

目 录

第一部分 2019 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	10
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	16
1. 单位性质分布情况	16
2. 行业类型分布情况	16
3. 岗位分布情况	17
（六）主要就业单位	18
四、毕业生求职状况分析	21
五、毕业生就业满意度	24
（一）对就业结果的满意度	24
（二）对学校就业工作的满意度	25
六、用人单位评价	27
（一）用人单位满意度	27
（二）用人单位需求	28

第二部分 对人才培养的反馈	30
第三部分 主要工作做法	32
一、加强顶层设计，健全工作机制	32
二、加强毕业生引导，服务国家发展战略.....	32
三、实施创新创业质量提升工程，提升研究生双创能力.....	32
四、规范就业工作管理，加强队伍建设	33
五、推进就业指导专业化建设，提升研究生就业能力.....	33
六、完善“一网一微一系统”平台，提高信息化服务水平.....	33
第四部分 就业发展趋势	34
一、毕业生规模仍将扩大	34
二、就业质量继续保持稳定	34
三、影响就业的不确定因素仍将存在	35

2019年，学校深入贯彻落实全国教育大会精神，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2019届全国普通高等学校毕业生就业创业工作的通知》（教学〔2018〕8号）等文件要求，紧密围绕国家发展战略，继续推进实施就业质量提升工程，不断创新工作思路，研究生就业率保持稳定，就业质量稳步提升。

第一部分 2019届毕业生就业概况

一、毕业生规模与结构

2019年，学校共有10个学科门类87个学科领域的研究生毕业生1617人。其中，博士197人，学术型硕士636人，专业学位硕士784人，分别占毕业生总数的12.18%、39.34%和48.48%；男生601人、女生1016人，分别占毕业生总数的37.17%和62.83%；京内生源168人、京外生源1449人，分别占毕业生总数的10.39%和89.61%；农学类680人、工学类372人、管理学类216人、理学类155人、经济学类59人、艺术学类53人、文学类42人、法学类18人、教育学类14人、哲学类8人，分别占毕业生总数的42.05%、23.01%、13.36%、9.59%、3.65%、3.28%、2.60%、1.11%、0.87%、0.49%。

表1 毕业生规模与结构

类型		合计	
		人数(人)	百分比(%)
毕业生人数		1617	100.00
学历	博士	197	12.18
	学术型硕士	636	39.34
	专业学位硕士	784	48.48
性别	男	601	37.17
	女	1016	62.83
生源所在地	北京生源	168	10.39
	非北京生源	1449	89.61
学科门类	农学	680	42.05
	工学	372	23.01
	管理学	216	13.36
	理学	155	9.59

经济学	59	3.65
艺术学	53	3.28
文学	42	2.60
法学	18	1.11
教育学	14	0.87
哲学	8	0.49

二、就业率

(一) 总体就业率

截至 2019 年 10 月 31 日，2019 届研究生毕业生已落实去向 1557 人，就业率为 96.29%，其中博士为 95.43%，学术型硕士为 96.38%，专业学位硕士为 96.43%。从学科门类来看，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 87.5% 以上。

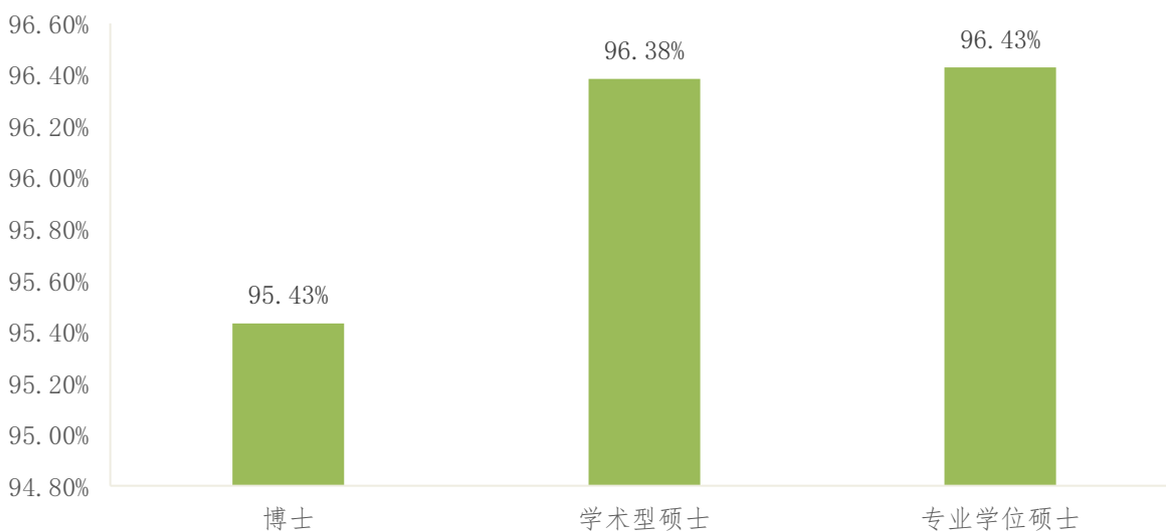


图 1 不同学位类型毕业生就业率

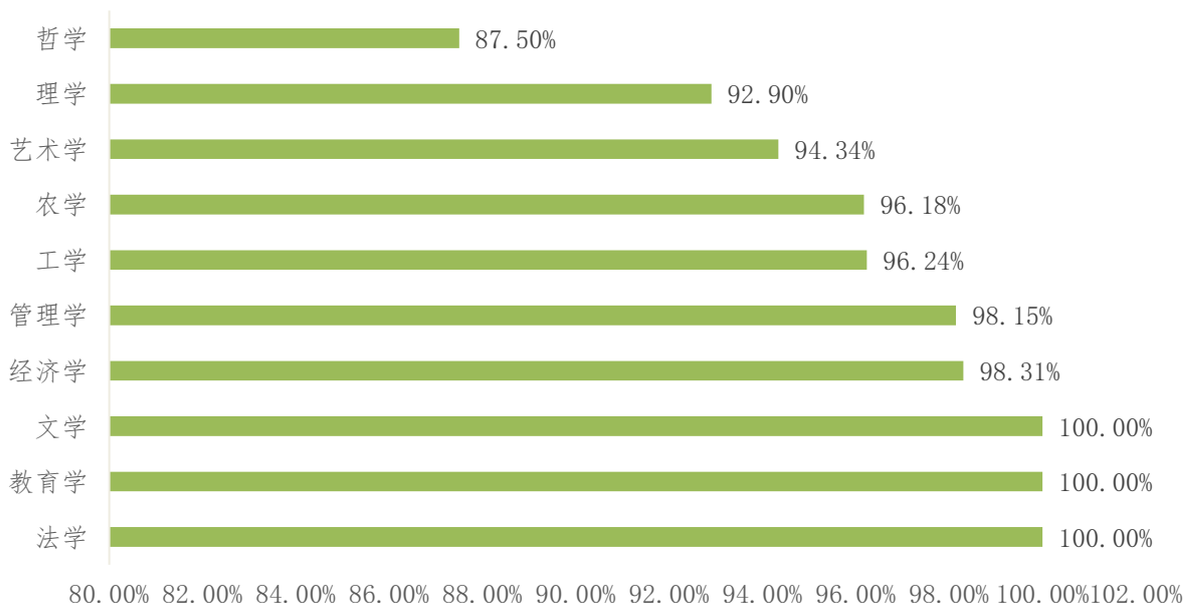


图 2 不同学科就业率

(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 2 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 (%)
地图学与地理信息系统		100.00		100.00
林业	93.98			93.98
林业装备与信息化			100.00	100.00
农业信息化	83.33			83.33
森林保护学		100.00	100.00	100.00
森林经理学		86.67	100.00	89.47
森林培育		100.00	92.31	97.06
生态学		93.75	100.00	95.00
土壤学		90.91	100.00	93.33
植物营养学		100.00		100.00
总计	92.63	95.69	97.78	94.92

表 3 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
结构工程		100.00		100.00
林业	100.00			100.00
农业生物环境与能源工程		100.00		100.00
水土保持与荒漠化防治		98.25	100.00	98.81
自然地理学		50.00		50.00
总计	100.00	96.05	100.00	98.27

表 4 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	96.84			96.84
风景园林学		100.00	62.50	92.50
建筑学		100.00		100.00
旅游管理	100.00	100.00		100.00
园林植物与观赏园艺		100.00	86.67	95.35
总计	96.91	100.00	79.17	95.92

表 5 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
机械工程	93.33		100.00	93.55
机械设计及理论		100.00	50.00	87.50
机械制造及其自动化		100.00		100.00
控制工程	96.88			96.88
控制理论与控制工程		83.33		83.33

森林工程		100.00		100.00
总计	95.16	96.55	66.67	94.68

表 6 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
林业工程	97.30			97.30
木材科学与技术		100.00	100.00	100.00
总计	97.30	100.00	100.00	99.09

表 7 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
工商管理	100.00			100.00
管理科学与工程		100.00		100.00
国际贸易学		100.00		100.00
国际商务	100.00			100.00
行政管理		100.00		100.00
会计	96.08			96.08
会计学		85.71		85.71
金融学		100.00		100.00
林业经济管理		90.00	100.00	92.86
农村与区域发展	100.00			100.00
农业经济管理		100.00	100.00	100.00
企业管理		100.00		100.00
统计学		87.50		87.50
物业管理		100.00		100.00
应用统计	100.00			100.00
总计	99.05	95.31	100.00	98.22

表 8 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
计算机技术	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
农业信息化	91.67			91.67
软件工程	100.00	83.33		97.22
总计	98.08	95.83	100.00	97.53

表 9 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		100.00		100.00
计算生物学与生物信息学		100.00	100.00	100.00
林木遗传育种		100.00	100.00	100.00
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		85.71	87.50	86.67
食品加工与安全	94.29			94.29
微生物学		88.89	100.00	90.00
细胞生物学		100.00	100.00	100.00
遗传学		100.00		100.00
植物学		88.89	100.00	92.31
总计	94.29	95.24	96.88	95.38

表 10 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

公共管理	100.00			100.00
行政管理		100.00		100.00
心理学		100.00		100.00
哲学		87.50		87.50
总计	100.00	97.50		97.83

表 11 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	100.00			100.00
总计	100.00	100.00		100.00

表 12 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 (%)
环境工程	86.36			86.36
环境科学与工程		94.74		94.74
生态环境工程			100.00	100.00
总计	86.36	94.74	100.00	90.28

表 13 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		85.71	100.00	88.89
野生动植物保护与利用		100.00	100.00	100.00
自然保护区学		100.00	75.00	87.50
总计		93.10	90.91	92.50

表 14 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		80.00		80.00

总计		90.00		90.00
----	--	-------	--	-------

表 15 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		75.00		75.00
美术	100.00			100.00
设计学		100.00		100.00
艺术设计	92.31			92.31
总计	93.94	95.00		94.34

