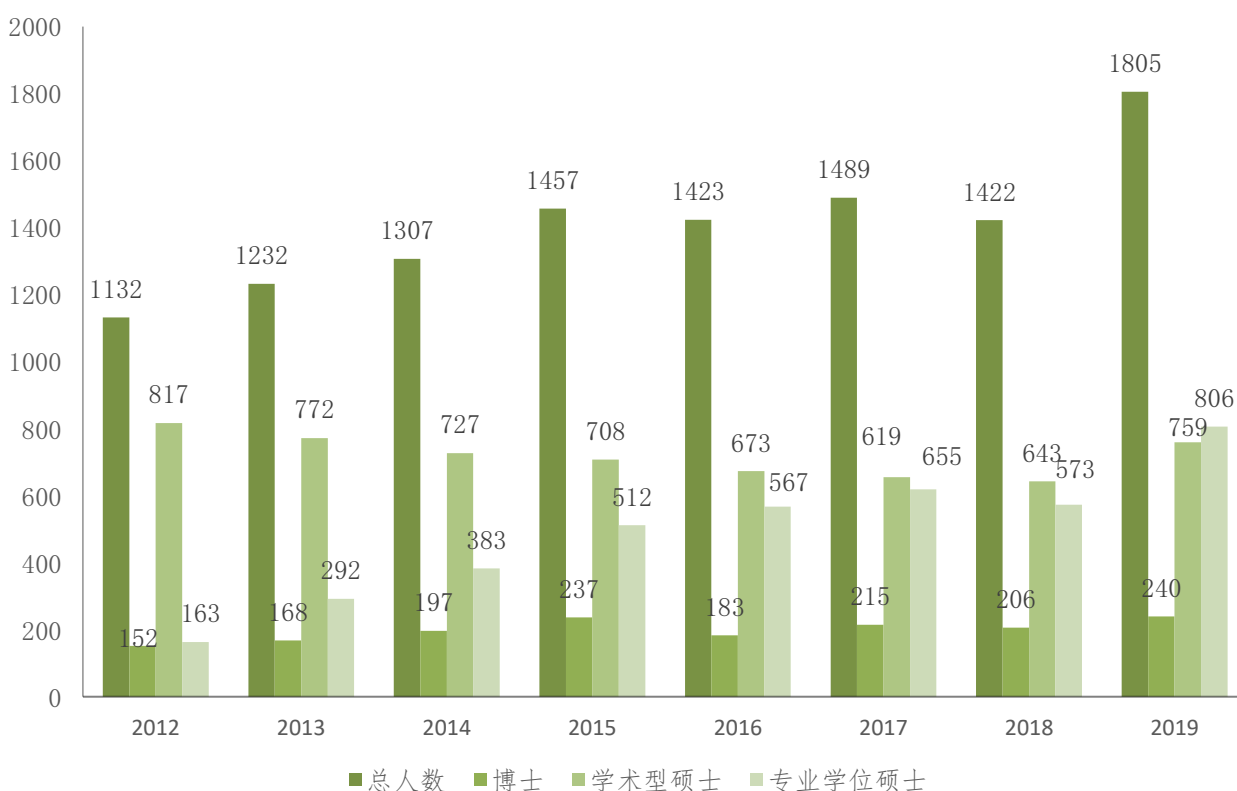
（五）抓信息平台建设，促服务学生需求

继续深入推进“互联网+就业”新模式的应用。2018 年 5 月，创建了“北林研究生就业”微信公众号。根据学生需求，公众号开设了招聘信息推送、就业政策介绍、求职经验分享等栏目，提供了“毕业知识”、“就业指导”和“就业服务”三个自助菜单。紧密围绕基层就业、国际组织就业、国家战略需要领域就业、职业生涯规划、精准就业指导服务等主题，积极组稿推送。截止 12 月 6 日，累计关注人数 2030，发布各类信息 357 条，阅读量 13 万人次。各学院也利用自己的公众号平台及时推送就业信息，如“北林园林就业”、“经管研究生”、“北林工学就业”等。继续完善研究生就业信息网站建设，推动实现本研就业信息共享，全年发布就业信息 1670 条，提供有效岗位 8000 余个。

第四部分 就业发展趋势

一、毕业生数量继续增加

2019年，全国普通高校毕业生预计834万，我校研究生毕业生预计1805人左右，比2018届预计增加383人，增幅约26.93%，随着国家对研究生培养类型结构调整改革的推进和学校“双一流”大学办学目标的推进，专业学位硕士研究生招生人数在一定时期内仍会持续增长，未来几年研究生毕业生总数仍将继续攀升。



