

北京林业大学

Beijing Forestry University



2021北京林业大学  
研究生毕业生  
就业质量年度报告

北京林业大学党委研究生工作部

研究生就业办公室

# 目 录

<b>第一部分 2021 届毕业生就业概况</b> .....	1
一、毕业生规模与结构 .....	1
二、毕业去向落实率 .....	3
（一）总体毕业去向落实率 .....	3
（二）各学院毕业去向落实率 .....	5
三、毕业去向 .....	10
（一）总体情况 .....	10
（二）深造情况 .....	10
（三）就业地域分布情况 .....	12
（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
（六）主要就业单位 .....	18
四、毕业生求职状况分析 .....	19
五、毕业生就业满意度 .....	23
（一）对就业结果的满意度 .....	23
（二）对学校就业工作的满意度 .....	25
六、用人单位评价 .....	27
<b>第二部分 对人才培养的反馈</b> .....	29
<b>第三部分 主要工作做法</b> .....	33
一、学校党委高度重视，坚持落实就业“一把手”工程，主要领导靠前指挥 .....	33
二、精细化组织全校就业动员，积极应对疫情挑战，为全学年工作开好局 .....	33
三、完善“招生-培养-就业”互动机制，团结导师队伍，为就业工作增添新动能 ..	33
四、创新就业育人途径，引导学生积极投身生态文明建设主战场，为国家发展战略服	
务 .....	34
五、统筹线上和线下，完善就业指导服务体系，提升学生求职竞争力 .....	34
六、围绕全面真实准确，做好调查统计工作，提升就业为决策服务的科学性 .....	35
<b>第四部分 就业发展趋势</b> .....	36

一、毕业生规模保持扩大趋势 .....	36
二、就业质量继续保持稳定 .....	36
三、去向分布日趋合理 .....	37
四、影响就业的不确定因素仍将存在 .....	39

---

2021年，学校深入贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想，落实党中央和国务院的决策部署，按照《国务院办公厅关于应对新冠肺炎疫情影响强化稳就业举措的实施意见》（国办发〔2021〕6号）《教育部关于应对新冠肺炎疫情做好2021届全国普通高等学校毕业生就业创业工作的通知》（教学〔2021〕2号）《教育部办公厅等五部门关于进一步做好非全日制研究生就业工作的通知》（教研厅函〔2019〕1号）《教育部办公厅关于严格核查2021届高校毕业生就业数据的通知》（教学厅函〔2021〕19号）《教育部办公厅关于纠正高校毕业生就业统计违规行为持续做好就业创业工作的通知》（教学厅函〔2021〕20号）等文件要求，坚决贯彻落实就业“一把手”工程，把就业工作作为紧迫的政治任务来抓，创新工作思路，积极应对疫情带来的风险挑战，有效保障了2021届毕业生就业情况稳定。

## 第一部分 2021届毕业生就业概况

### 一、毕业生规模与结构

2021年，学校共有10个学科门类84个学科及学科领域的研究生毕业生1493人<sup>[1]</sup>。其中，博士305人，学术型硕士634人，专业学位硕士375人，非全日制硕士179人，分别占毕业生总数的20.43%、42.46%、25.12%和11.99%；男生496人、女生997人，分别占毕业生总数的33.22%和66.78%；京内生源137人、京外生源1356人，分别占毕业生总数的9.18%和90.82%；博士及学术型硕士共计939人，包括农学类343人、工学类253人、理学类144人、管理学类109人、法学类22人、经济学类20人、艺术学类16人、教育学类14人、文学类13人、哲学类5人，分别占毕业生总数的22.97%、16.95%、9.65%、7.30%、1.47%、1.34%、1.07%、0.94%、0.87%、0.33%；专业学位硕士（含非全日制）硕士共计554人，包括风景园林硕士141人、工商管理硕士68人、会计硕士63人、应用心理硕士51人、艺术硕士44人、翻译硕士34人、工程硕士33人、农业硕士33人、应用统计硕士27人、国际商务硕士26人、林业硕士21人、公共管理硕士13人，分别占毕业生总数的9.44%、4.55%、4.22%、3.42%、2.95%、2.28%、2.21%、2.21%、1.81%、1.74%、1.41%、0.87%。

---

<sup>1</sup> 本文数据除特别说明外，均截止至2021年8月31日

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		1493	100.00
学历	博士	305	20.43
	学术型硕士	634	42.46
	专业学位硕士	375	25.12
	非全日制硕士	179	11.99
性别	男	496	33.22
	女	997	66.78
生源所在地	北京生源	137	9.18
	非北京生源	1356	90.82
学科门类 (博士/学术型硕士)	农学	343	22.97
	工学	253	16.95
	理学	144	9.65
	管理学	109	7.30
	法学	22	1.47
	经济学	20	1.34
	艺术学	16	1.07
	教育学	14	0.94
	文学	13	0.87
	哲学	5	0.33
学科领域 (专业学位硕士, 含 非全日制硕士)	风景园林硕士	141	9.44
	工商管理硕士	68	4.55
	会计硕士	63	4.22
	应用心理硕士	51	3.42
	艺术硕士	44	2.95
	翻译硕士	34	2.28
	工程硕士	33	2.21
	农业硕士	33	2.21
	应用统计硕士	27	1.81
	国际商务硕士	26	1.74
	林业硕士	21	1.41
	公共管理硕士	13	0.87