表 16 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
总计		100.00		100.00

表 17 草学院分学科就业率

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		87.5	100	90.00
草业	93.75			93.75
总计	93.75	87.5	100	92.31

三、毕业去向

(一) 总体情况

1617 名研究生毕业生中，已落实工作 1557 人，占毕业生总数的 96.29%，其中博士 188 人，学术型硕士 613 人，专业学位硕士 756 人；已升学 105 人，占毕业生总数的 6.49%，其中博士 25 人，学术型硕士 44 人，专业学位硕士 36 人；已出国 24 人，占毕业生总数的 1.48%，其中博士 2 人，学术型硕士 17 人，专业学位硕士 5 人；未就业 60 人，占毕业生总数的 3.71%，其中博士 9 人，学术型硕士 23 人，专业学位硕士 28 人。

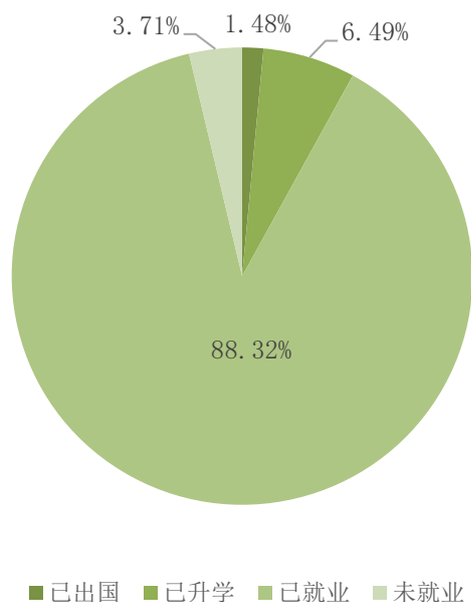


图3 毕业去向总体情况

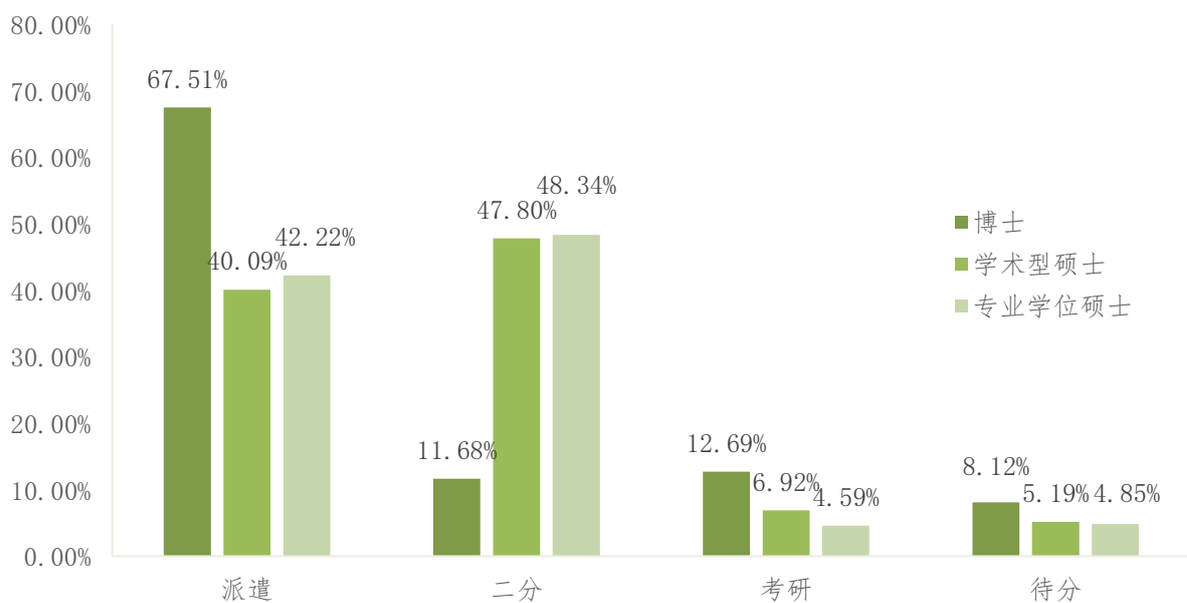


图4 不同学位类型的毕业去向

(二) 深造情况

2019届研究生毕业生中继续深造的共计129人,占毕业生总数的7.98%,其中出国(境)24人,国内升学105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 24 名研究生毕业生出国（境）继续深造，主要涉及 10 个学院，详细信息如下：

表 18 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）
园林学院	9	37.50		6	3
自然保护区学院	3	12.50	1	2	
材料学院	2	8.33		1	1
环境学院	2	8.33		2	
生物学院	2	8.33		2	
水保学院	2	8.33		2	
草学院	1	4.17		1	
林学院	1	4.17	1		
人文学院	1	4.17		1	
艺术设计学院	1	4.17			1
合计	24	100.00	2	17	5

（2）国家和地区分布情况

24 名毕业生去往的国家和地区共计 13 个，详细信息如下：

表 19 国家和地区分布情况

国家（地区）	人数（人）	国家（地区）	总计（人）
美国	4	加拿大	2
德国	3	瑞典	1
法国	2	中国香港	1
澳大利亚	1	日本	4
荷兰	1	新西兰	1
英国	4	总计	24

2. 国内升学情况

（1）硕士升学情况

今年共有 80 名硕士升学，详细信息如下。

表 20 硕士升学情况

学校	人数(人)	学院分布
北京林业大学	34	材料 4 人, 工学 1 人, 环境 1 人, 经管 4 人, 理学 1 人, 林学 12 人, 人文 3 人, 生物 2 人, 水保 2 人, 信息 1 人, 园林 3 人
北京师范大学	4	环境 1 人, 人文 1 人, 水保 2 人
复旦大学	3	环境 3 人
中国林业科学研究院	3	材料 1 人, 林学 1 人, 生物 1 人
北京航空航天大学	2	材料 1 人, 工学 1 人
北京邮电大学	2	工学 1 人, 信息 1 人
同济大学	2	园林 2 人
中国农业大学	2	经管 1 人, 林学 1 人
中国农业科学院研究生院	2	草学 1 人, 林学 1 人
北京大学	1	水保 1 人
北京体育大学	1	材料 1 人
大连理工大学	1	工学 1 人
电子科技大学	1	材料 1 人
东北林业大学	1	生物 1 人
东北师范大学	1	水保 1 人
哈尔滨工业大学深圳研究生院	1	工学 1 人
海南大学	1	生物 1 人
华北电力大学	1	工学 1 人
华东师范大学	1	材料 1 人
华南理工大学	1	材料 1 人
华中科技大学	1	生物 1 人
南方科技大学	1	材料 1 人
山东大学	1	生物 1 人
山西农业大学	1	园林 1 人
西安交通大学	1	理学 1 人
中国科学院大学	1	林学 1 人
中国科学院大学华大教育中心	1	生物 1 人
中国科学院地理科学与资源研究所	1	水保 1 人
中国科学院华南植物园	1	林学 1 人

中国科学院空天信息研究院	1	林学 1 人
中国科学院昆明植物研究所	1	园林 1 人
中国科学院沈阳应用生态研究所	1	林学 1 人
中国科学院亚热带农业生态研究所	1	水保 1 人
中国人民大学	1	经管 1 人
中科院地理科学与资源研究所	1	水保 1 人
合计	80	

(2) 博士升学情况

今年共有 25 名博士升学，详细信息如下。

表 21 博士升学情况

学校	人数 (人)	学院分布
北京林业大学	10	材料 3 人，环境 1 人，林学 2 人，生物 2 人，园林 2 人
清华大学	3	林学 1 人，水保 1 人，信息 1 人
北京大学	2	生物 2 人
国际竹藤中心	2	材料 2 人
华南理工大学	1	材料 1 人
南京林业大学	1	材料 1 人
中国科学院地理科学与资源研究所	1	林学 1 人
中国林业科学研究院森林生态环境与保护研究所	1	林学 1 人
中国农业科学院农产品加工研究所	1	生物 1 人
中国农业科学院作物科学研究所	1	生物 1 人
中国石油化工股份有限公司上海石油化工研究院	1	材料 1 人
中粮营养健康研究院	1	生物 1 人
合计	25	

(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（890 人），占毕业生总数的 55.04%，

其后依次为东部其他地区（386人，23.87%）、西部地区（140人，8.66%）和中部地区（117人，7.24%），具体情况见表21。

表 22 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 23 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	890	55.04	44.16	53.62	58.93
东部其他地区	386	23.87	29.44	25.31	21.30
西部地区	140	8.66	10.15	7.08	9.57
中部地区	117	7.24	10.66	7.70	5.99
出国（境）	24	1.48	1.02	2.67	0.64
未就业	60	3.71	4.57	3.62	3.57
总计	1617	100.00	100.00	100.00	100.00

2. 各省份分布情况

2019届研究生毕业生的省份流向排名前五位的依次是北京（55.04%）、山东（4.82%）、广东（4.51%）、浙江（3.28%）、天津（2.41%），具体情况见表22。

表 24 各省份分布情况

序号	就业省份	人数（人）	百分比（%）
1	北京市	890	55.04
2	山东省	78	4.82
3	广东省	73	4.51
4	浙江省	53	3.28
5	天津市	39	2.41

6	河北省	38	2.35
7	江苏省	37	2.29
8	上海市	36	2.23
9	山西省	28	1.73
10	内蒙古自治区	24	1.48
11	国外	24	1.48
12	湖北省	22	1.36
13	陕西省	22	1.36
14	四川省	22	1.36
15	河南省	21	1.30
16	云南省	16	0.99
17	福建省	15	0.93
18	新疆维吾尔自治区	14	0.87
19	湖南省	13	0.80
20	安徽省	12	0.74
21	江西省	11	0.68
22	辽宁省	11	0.68
23	广西壮族自治区	10	0.62
24	宁夏回族自治区	9	0.56
25	贵州省	8	0.49
26	甘肃省	7	0.43
27	海南省	6	0.37
28	重庆市	6	0.37
29	黑龙江省	5	0.31
30	吉林省	5	0.31
31	青海省	1	0.06
32	西藏自治区	1	0.06
33	未就业且未分	60	3.71
合计		1617	100.00

3. 回生源地就业情况

我校 2019 届研究生毕业生来自 30 个省份，毕业后共有 463 人选择回省就业，占研究生毕业生总数的 28.63%。回省就业率达到 50% 以上的省份共有 5 个，依次为：北京（83.33%）、