注：2018年数据未加12月即将毕业的人数，2019年为预计毕业人数。

图 32 2012-2019 年我校研究生毕业生人数

二、就业质量继续保持稳定

2012年以来我校毕业生就业率一直稳定在96%以上，签约率在经过多年下降后，从2016年开始恢复增长，这与近年来学校更加重视和不断加强研究生就业工作，实施研究生就业质量提升工程有关。

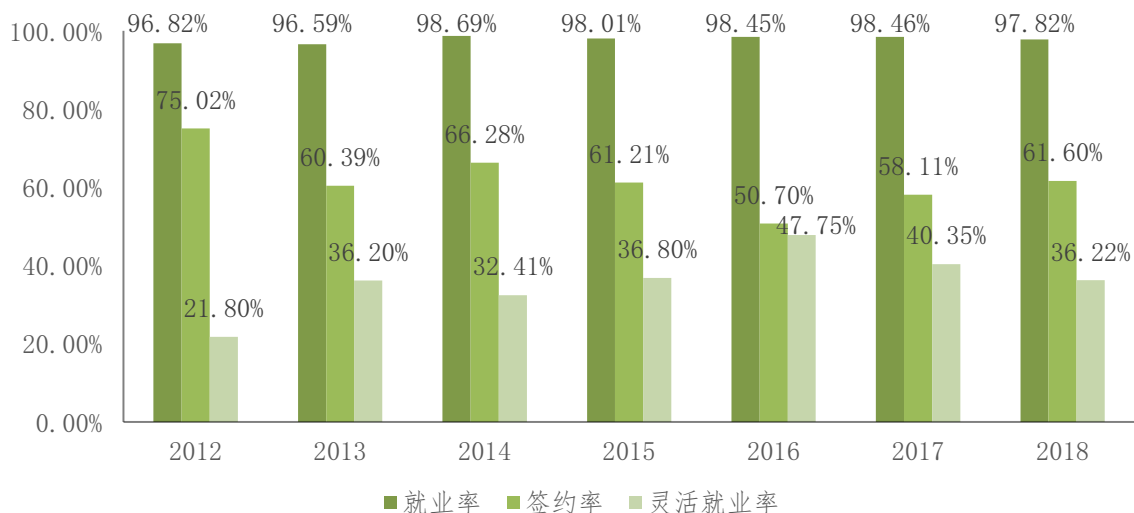


图 33 2012-2018 年我校研究生就业率

近年来，我校研究生升学率呈上升趋势，今年达到 7.45%，出国率则相对稳定，每年维持在 1% 左右。

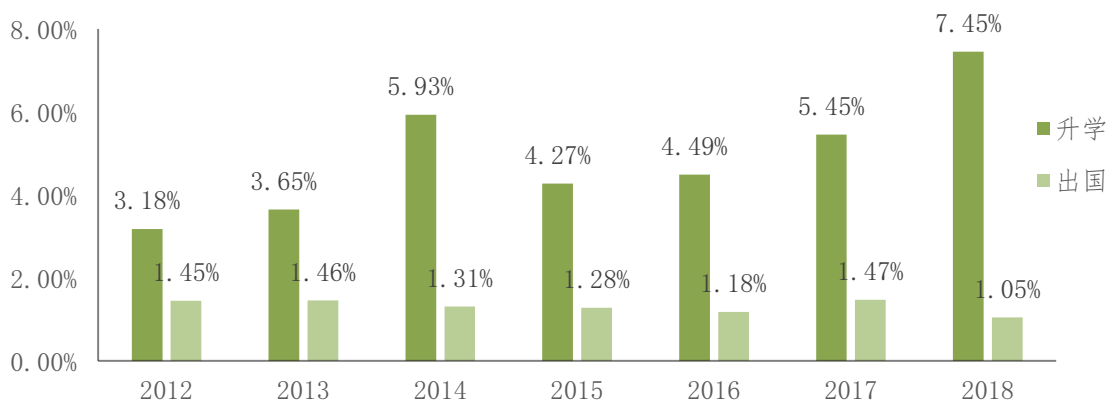


图 34 2012-2018 年我校研究生的升学率和出国率

三、影响就业的不确定因素仍将存在

从调查反馈结果来看，大部分用人单位表示，未来三年对我校毕业生的需求还会进一步增加。但是，我们也应看到，受宏观经济结构调整和中美贸易战的影响，我国经济在稳步推进的同时，面临较大的下行压力，就业创业工作面临复杂严峻的形势，不确定和不稳定因素在增加。

2019 年，学校还将迎来第一批非全日制非在职（“双非”）研究生毕业生，目前，这部分毕业生在就业过程中能否得到社会普遍认可，还有待进一步的研究。