## 二、毕业去向落实率

### (一) 总体毕业去向落实率

截至 2021 年 8 月 31 日，2021 届研究生毕业生已落实去向 1381 人，毕业去向落实率为 92.50%，其中博士为 90.49%，学术型硕士为 91.17%，专业学位硕士为 95.20%，非全日制硕士 94.97%。从学科角度看，在博士及学术型硕士中，哲学、文学、经济学、教育学的毕业去向落实率均为 100%，工学、理学、法学的毕业去向落实率均在 90% 以上，其他学科门类的毕业去向落实率均在 86% 以上；在专业学位硕士及非全日制硕士中，翻译硕士、工商管理硕士、公共管理硕士、国际商务硕士、应用心理硕士的毕业去向落实率均为 100%，工程硕士、应用统计硕士、艺术硕士、会计硕士、风景园林硕士的毕业去向落实率均在 92% 以上，其他学科门类的毕业去向落实率均在 80% 以上。

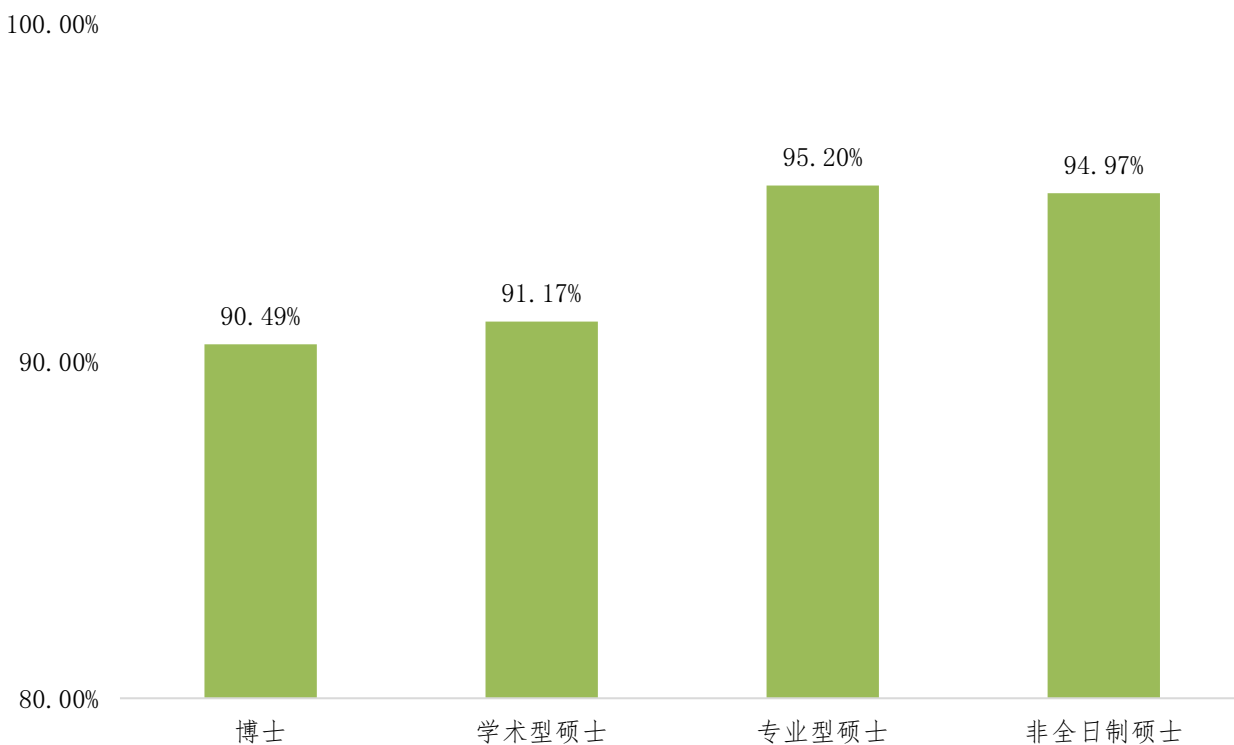


图 1 各学位类型毕业生毕业去向落实率

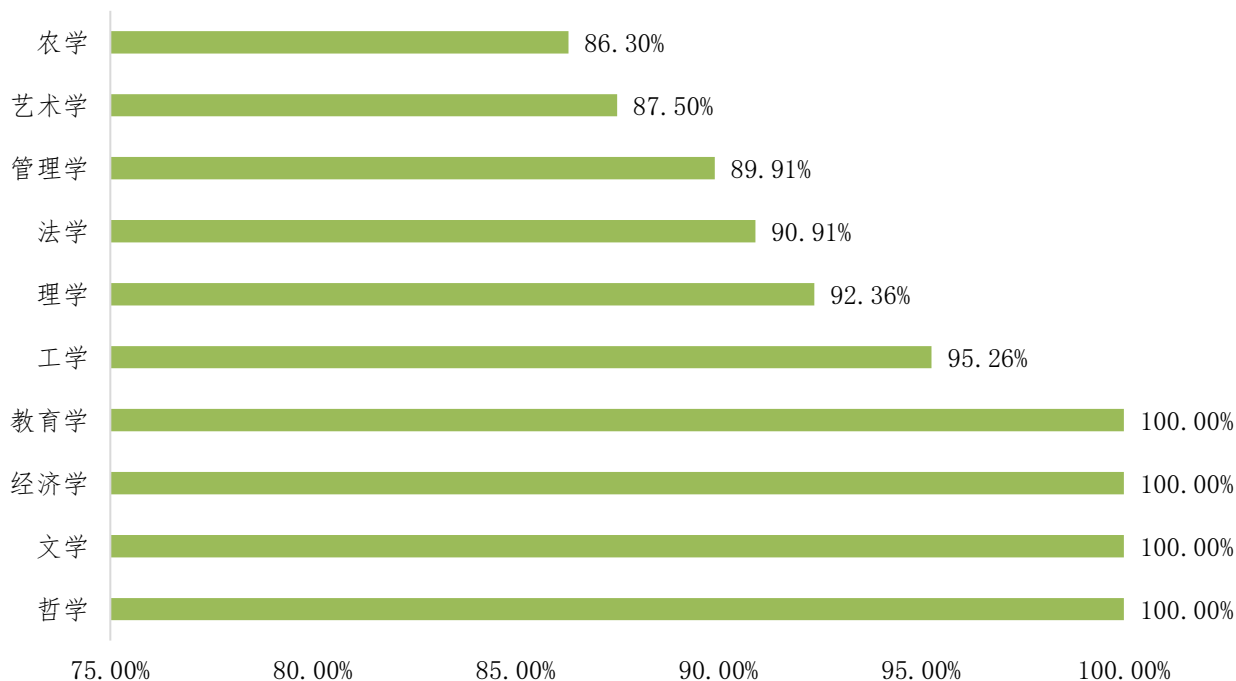


图2 各学科毕业生毕业去向落实率（博士/学术型硕士）

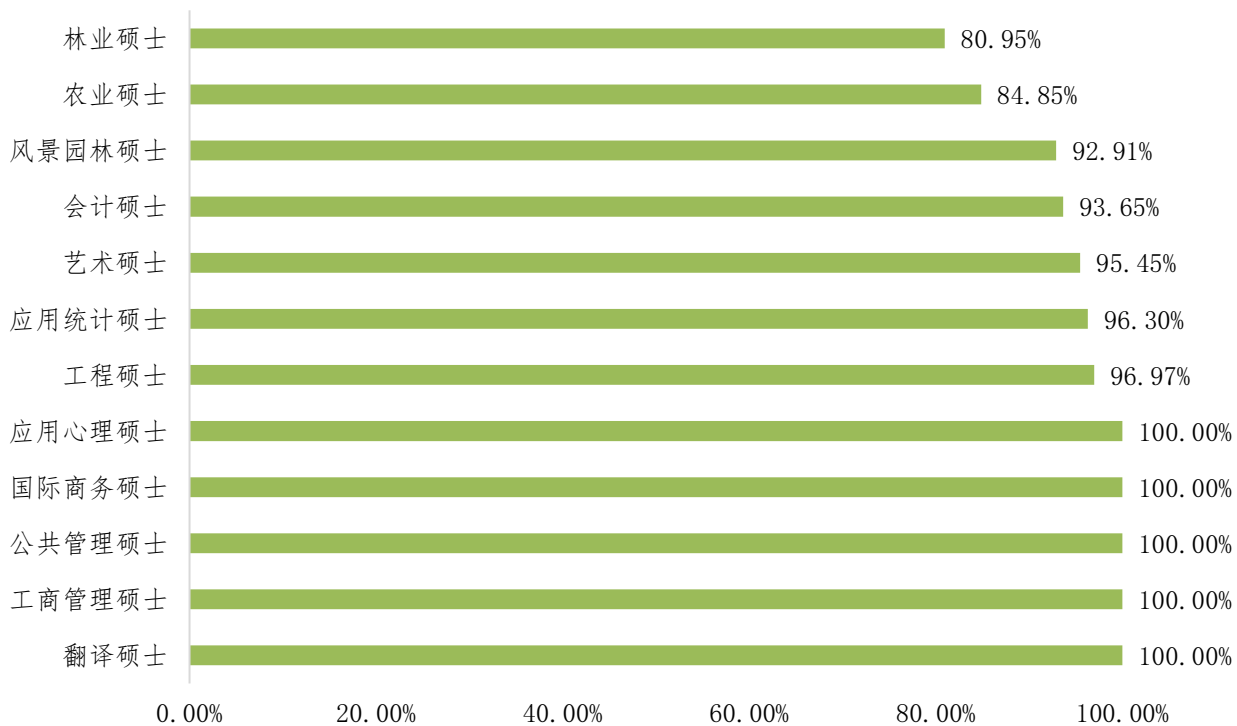


图3 各学科领域毕业生毕业去向落实率（专业学位硕士，含非全日制硕士）

(二) 各学院毕业去向落实率

全校 16 个学院分专业毕业去向落实率见表 2 至表 17。

表 2 林学院分学科毕业去向落实率

学科	博士毕业去向落实率 (%)	学术型硕士毕业去向落实率 (%)	专业学位硕士毕业去向落实率 (%)	非全日制硕士毕业去向落实率 (%)	总体毕业去向落实率 (%)
城市林业		60.00			60.00
地图学与地理信息系统		100.00			100.00
林业			100.00	70.00	80.00
林业装备与信息化	75.00				75.00
森林保护学	100.00	62.50			76.92
森林经理学	100.00	100.00			100.00
森林培育	80.00	84.21			82.35
土壤学	66.67	87.50			81.82
植物营养学		100.00			100.00
总计	87.50	83.78	100.00	70.00	84.50

表 3 水保学院分学科毕业去向落实率

学科	博士毕业去向落实率 (%)	学术型硕士毕业去向落实率 (%)	专业学位硕士毕业去向落实率 (%)	非全日制硕士毕业去向落实率 (%)	总体毕业去向落实率 (%)
地图学与地理信息系统		100.00			100.00
结构工程		100.00			100.00
林业			83.33		83.33
水土保持与荒漠化防治	88.57	94.92			92.55
自然地理学		100.00			100.00
总计	88.57	93.15	83.33		92.98