广东（70.00%）、上海（66.67%）、浙江（50.00%）和云南（50.00%）。其他省份情况见下表。

表 25 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	168	140	83.33	广东	10	7	70.00
上海	3	2	66.67	云南	28	14	50.00
浙江	30	15	50.00	江苏	34	13	38.24
宁夏	19	7	36.84	重庆	11	4	36.36
福建	27	9	33.33	四川	36	11	30.56
贵州	25	7	28.00	山东	228	62	27.19
广西	26	7	26.92	陕西	35	9	25.71
海南	4	1	25.00	内蒙古	72	18	25.00
安徽	53	12	22.64	新疆	27	6	22.22
湖北	49	10	20.41	天津	30	6	20.00
山西	152	28	18.42	河南	111	20	18.02
湖南	35	6	17.14	青海	6	1	16.67
江西	19	3	15.79	甘肃	37	5	13.51
河北	197	26	13.20	辽宁	65	8	12.31
吉林	37	4	10.81	黑龙江	43	2	4.65
合计	总人数	1617	回省就业人数	463	回省就业比例		28.63

（四）基层项目就业及创业情况

2019 届研究生毕业生共有自主创业 9 人，各省市选调生 6 人。具体情况见表 24。

表 26 基层就业项目及创业情况

类别	人数 (人)	类别	人数 (人)
自主创业	9	选调生	6
新疆基层	2	北京市乡村教师特岗计划	8
合计	23		

（五）就业单位性质、行业与岗位分布情况

共有 1321 名毕业生参与此项调查。男女占比例分别为 39.21%、60.79%；博士、学术型硕士、专业学位硕士所占比例分别为 13.47%、38.61%、47.92%；各学科比例分别为农学类 38.99%、工学类 24.38%、管理学类 14.61%、理学类 9.39%、经济学类 4.16%、艺术学类 3.41%、文学类 2.42%、法学类 1.29%、教育学类 0.91%、哲学类 0.45%。男女比例、硕博比例及各学科比例，与全体毕业生所占比例基本一致，具有代表性。

1. 单位性质分布情况

2019 届研究生毕业生主要去往其他企业就业，占比 39.36%，其次去往国有企业就业，占比 23.16%。毕业生去其他事业单位和高等教育单位就业的比例均超过了 10%，去往科研设计单位和党政机关的比例较少，分别为 7.34%、6.66%。具体情况见下表。

表 27 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	520	39.36	7.87	42.16	45.97
国有企业	306	23.16	3.93	20.78	30.49
其他事业单位	155	11.73	2.25	8.04	6.79
高等教育单位	155	11.73	9.55	15.88	9.00
科研设计单位	97	7.34	55.62	6.27	3.79
党政机关	88	6.66	20.79	6.86	3.95
总计	1321				

（注：共有 1321 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、科学研究和技术服务业、信息传输软件和信息技术服务业。按学位类型来看，博士生和学术型硕士主要去往教育行业、科学研究和技术服务业、农林牧渔业就业，专业学位硕士主要在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以及教育行业就业。具体情况见下表。

表 28 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	237	17.94	51.12	17.06	9.32
科学研究和技术服务业	204	15.44	21.35	17.06	12.48
信息传输、软件和信息技术服务业	148	11.20	2.25	11.57	13.43
农、林、牧、渔业	144	10.90	16.85	12.94	7.58
公共管理、社会保障和社会组织	105	7.95	2.25	8.24	9.32
金融业	81	6.13	0.00	5.10	8.69
制造业	77	5.83	0.00	5.29	7.90
建筑业	70	5.30	0.56	3.92	7.74
水利、环境和公共设施管理业	59	4.47	3.37	4.51	4.74
文化、体育和娱乐业	41	3.10	0.00	3.33	3.79
房地产业	38	2.88	0.56	2.16	4.11
租赁和商务服务业	28	2.12	0.00	1.96	2.84
交通运输、仓储和邮政业	24	1.82	0.00	1.37	2.69
批发和零售业	20	1.51	0.00	0.98	2.37
卫生和社会工作	18	1.36	1.69	1.96	0.79
电力、热力、燃气及水生产和供应业	10	0.76	0.00	0.39	1.26
居民服务、修理和其他服务业	8	0.61	0.00	1.18	0.32
采矿业	3	0.23	0.00	0.20	0.32
军队	3	0.23	0.00	0.59	0.00
住宿和餐饮业	3	0.23	0.00	0.20	0.32
合计	1321				

(注：共有 1321 名毕业生参与了此项调查)

3. 岗位分布情况

我校 2019 届研究生毕业生的岗位分布前三位分别是工程技术人员、其他人员和教学人员，比例都超过 10%。

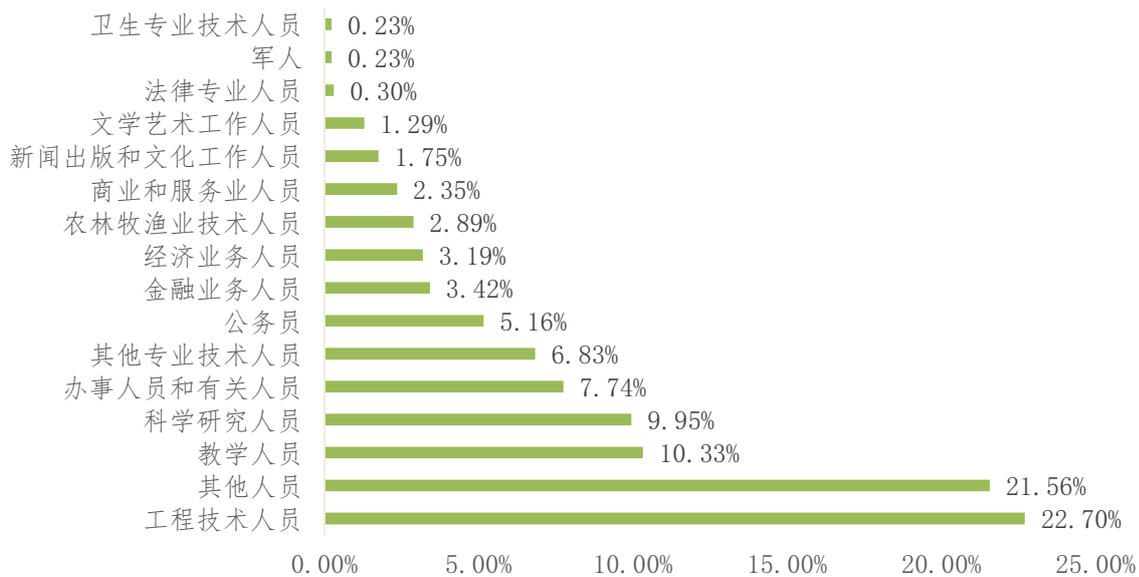


图 5 岗位分布情况

(六) 主要就业单位

今年，招收我校 3 名以上研究生毕业生的单位共有 54 家，具体名单如下：

表 29 主要就业单位名录

序号	单位名称	接收毕业生人数
1	北京林业大学	17
2	国家林业和草原局林产工业规划设计院	8
3	杭州园林设计院股份有限公司	8
4	曼迪匹艾（北京）科技服务有限公司	8
5	深圳市城市交通规划设计研究中心有限公司	7
6	中国林业科学研究院	7
7	北京市园林古建设计研究院有限公司	6
8	中外园林建设有限公司	6
9	北方华创科技集团股份有限公司	5
10	国家知识产权局专利局专利审查协作北京中心	5
11	南京林业大学	5
12	中国建筑设计研究院有限公司	5
13	中国联合网络通信有限公司北京市分公司	5
14	中国农业大学	5

15	安永华明会计师事务所（特殊普通合伙）	4
16	北京交通大学	4
17	北京新能源汽车股份有限公司	4
18	北京中关村延庆园投资发展有限公司	4
19	国家税务总局北京市税务局	4
20	新疆农业大学	4
21	雄安城市规划设计研究院有限公司	4
22	浙江农林大学	4
23	中国城市规划设计研究院	4
24	中国科学院信息工程研究所	4
25	北京航天控制仪器研究所	3
26	北京科技大学	3
27	北京农村商业银行股份有限公司	3
28	北京诺禾致源科技股份有限公司	3
29	北京市市政工程设计研究总院有限公司	3
30	北京市园林绿化集团有限公司	3
31	对外经济贸易大学	3
32	广州开发区人才交流服务中心	3
33	国家林业和草原局华东调查规划设计院	3
34	河南科技大学	3
35	浪潮集团有限公司	3
36	联通系统集成有限公司	3
37	联想（北京）有限公司	3
38	齐鲁工业大学	3
39	青岛农业大学	3
40	山西省城乡规划设计研究院工程设计中心	3
41	深圳市深水水务咨询有限公司	3
42	四川省林业科学研究院	3
43	太原市水土保持科学研究所	3
44	中国工商银行股份有限公司北京市分行	3
45	中国公路工程咨询集团有限公司	3
46	中国环境科学研究院	3
47	中国科学院地理科学与资源研究所	3

48	中国科学院微生物研究所	3
49	中国科学院植物研究所	3
50	中国林业出版社有限公司	3
51	中国林业科学研究院林产化学工业研究所	3
52	中国农业发展银行	3
53	中国医学科学院药用植物研究所	3
54	中粮国际（北京）有限公司	3
总计		227

四、毕业生求职状况分析

通过对 2019 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 2018 年 10 月到 2019 年 4 月期间。

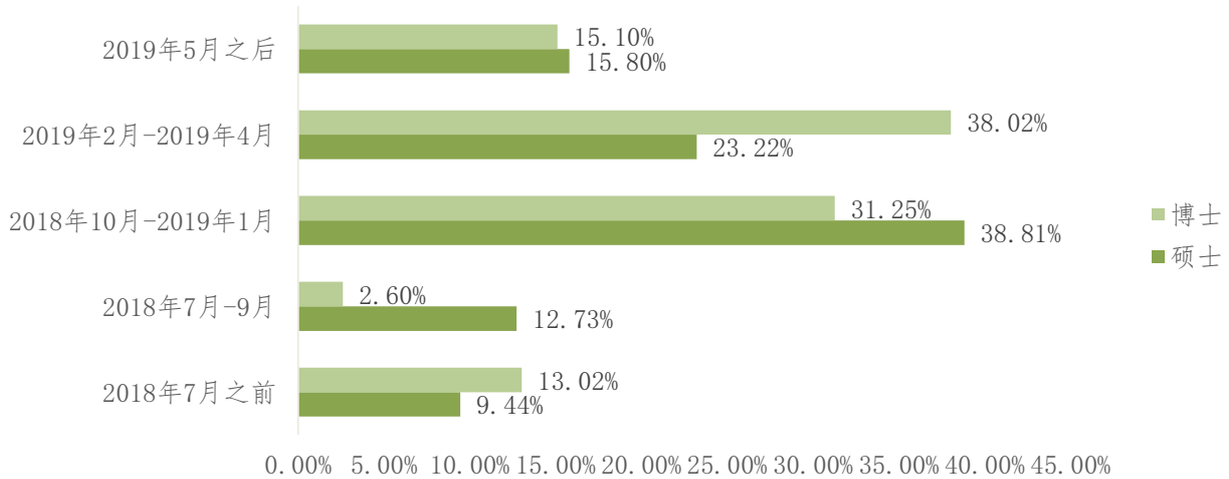


图 6 求职开始时间分布

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报纸等媒介，这也反映出研究生搜索信息的能力在逐渐增强。

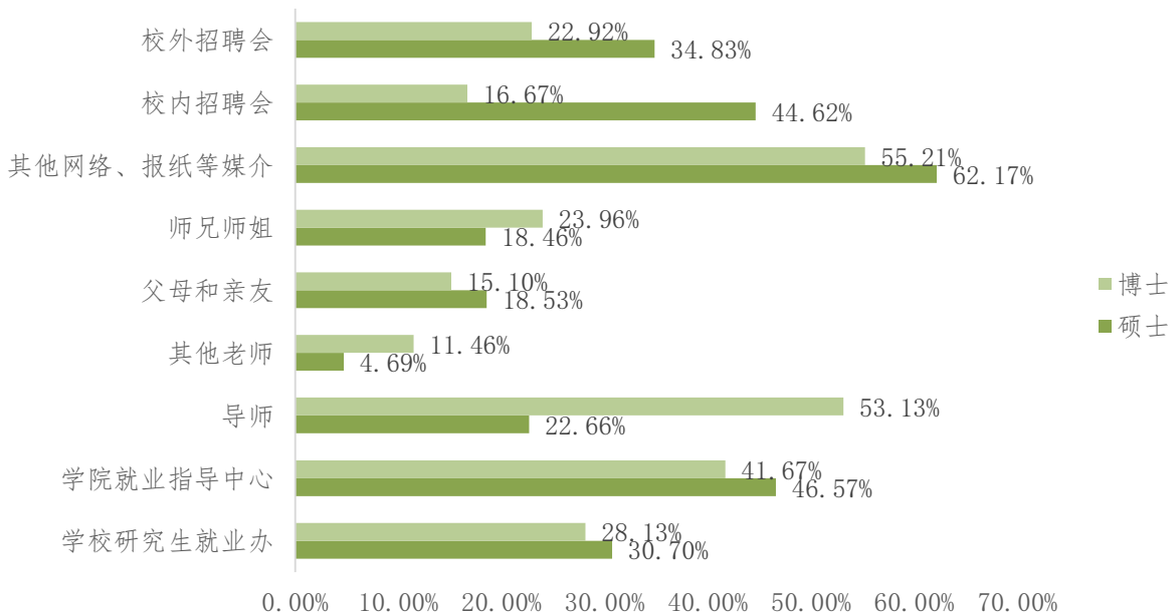


图 7 日常招聘信息来源渠道

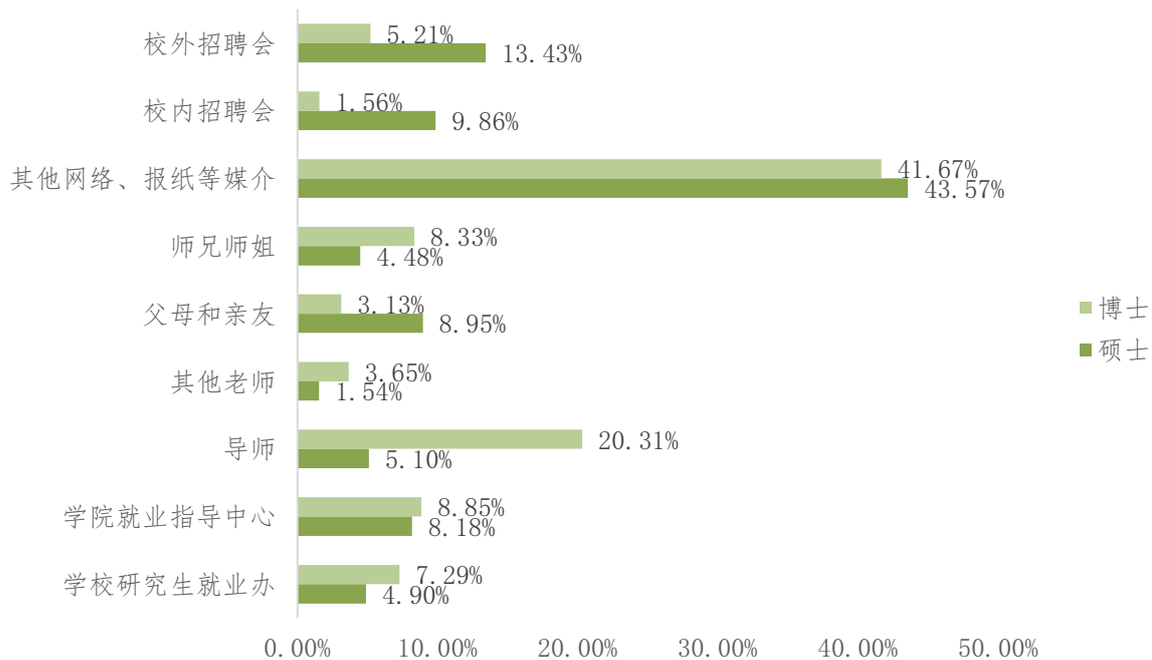


图 8 最终签约单位信息来源渠道

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 81.68%、81.77%，超过工作单位所需学历的比例分别为 17.62%、18.23%。