表 4 园林学院分学科毕业去向落实率

学科	博士毕业去向落实率 (%)	学术型硕士毕业去向落实率 (%)	专业学位硕士毕业去向落实率 (%)	非全日制硕士毕业去向落实率 (%)	总体毕业去向落实率 (%)
城乡规划学		100.00			100.00
风景园林			93.50	88.89	92.91
风景园林学	95.00	93.75			94.23
建筑学		100.00			100.00
旅游管理		100.00			100.00



园林植物与观赏园艺	82.35	66.67			71.70
总计	89.19	83.13	93.50	88.89	89.27

表 5 工学院分学科毕业去向落实率

学科	博士毕业去向落实率 (%)	学术型硕士毕业去向落实率 (%)	专业学位硕士毕业去向落实率 (%)	非全日制硕士毕业去向落实率 (%)	总体毕业去向落实率 (%)
车辆工程		100.00			100.00
机械电子工程		100.00			100.00
机械工程	100.00		100.00		100.00
机械设计及理论		100.00			100.00
机械制造及其自动化		100.00			100.00
控制工程			100.00		100.00
林业电气化与自动化	100.00				100.00
森林工程	100.00	100.00			100.00
总计	100.00	100.00	100.00		100.00

表 6 材料学院分学科毕业去向落实率

学科	博士毕业去向落实率 (%)	学术型硕士毕业去向落实率 (%)	专业学位硕士毕业去向落实率 (%)	非全日制硕士毕业去向落实率 (%)	总体毕业去向落实率 (%)
林产化学加工工程	88.24	100.00			94.29
林业工程			100.00	100.00	100.00
木材科学与技术	95.45	95.45			95.45
总计	92.31	97.50	100.00	100.00	95.40

表 7 经管学院分学科毕业去向落实率

学科	博士毕业去向落实率 (%)	学术型硕士毕业去向落实率 (%)	专业学位硕士毕业去向落实率 (%)	非全日制硕士毕业去向落实率 (%)	总体毕业去向落实率 (%)
电子商务		100.00			100.00
工商管理			100.00	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
会计			96.43	91.43	93.65
会计学		100.00			100.00
金融学		100.00			100.00
林业经济管理	77.78	100.00			82.35

林业资源经济与 环境管理	100.00				100.00
农村发展			82.14		82.14
农林经济管理	100.00				100.00
农业经济管理	81.82	100.00			86.67
企业管理		100.00			100.00
统计学		100.00			100.00
物业管理		100.00			100.00
行政管理		90.00			90.00
应用统计			96.30		96.30
总计	82.22	98.48	93.81	96.97	94.12

表 8 信息学院分学科毕业去向落实率

学科	博士毕业去 向落实率 (%)	学术型硕士毕 业去向落实率 (%)	专业学位硕士 毕业去向落实 率 (%)	非全日制硕士 毕业去向落实 率 (%)	总体毕业 去向落实 率 (%)
管理科学与工程			100.00		100.00
计算机科学与技术			100.00		100.00
林业信息工程	100.00		100.00		100.00
林业装备与信息化	100.00				100.00
软件工程		92.31	100.00	100.00	95.45
森林经理学	100.00				100.00
总计	100.00	92.31	100.00	100.00	98.18

表 9 生物学院分学科毕业去向落实率

学科	博士毕业去 向落实率 (%)	学术型硕士毕 业去向落实率 (%)	专业学位硕士 毕业去向落实 率 (%)	非全日制硕士 毕业去向落实 率 (%)	总体毕业去 向落实率 (%)
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	69.23			82.61
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	100.00	75.00			77.78
食品加工与安全			100.00		100.00
微生物学	100.00	90.00			90.91
细胞生物学	100.00	100.00			100.00
遗传学		75.00			75.00
植物学	100.00	85.71			91.30

总计	100.00	85.92	100.00		90.65
----	--------	-------	--------	--	-------

表 10 人文学院分学科毕业去向落实率

学科	博士毕业去向落实率 (%)	学术型硕士毕业去向落实率 (%)	专业学位硕士毕业去向落实率 (%)	非全日制硕士毕业去向落实率 (%)	总体毕业去向落实率 (%)
法学理论			71.43		71.43
公共管理		100.00			100.00
森林培育	100.00				100.00
生态文明建设与管理	66.67				66.67
心理学			100.00		100.00
应用心理学		100.00		100.00	100.00
总计	75.00	100.00	90.48	100.00	95.12

表 11 外语学院分学科毕业去向落实率

学科	博士毕业去向落实率 (%)	学术型硕士毕业去向落实率 (%)	专业学位硕士毕业去向落实率 (%)	非全日制硕士毕业去向落实率 (%)	总体毕业去向落实率 (%)
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 环境学院分学科毕业去向落实率

学科	博士毕业去向落实率 (%)	学术型硕士毕业去向落实率 (%)	专业学位硕士毕业去向落实率 (%)	非全日制硕士毕业去向落实率 (%)	总体毕业去向落实率 (%)
环境工程			100.00		100.00
环境科学与工程		80.00			80.00
生态环境工程	100.00				100.00
总计	100.00	80.00	100.00		86.21