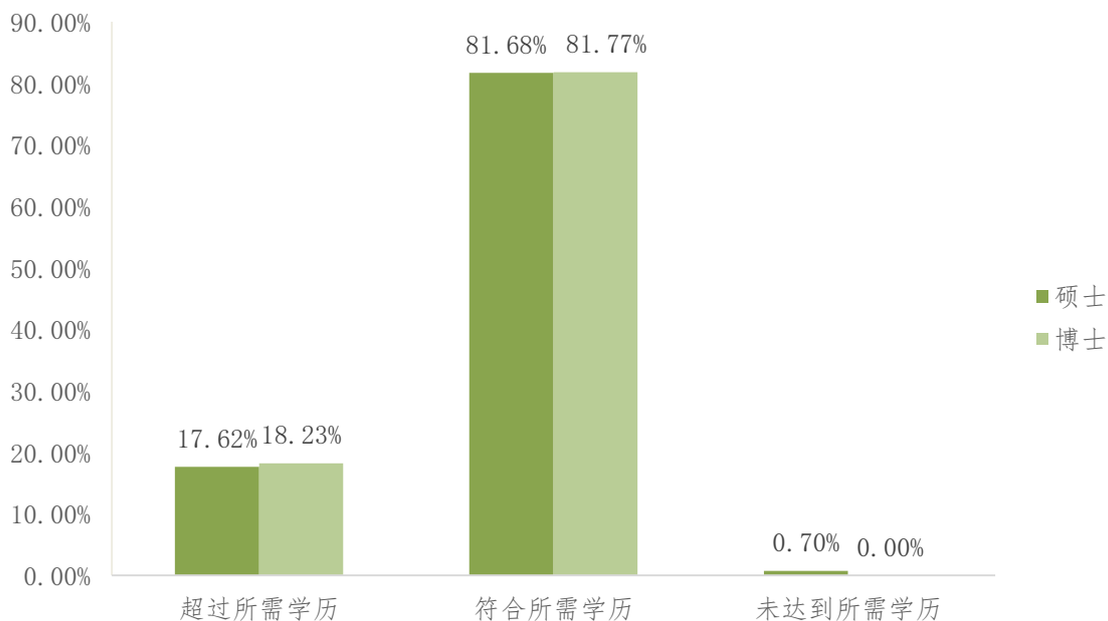


图 9 学历匹配度

在工作与专业相关度调查中，硕士的相关度为 85.59%，博士的相关度为 96.87%。

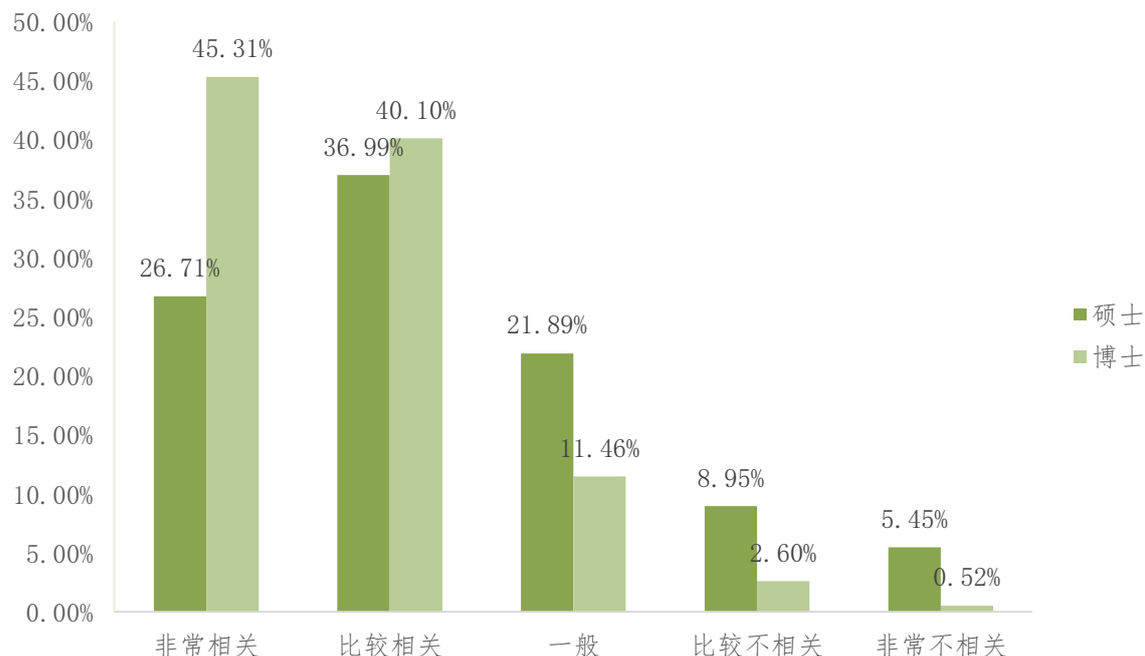


图 10 工作与专业的相关程度

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。

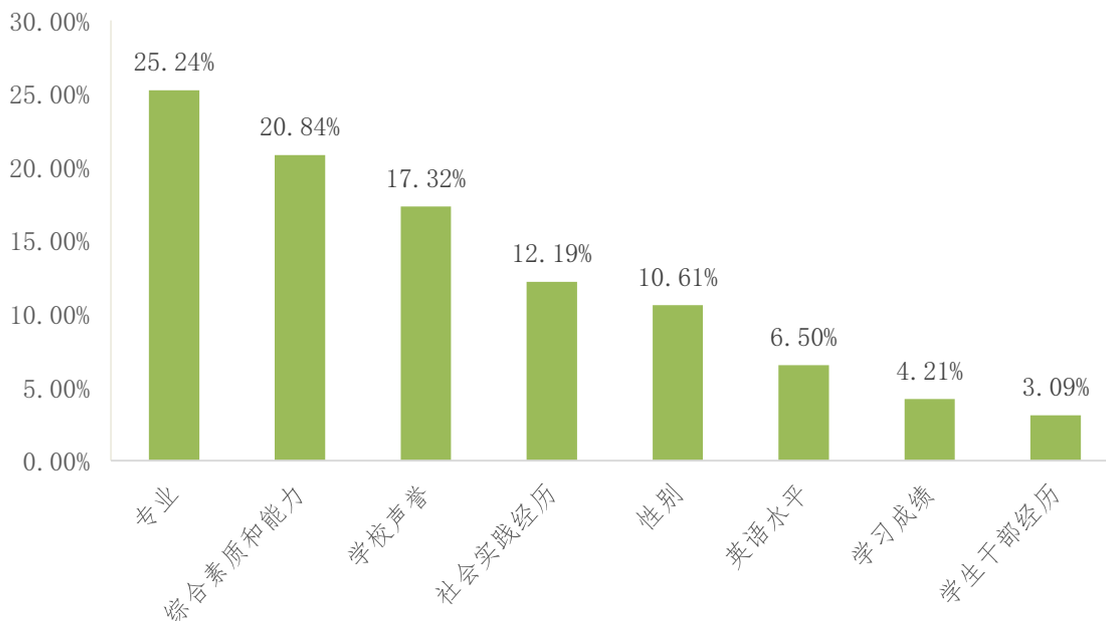


图 11 影响就业的主要内部因素

五、毕业生就业满意度

(一) 对就业结果的满意度

通过对2019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95.24%,博士为96.88%。

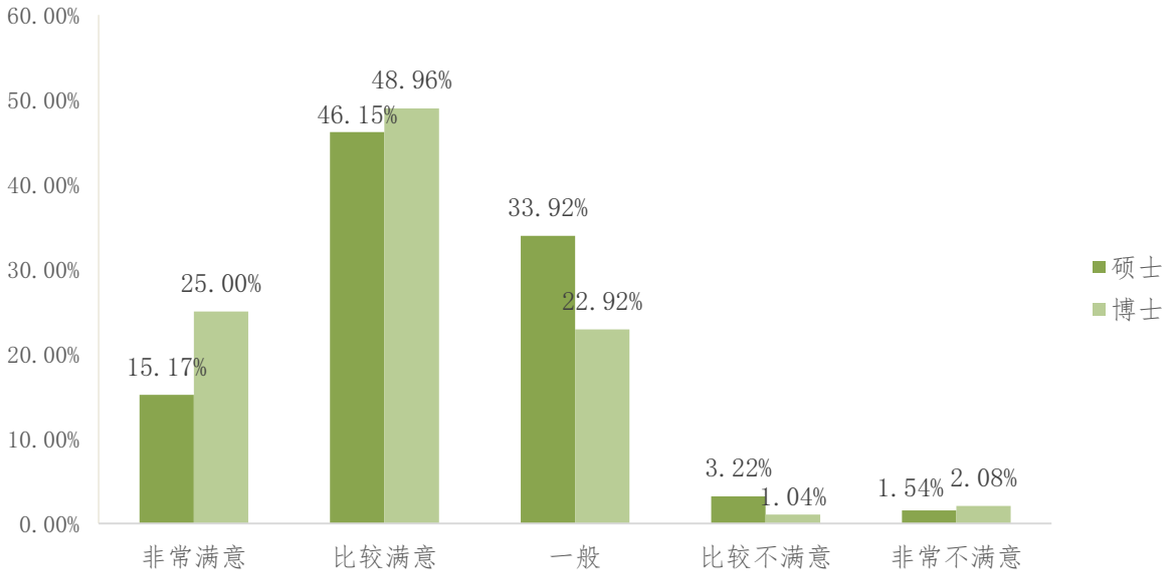


图 12 总体就业满意度

在未来发展空间方面,97.06%的硕士和99.47%的博士认为自己所签约的工作有发展空间。

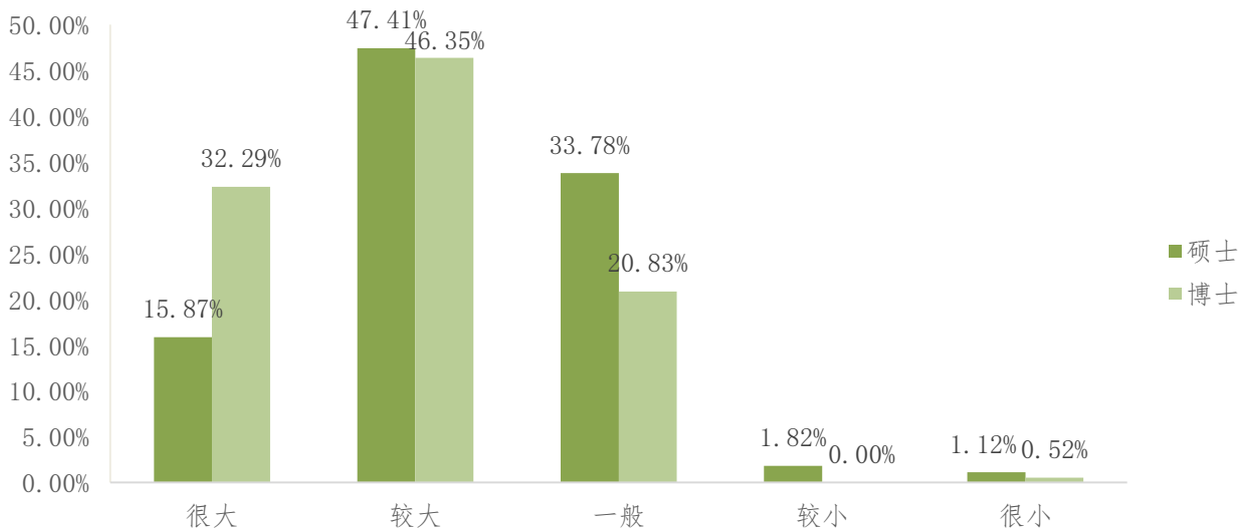


图 13 工作未来的发展空间

在就业结果与就业预期的吻合度方面，59.37%的硕士毕业生和 67.71%的博士毕业生认为最终签约的单位与预期目标基本一致，7.69%的硕士毕业生和 12.50%的博士毕业生认为好于自己的预期目标，19.72%的硕士毕业生和 12.50%的博士毕业生认为没有达到预期目标。

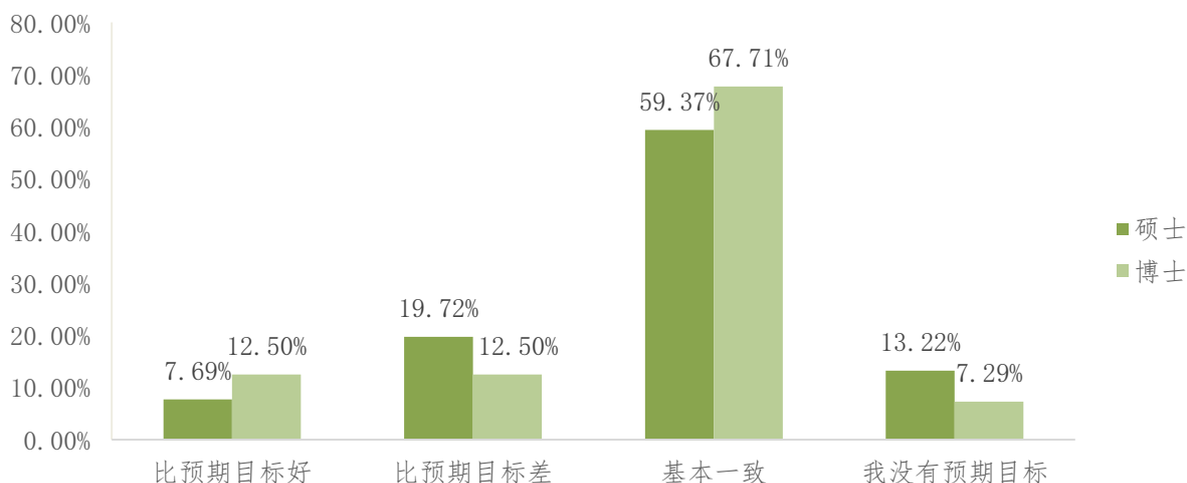


图 14 就业结果与就业预期的吻合度

(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 98.39%，博士的满意度为 97.92%。

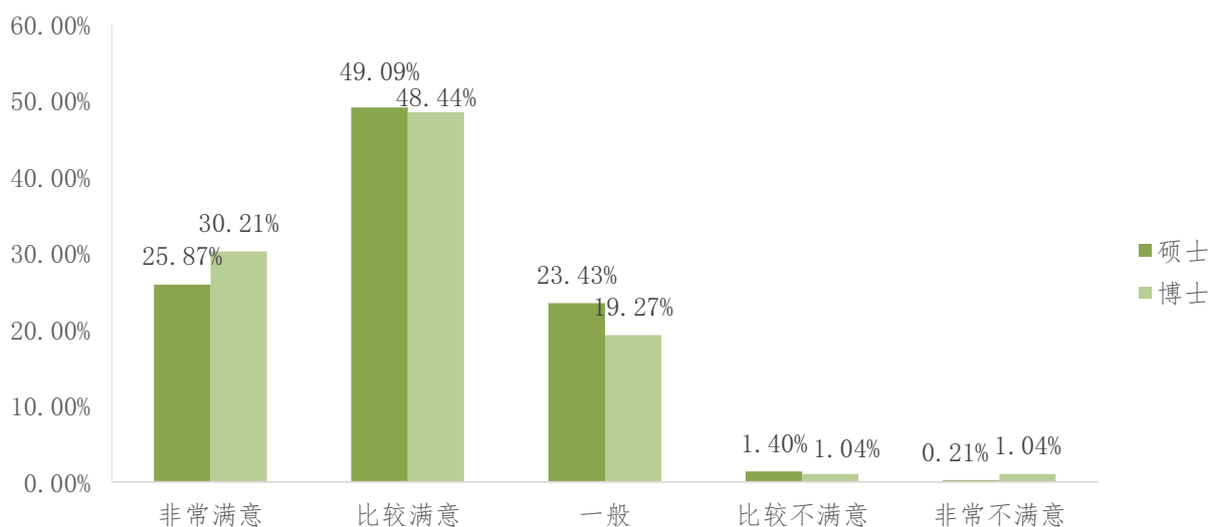


图 15 毕业生对学校就业工作的总体满意度

研究生毕业生对接受学校就业指导方面，52.73%的硕士毕业生和 44.79%的博士毕业生接受过学院就业办的指导，41.68%的硕士毕业生和 37.50%的博士毕业生接受过学校就业办指导。