表 13 保护学院分学科毕业去向落实率

学科	博士毕业去向落实率 (%)	学术型硕士毕业去向落实率 (%)	专业学位硕士毕业去向落实率 (%)	非全日制硕士毕业去向落实率 (%)	总体毕业去向落实率 (%)
生态学	91.67	89.47			90.32
湿地生态学	100.00	88.89			91.67
野生动植物保护与利用	84.62	90.48			88.24

自然保护区学	100.00	85.71			92.31
总计	91.18	89.29			90.00

表 14 理学院分学科毕业去向落实率

学科	博士毕业去向落实率 (%)	学术型硕士毕业去向落实率 (%)	专业学位硕士毕业去向落实率 (%)	非全日制硕士毕业去向落实率 (%)	总体毕业去向落实率 (%)
生物物理学		75.00			75.00
数学		100.00			100.00
总计		90.00			90.00

表 15 艺术设计学院分学科毕业去向落实率

学科	博士毕业去向落实率 (%)	学术型硕士毕业去向落实率 (%)	专业学位硕士毕业去向落实率 (%)	非全日制硕士毕业去向落实率 (%)	总体毕业去向落实率 (%)
动画艺术学		100.00			100.00
美术			100.00		100.00
设计学		84.62			84.62
艺术设计			94.44		94.44
总计		87.50	95.45		93.33

表 16 马克思主义学院分学科毕业去向落实率

学科	博士毕业去向落实率 (%)	学术型硕士毕业去向落实率 (%)	专业学位硕士毕业去向落实率 (%)	非全日制硕士毕业去向落实率 (%)	总体毕业去向落实率 (%)
公共管理				100.00	100.00
行政管理		100.00			100.00
马克思主义理论		100.00			100.00
哲学		100.00			100.00
总计		100.00			100.00

表 17 草学院分学科毕业去向落实率

学科	博士毕业去向落实率 (%)	学术型硕士毕业去向落实率 (%)	专业学位硕士毕业去向落实率 (%)	非全日制硕士毕业去向落实率 (%)	总体毕业去向落实率 (%)
草学	100.00	100.00			100.00
总计	100.00	100.00			100.00

### 三、毕业去向

#### （一）总体情况

1493 名研究生毕业生中，已落实去向 1381 人，占毕业生总数的 92.50%，其中博士 276 人，学术型硕士 578 人，专业学位硕士 357 人，非全日制硕士 170 人。已落实工作 1316 人，占毕业生总数的 88.14%，其中博士 276 人，学术型硕士 526 人，专业学位硕士 344 人，非全日制硕士 170 人；已升学 55 人，占毕业生总数的 3.68%，其中学术型硕士 44 人，专业学位硕士 11 人；已出国 10 人，占毕业生总数的 0.67%，其中学术型硕士 8 人，专业学位硕士 2 人；未就业 112 人，占毕业生总数的 7.50%，其中博士 29 人，学术型硕士 56 人，专业学位硕士 18 人，非全日制硕士 9 人。

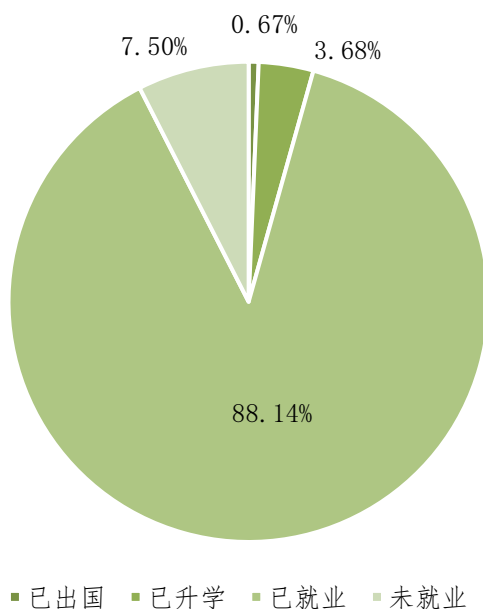


图 4 毕业去向总体情况

#### （二）深造情况

2021 届研究生毕业生中继续深造的共计 65 人，占毕业生总数的 4.35%，其中出国（境）10 人，国内升学 55 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 10 名研究生毕业生出国（境）继续深造，涉及 6 个学院。

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)	非全日制硕士 (人)
林学院	4	40.00		4		
经管学院	2	20.00			2	
材料学院	1	10.00		1		
环境学院	1	10.00		1		
水保学院	1	10.00		1		
信息学院	1	10.00		1		
总计	10	100.00		8	2	

(2) 出国（境）地区分布情况

10 名毕业生去往的国家和地区共计 8 个，详细信息如下。

表 19 出国（境）地区分布情况

国家（地区）	人数（人）	国家（地区）	人数（人）	总计（人）
英国	2	荷兰	1	10
法国	2	芬兰	1	
美国	1	丹麦	1	
日本	1	新加坡	1	

2. 国内升学情况

(1) 硕士升学情况

今年共有 55 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	17	园林 7 人，经管 3 人，保护 2 人，林学 2 人，工学 1 人，理学 1 人，生物 1 人
中国农业大学	7	经管 4 人，草学 1 人，马院 1 人，生物 1 人
北京师范大学	3	经管 1 人，环境 1 人，理学 1 人
南京农业大学	2	园林 1 人，生物 1 人
北京大学	1	经管 1 人
北京工业大学	1	水保 1 人

北京航空航天大学	1	信息 1 人
北京理工大学	1	信息 1 人
东北农业大学	1	生物 1 人
合肥工业大学	1	工学 1 人
华南理工大学	1	材料 1 人
华南农业大学	1	生物 1 人
南京大学	1	保护 1 人
南京航空航天大学	1	理学 1 人
南开大学	1	马院 1 人
清华大学	1	工学 1 人
上海大学	1	理学 1 人
上海海事大学	1	生物 1 人
首都经济贸易大学	1	经管 1 人
同济大学	1	马院 1 人
浙江大学	1	工学 1 人
中国传媒大学	1	工学 1 人
中国科学院大气物理研究所	1	水保 1 人
中国科学院大学	1	生物 1 人
中国科学院动物研究所	1	生物 1 人
中国科学院化学研究所	1	材料 1 人
中国科学院植物研究所	1	保护 1 人
中国林业科学研究院森林生态环境与保护研究所	1	保护 1 人
中国人民大学	1	经管 1 人
重庆大学	1	材料 1 人
总计	55	

### （三）就业地域分布情况

#### 1. 地区分布情况

地区分布按照北京地区、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 22。毕业生主要在北京地区就业（706 人），占毕业生总数的 47.29%，其后依次为东部其他地区（397 人，26.59%）、中部地区（151 人，10.11%）和西部地区（117 人，7.84%），具体情况见表 22。

表 21 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 22 毕业生流向地区分布情况

地区流向	人数 (人)	百分比 (%)	博士 (%)	学术型硕士 (%)	专业型硕士 (%)	非全日制硕士 (%)
北京地区	706	47.29	41.31	44.64	46.67	68.16
东部其他地区	397	26.59	23.61	29.97	28.27	16.20
中部地区	151	10.11	13.44	8.04	12.80	6.15
西部地区	117	7.84	12.13	7.26	6.93	4.47
出国(境)	10	0.67	0.00	1.26	0.53	0.00
未就业	112	7.5	9.51	8.83	4.8	5.03
总计	1493	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

## 2. 各省份分布情况

2021 届研究生毕业生的省份流向排名前五位的依次是北京(47.29%)、山东(6.50%)、广东(4.62%)、河北(3.95%)、浙江(3.42%)，具体情况见表 23。

表 23 毕业生流向省份分布情况

序号	流向省份	人数(人)	百分比(%)
1	北京市	706	47.29
2	山东省	97	6.50
3	广东省	69	4.62
4	河北省	59	3.95
5	浙江省	51	3.42
6	河南省	42	2.81
7	山西省	33	2.21
8	上海市	36	2.41
9	天津市	32	2.14
10	湖北省	29	1.94
11	江苏省	28	1.88
12	四川省	18	1.21
13	广西壮族自治区	24	1.61
14	安徽省	16	1.07
15	陕西省	17	1.14
16	湖南省	14	0.94



17	内蒙古自治区	12	0.80
18	福建省	12	0.80
19	云南省	11	0.74
20	重庆市	10	0.67
21	江西省	7	0.47
22	黑龙江省	6	0.40
23	辽宁省	9	0.60
24	甘肃省	5	0.33
25	吉林省	4	0.27
26	贵州省	5	0.33
27	宁夏回族自治区	5	0.33
28	青海省	5	0.33
29	新疆维吾尔自治区	4	0.27
30	海南省	4	0.27
31	西藏自治区	1	0.07
32	出国（境）	10	0.67
33	未就业	112	7.50
总计		1493	100.00

### 3. 回生源地就业情况

我校 2021 届研究生毕业生来自 31 个省份，毕业后共有 527 人选择回省就业，占研究生毕业生总数的 35.30%。回省毕业去向落实率达到 50% 以上的省份共有 5 个，依次为：上海（100.00%）、北京（90.51%）、广东省（82.61%）、广西壮族自治区（80.00%）、浙江省（54.55%）。其他省份情况见下表。

表 24 毕业生回省就业情况

生源地所在省份	生源数（人）	回省就业人数（人）	回省毕业去向落实率（%）
上海市	2	2	100.00
北京市	137	124	90.51
广东省	23	19	82.61
广西壮族自治区	20	16	80.00
浙江省	33	18	54.55
云南省	13	6	46.15
福建省	14	6	42.86
青海省	5	2	40.00
宁夏回族自治区	11	4	36.36
河南省	111	40	36.04
山东省	259	90	34.75
江苏省	32	11	34.38
湖北省	53	18	33.96

天津市	26	8	30.77
湖南省	43	13	30.23
重庆市	10	3	30.00
陕西省	22	6	27.27
安徽省	45	12	26.67
河北省	194	48	24.74
贵州省	13	3	23.08
内蒙古自治区	54	12	22.22
山西省	148	31	20.95
江西省	30	6	20.00
四川省	45	9	20.00
甘肃省	24	4	16.67
辽宁省	43	6	13.95
黑龙江省	37	5	13.51
吉林省	25	3	12.00
新疆维吾尔自治区	18	2	11.11
海南省	2	0	0.00
西藏自治区	1	0	0.00
合计	1493	527	35.30

#### (四) 基层项目就业及创业情况

2021 届研究生毕业生创业或赴基层就业统计在册的共有 40 人，其中各省市选调生 11 人，艰苦边远地区及县级以下就业 20 人，西部、东北和中部地区县级以下基层单位 2 人，自主创业 7 人。具体情况见表 25。

表 25 基层项目就业及创业情况

类别	人数(人)	类别	人数(人)
选调生	11	艰苦边远地区及县级以下	20
西部、东北和中部地区县级以下基层单位	2	自主创业	7
合计		合计	40

(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

2021 届研究生毕业生主要去往其他企业就业，占比 28.89%，其次去往高等教育单位就业，占比 25.06%，去往国有企业、其他事业单位、党政机关和科研设计单位的比例分别为 24.40%、10.41%、7.58%、3.66%。具体情况见下表。