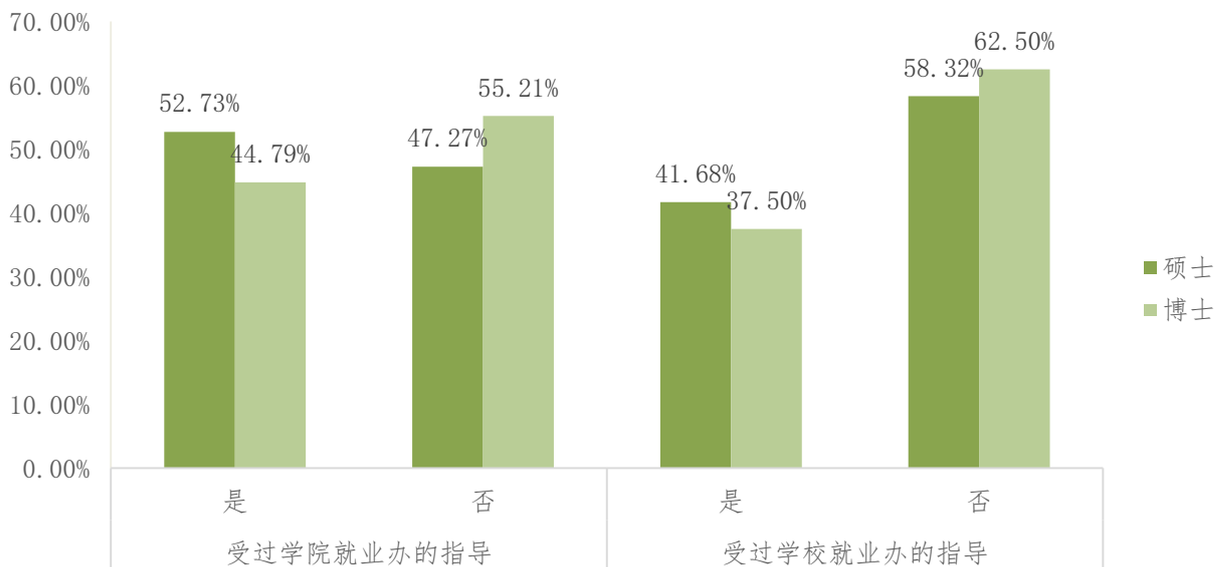


图 16 毕业生接受学校和学院就业指导的情况

导师对研究生毕业生就业问题关系情况方面，96.93%的硕士和 97.91%的博士认为导师关心自己的就业问题。

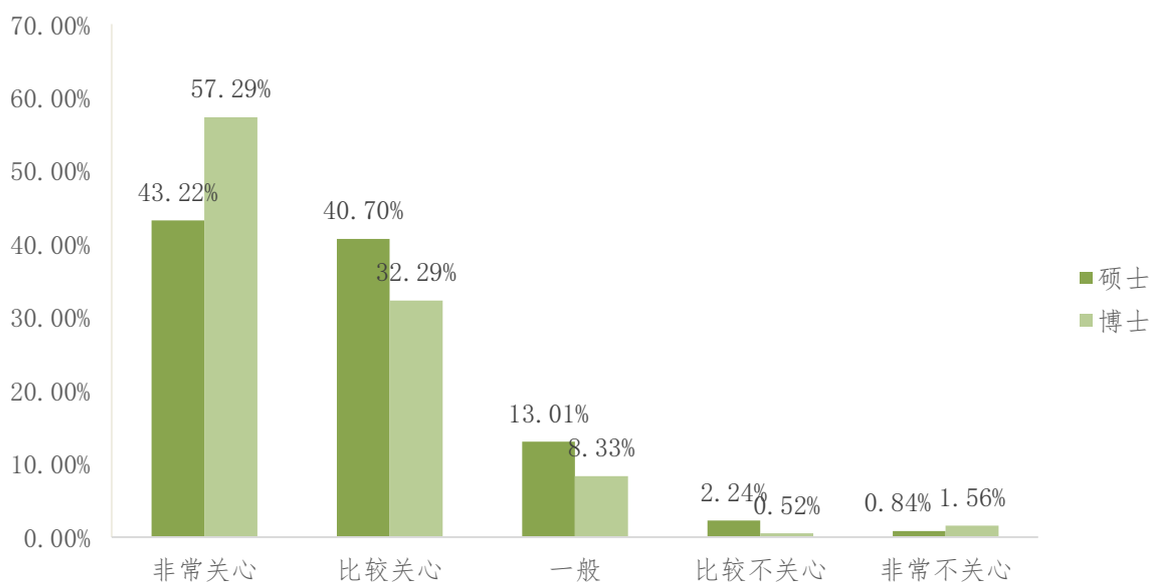


图 17 导师对毕业生就业问题的关心情况

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 3 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 86% 以上，部分单位认为我校研究生在领悟执行能力、逻辑判断力、人际沟通和协调能力、情绪管理能力以及承压抗挫能力等方面还有提升空间。具体情况见下图。