表 26 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 (%)	专业型硕士 (%)	非全日制硕士 (%)
其他企业	347	28.89	12.45	28.74	30.14	57.34
高等教育单位	301	25.06	61.89	17.76	14.73	3.50
国有企业	293	24.40	6.04	28.54	34.93	22.38
其他事业单位	125	10.41	8.68	13.57	8.90	5.59
党政机关	91	7.58	2.64	8.38	9.59	9.79
科研设计单位	44	3.66	8.30	2.99	1.71	1.40
总计	1201	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

(注：共有 1201 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，学术型硕士主要去往教育行业、信息传输软件和信息技术服务业、科学研究和技术服务业、农林牧渔业就业，专业学位硕士主要去往教育行业、科学研究和技术服务业、公共管理、社会保障和社会组织就业，非全日制硕士主要在教育行业、信息传输软件和信息技术服务业和建筑业就业。具体情况见下表。

表 27 行业类型分布情况

单位行业	人数	百分比	博士(%)	学术型 硕士(%)	专业型 硕士(%)	非全日制硕 士(%)
教育	482	40.13	73.96	31.94	31.85	23.08
科学研究和技术服务业	111	9.24	7.92	8.98	12.33	6.29
信息传输、软件和信息技术服务业	106	8.83	3.40	9.98	8.90	14.69
农、林、牧、渔业	99	8.24	6.79	8.98	8.22	8.39
公共管理、社会保障和社会组织	83	6.91	0.38	8.38	9.59	8.39
建筑业	79	6.58	1.89	7.39	6.85	11.89

金融业	47	3.91	0.75	3.99	4.11	9.09
制造业	38	3.16	0.00	4.79	3.42	2.80
文化、体育和娱乐业	27	2.25	1.13	2.79	2.40	2.10
电力、热力、燃气及水生产和供应业	24	2.00	0.38	2.40	3.08	1.40
水利、环境和公共设施管理业	24	2.00	1.51	1.80	2.40	2.80
房地产业	15	1.25	0.38	1.00	2.05	2.10
租赁和商务服务业	15	1.25	0.38	1.60	1.37	1.40
交通运输、仓储和邮政业	13	1.08	0.00	1.60	1.03	1.40
卫生和社会工作	13	1.08	0.00	1.80	0.68	1.40
居民服务、修理和其他服务业	10	0.83	0.75	1.20	0.34	0.70
批发和零售业	9	0.75	0.38	0.40	1.03	2.10
采矿业	3	0.25	0.00	0.60	0.00	0.00
住宿和餐饮业	2	0.17	0.00	0.20	0.34	0.00
军队	1	0.08	0.00	0.20	0.00	0.00
总计	1201	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

(注：共有 1201 名毕业生参与了此项调查)