图 18 用人单位对毕业生的评价

对于工作胜任力，80.00% 的单位认为我校研究生完全能够胜任其所承担的工作，13.33% 的单位认为经过培训后可以胜任，6.67% 的单位认为勉强能胜任。

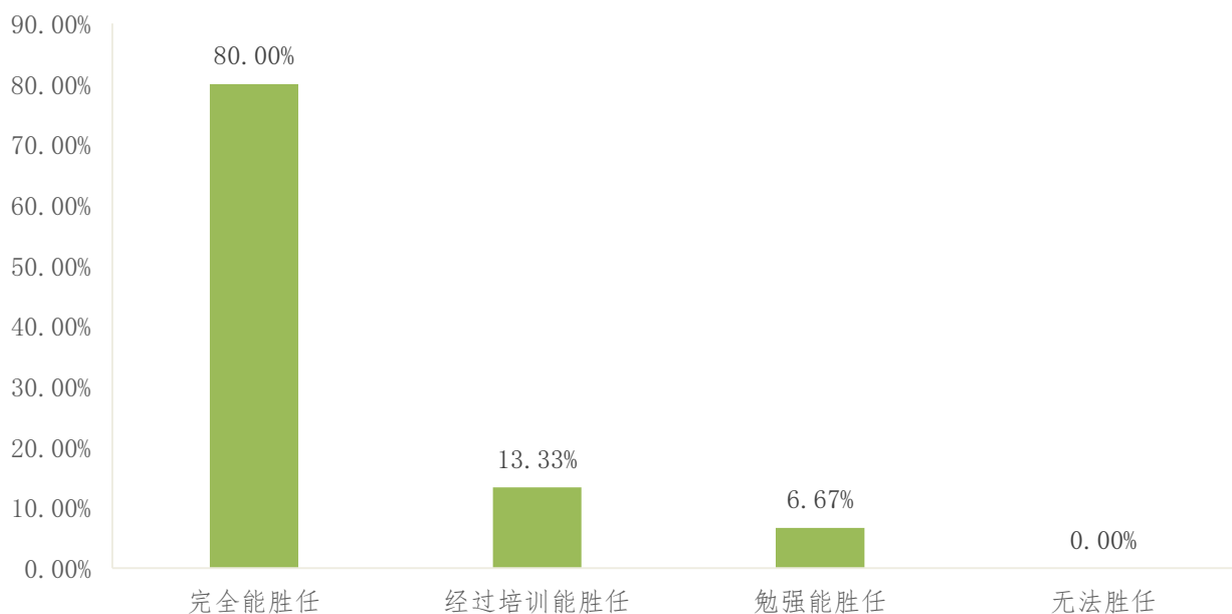


图 19 用人单位对毕业生工作胜任力的评价

(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“在校获奖情况”。

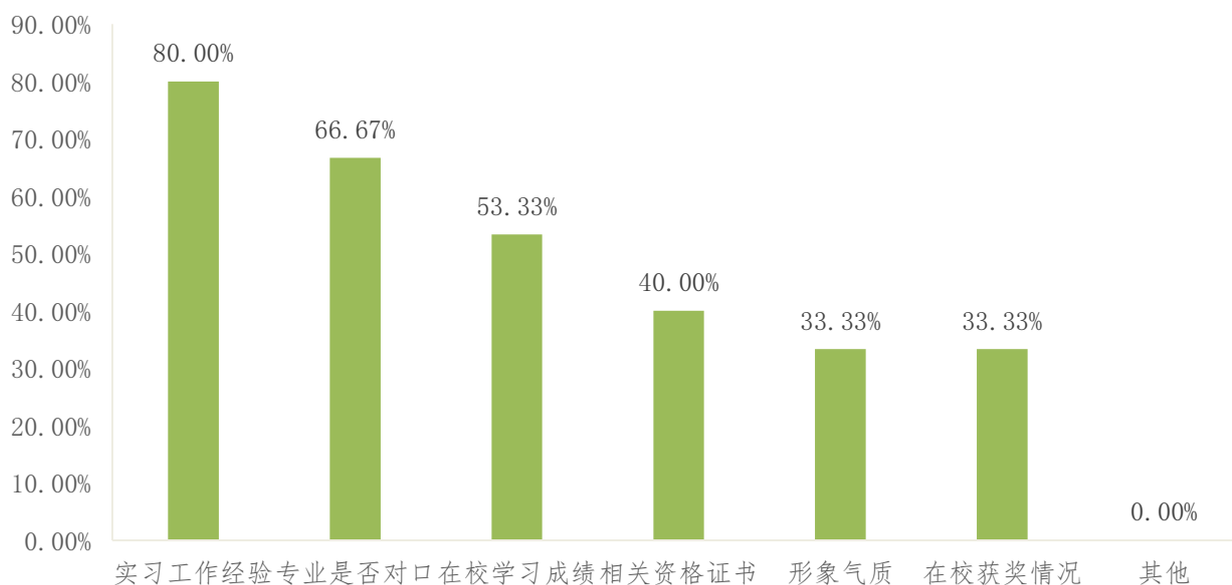


图 20 用人单位对人才的需求

超过 40%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、研究生外语能力。

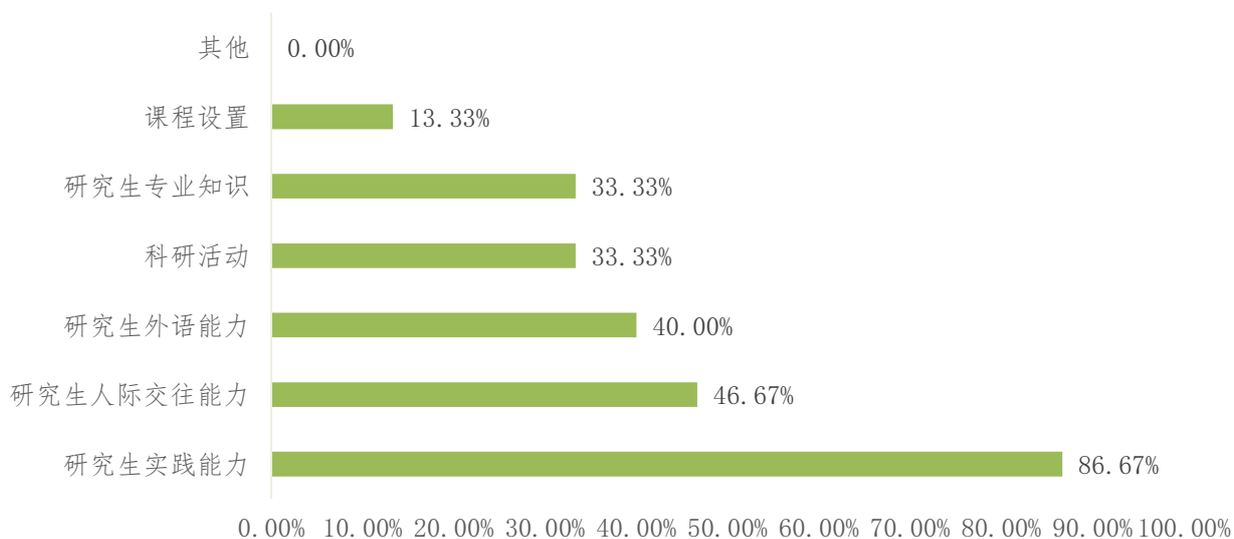


图 21 用人单位认为今后我校研究生培养需要加强的方面

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 97.13%，博士的满意度为 97.40%。

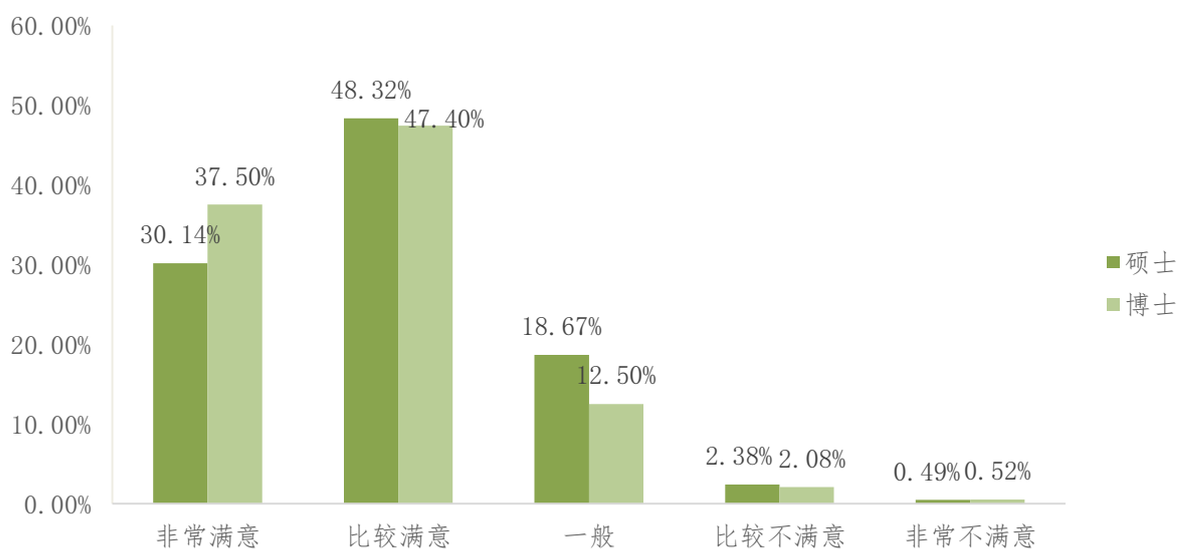


图 22 毕业生对学校培养计划的满意度

对于学校提供的培养课程，硕士的满意度为 96.29%，博士的满意度为 97.92%。

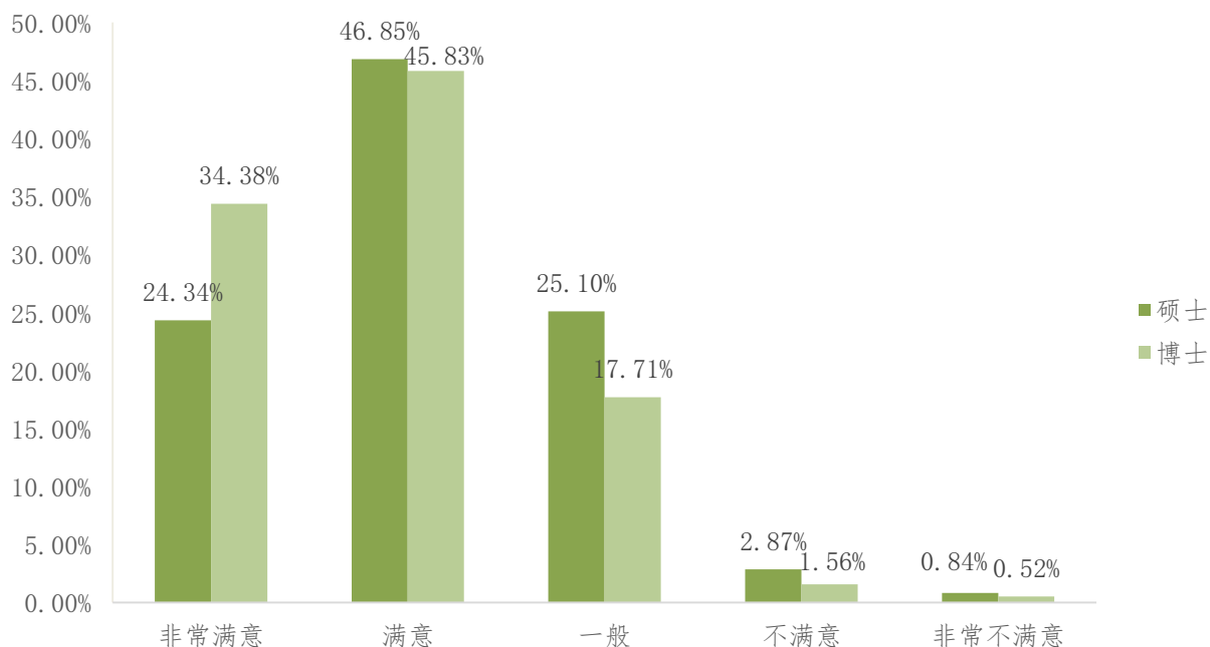


图 23 毕业生对学校课程的满意度

对于学校的硬件设施，硕士的满意度为 98.11%，博士的满意度为 97.92%。

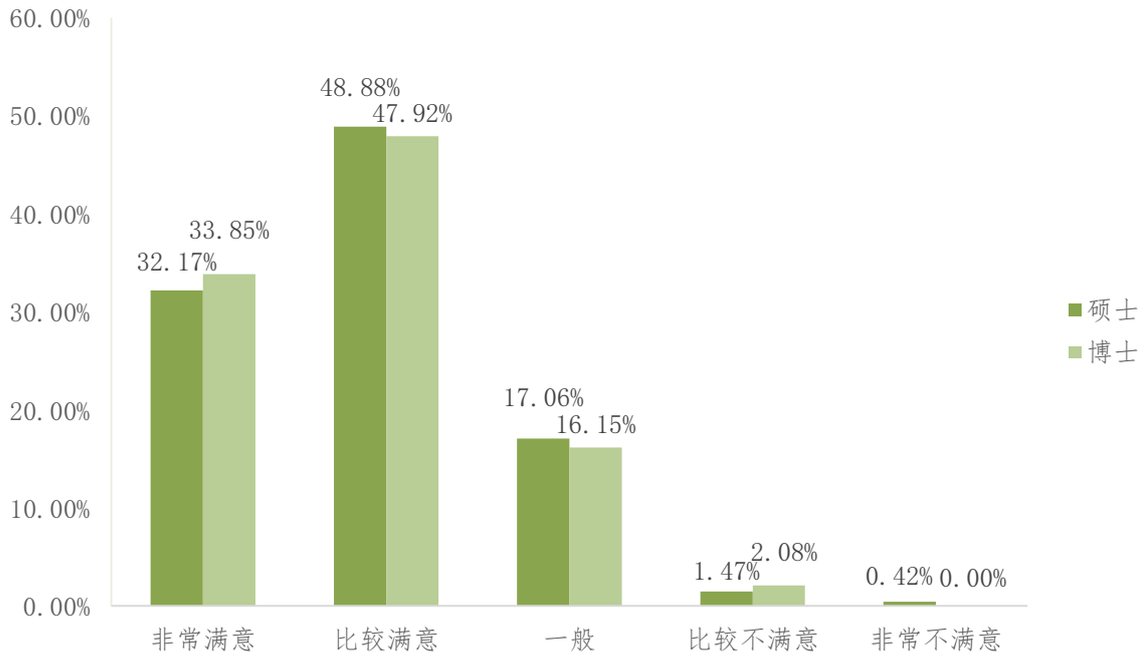


图 24 毕业生对学校硬件设施的满意度

对于学校的校风学风，硕士的满意度为 98.95%，博士的满意度为 98.96%。

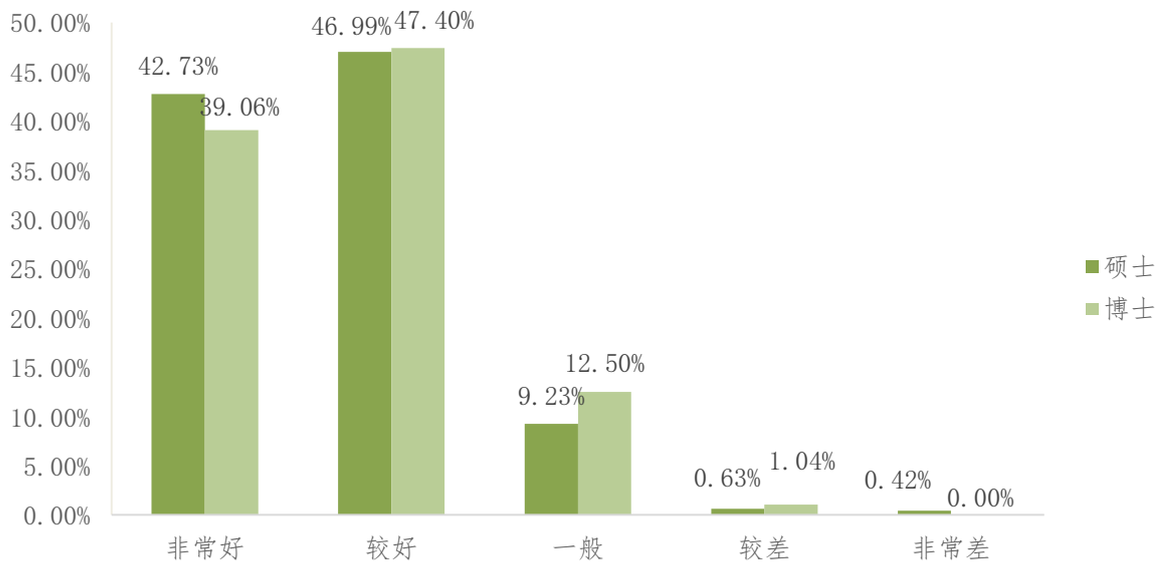


图 25 毕业生对校风学风的满意度

第三部分 主要工作做法

一、加强顶层设计，健全工作机制

学校始终将就业工作摆在突出重要的位置。认真贯彻落实国务院有关就业工作“一把手工程”的要求，建立有“书记校长统一领导、研究生就业办公室统筹协调、相关部门全力支持、学院党政干部共同参与”的就业工作体制，成立有以校党委书记、校长为组长，各学院书记、院长为成员的校级就业工作领导小组，以各学院党委书记或院长为组长的学院就业工作领导小组。学校党委会定期听取就业工作汇报，解决实际问题。

二、加强毕业生引导，服务国家发展战略

认真贯彻国家发展战略，积极引导毕业生到基层、黄河流域、京津冀地区、长江经济带、艰苦边远地区就业创业。一是把握关键时间节点开展政策宣传、基层就业代表座谈、就业典型案例推送等活动；二是连续三年举办研究生模拟联合国大会比赛，增强研究生对国际组织的认知和兴趣；三是实施《面向基层就业和自主创业的奖励办法》，给予到西部地区和艰苦边远地区基层单位、参加国家就业项目和自主创业的毕业生一定金额的奖励；四是积极动员和鼓励符合条件的毕业生到新疆、西藏工作，制定专项优惠政策。林学院发挥专业优势，通过广泛宣传和精准动员号召研究生前往基层就业；工学院以基层就业为主题，专门召开学院会议，向研究生介绍基层就业政策和基层就业发展状况，解答研究生们的疑惑，取得了较好效果。2019年，我校有1名研究生前往国际粮农组织实习、2名研究生前往新疆基层工作、8名研究生参与北京市乡村教师特岗计划、207名研究生前往黄河流域就业。

三、实施创新创业质量提升工程，提升研究生双创能力

把研究生创新创业质量提升工程纳入今年重点工作，通过多种方式，进一步提高我校研究生创新创业能力。举办首届研究生创新创业大赛，作品范围为现代林业和制造业、基层生产建设问题等，给参赛研究生提供学习创新创业指导、锻炼创新创业能力的机会。本次比赛共有21支队伍报名参赛，9支队伍获奖，在研究生群体中形成了良好的示范效应。邀请校内外专家为同学们提供创新创业培训指导，累计培训期数5期，覆盖研究生数量超过150人。2019年，我校在校研究生创业团队数量14支，人数超过80人，毕业生创业人数9人，为历年新高。学院也结合自身特点，为研究生提供创新创业的条件。园林学院通过毕业走访、一对一校友交流等方式，帮助研究生实地了解创新创业情况。经管学院专门制定就业创业支持办法，给予创业毕业生1000元/人的资金支持。

四、规范就业工作管理，加强队伍建设

根据教育部和市教委有关要求，严格落实就业签约“四不准”，及时上报就业数据。继续加强就业队伍建设。一是选聘优秀研究生担任研究生兼职辅导员，在缓解就业专职人员不足问题的同时，为研究生提供锻炼机会。二是从研究生班级中选拔学生担任就业联络员，配合学校和学院开展工作，解决就业精准服务工作“最后一公里”问题。三是组织就业专兼职人员参加专业培训，并在集中派遣等关键时期召开就业专职人员会议，提升就业老师的业务能力。学院也通过各种方式加强队伍建设，比如外语学院将院系领导、班主任、导师、辅导员以及各任课教师均纳入就业工作队伍体系，加强就业队伍建设。

五、推进就业指导专业化建设，提升研究生就业能力

继续面向全校研究生开设就业指导选修课，举办第二届就业指导月、就业服务月活动，开展“职业生涯大讲堂”“就业创业论坛”“公考系列培训”“重点单位考察”等就业创业实践活动。举办第五届研究生模拟求职大赛。修订并发放《职业生涯规划手册》和《就业指导手册》。各学院结合自身实际情况，组织开展了相应活动。比如水土保持学院开展“精英论坛”系列活动，邀请成功校友、校内外专家，从简历制作、求职面试技巧等多个方面做分享。人文学院根据本学院研究生就业特点，邀请校外专家举办讲座，从公职人员考试面试等方面对研究生进行培训。生物学院、艺设学院大力开拓就业市场，通过走访相关企业的方式为研究生搭建实习就业平台。

六、完善“一网一微一系统”平台，提高信息化服务水平

研发新版研究生就业信息管理系统，提升了就业数据收集、统计和管理的智能化水平。进一步完善“北林研究生就业”微信公众号和研究生就业信息网站建设。截至12月20日，微信公众号上已累计发布就业政策、指导信息、招聘信息等共计641条，累计阅读量25万人次，关注人数近3000人。材料学院通过在“学院学生工作网”中建立相应版块、在“材料就业”微信平台发布信息的方式，帮助研究生了解就业手续办理流程。环境学院、理学院建立学院就业交流群，每天为毕业生推送招聘信息。

第四部分 就业发展趋势

一、毕业生规模仍将扩大

2020年，全国普通高校毕业生预计874万，比2019年增加40万，增幅约4.80%。我校研究生毕业生预计1980人左右，比2019届预计增加360多人，增幅约22.26%。随着国家对研究生培养类型结构调整改革和学校“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，未来几年我校研究生毕业生总数仍将继续攀升。



注：2019年数据未加12月即将毕业的人数，2020年为预计毕业人数。

图 26 2013-2020 年我校研究生毕业生人数

二、就业质量继续保持稳定

2013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，今年达到65.31%。升学率总体呈上升趋势，今年略有下降，为6.49%。出国率相对稳定，每年维持在1%左右。研究生就业质量的持续稳定与近年来学校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。

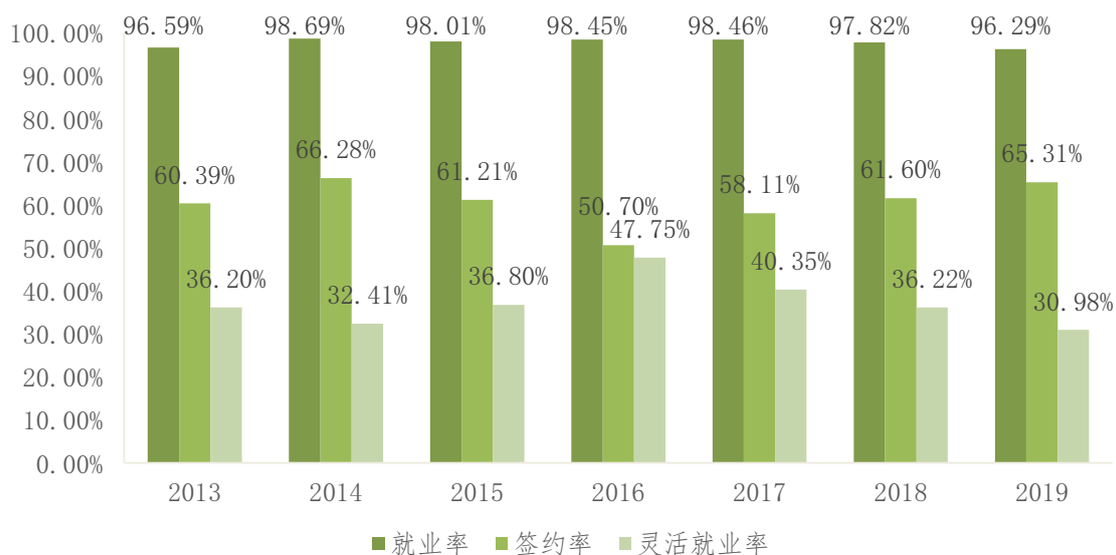


图 27 2013-2019 年我校研究生就业率

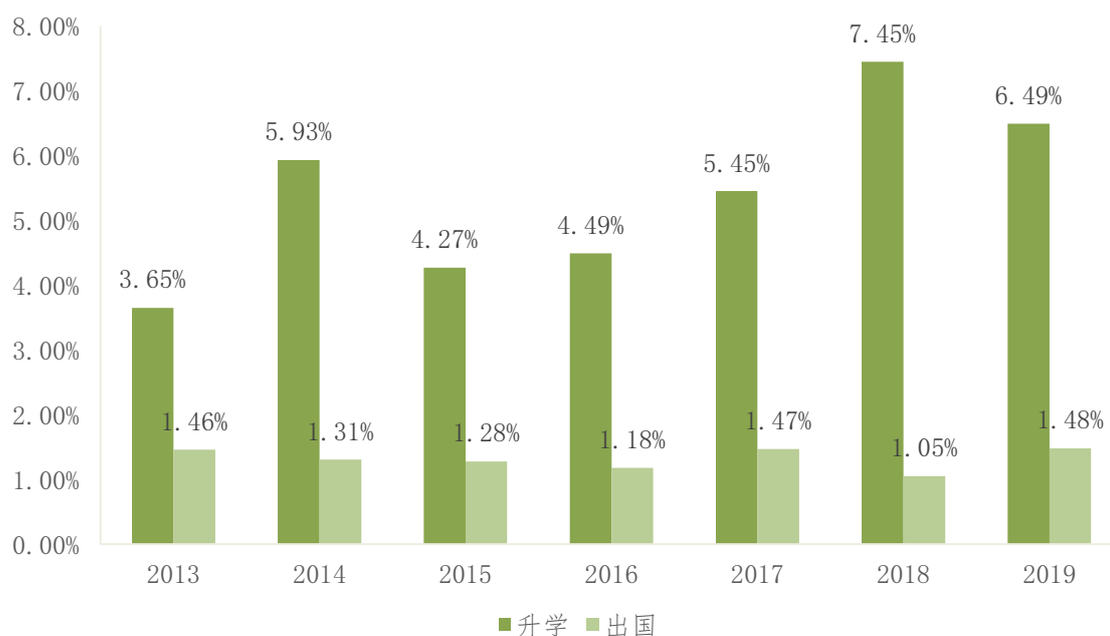


图 28 2013-2019 年我校研究生的升学率和出国率

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，未来几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。作为“双一流”和行业特色显著的高校，继续引导广大毕业生服务国家重大战略，服务基层仍然有许多工作要做。