### 3. 岗位分布情况

我校 2021 届研究生毕业生的岗位分布前五位分别是工程技术人员、教学人员、科学研究人员、其他人员和办事人员和有关人员，比例均超过 10%。

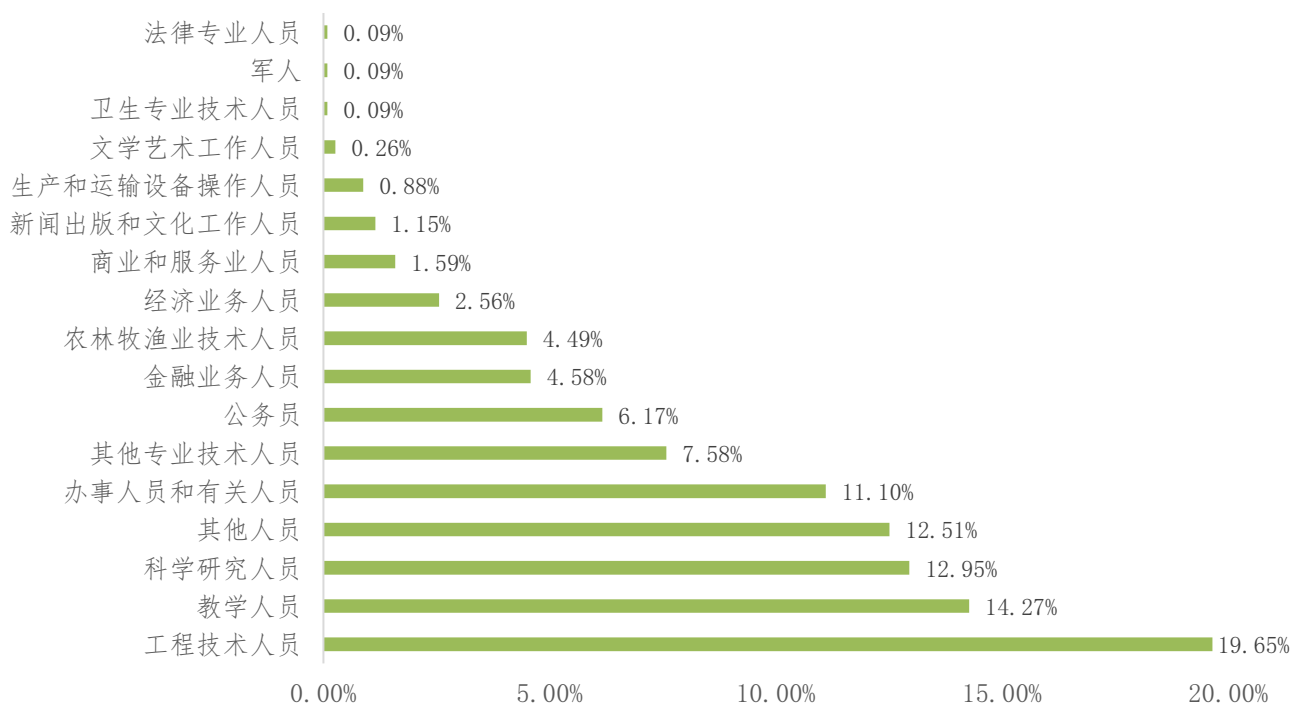


图 5 岗位分布情况

(注：共有 1135 名毕业生参与了此项调查)

(六) 主要就业单位

今年，招收我校3名及以上研究生毕业生的单位共有33家，具体名单如下。

表 28 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	56
2	中国建筑设计研究院有限公司	9
3	中外园林建设有限公司	9
4	北京三快在线科技有限公司	8
5	浙江农林大学	8
6	杭州园林设计院股份有限公司	7
7	曼迪匹艾（北京）科技服务有限公司	7
8	清华大学	7
9	中国农业大学	7
10	中国城市规划设计研究院	5
11	中国林业科学研究院森林生态环境与保护研究所	5
12	北京市建筑设计研究院有限公司	4
13	北京市园林古建筑设计研究院有限公司	4
14	国家林业和草原局调查规划设计院	4
15	海南大学	4
16	山西农业大学	4
17	中国城市发展规划设计咨询有限公司	4
18	中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司	4
19	北京北林地景园林规划设计院有限责任公司	3
20	北京建筑大学	3
21	北京忠信博达建设发展有限公司	3
22	国家林业和草原局管理干部学院	3
23	河北大学	3
24	辽宁省林业发展服务中心	3
25	青岛农业大学	3
26	深圳市城市规划设计研究院有限公司	3
27	招商银行股份有限公司北京分行	3
28	中国城市建设研究院有限公司	3
29	中国林业出版社有限公司	3
30	中国林业科学研究院木材工业研究所	3
31	中国消防救援学院	3
32	中国医学科学院药用植物研究所	3
33	中交公路规划设计院有限公司	3
总计		201

#### 四、毕业生求职状况分析

通过对 2021 届研究生毕业生开展就业情况调查，结果显示，我校博士毕业生求职的高峰期为 2021 年 2 月到 2021 年 4 月，学术型硕士和专业学位硕士毕业生为 2020 年 10 月到 2021 年 1 月，非全日制硕士毕业生为 2020 年 7 月之前。

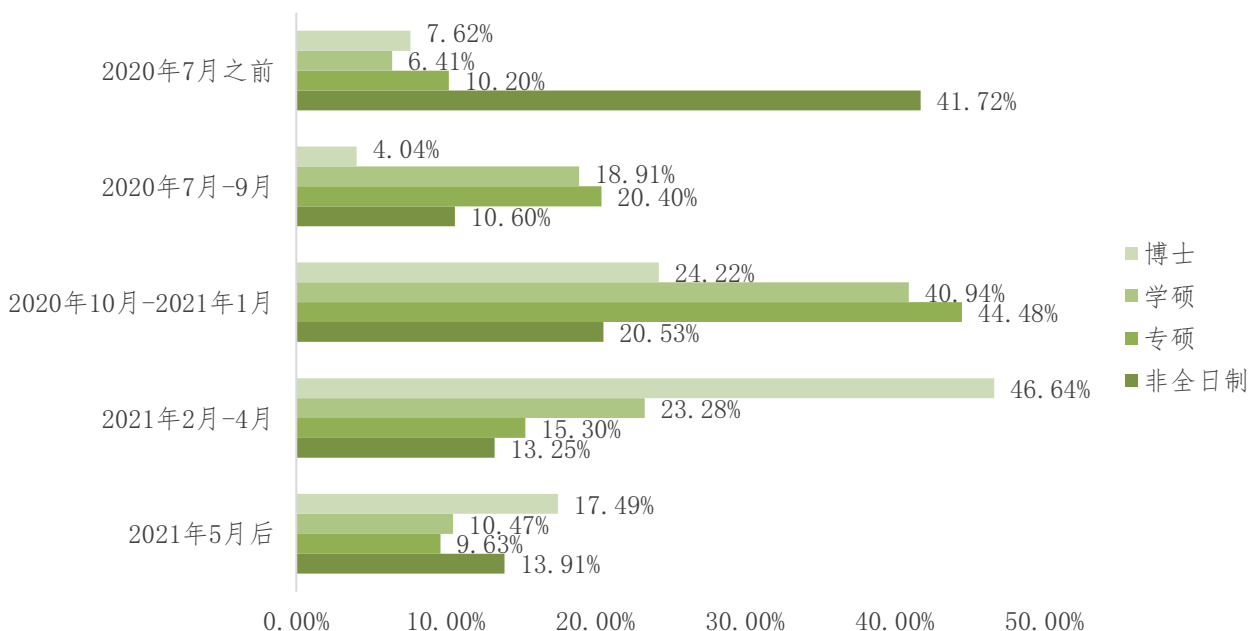


图 6 毕业生求职开始时间

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，一方面为其他网络、报纸等媒介，另一方面为“北林研究生就业”微信公众号，这也反映出研究生搜索信息的能力在逐渐增强。

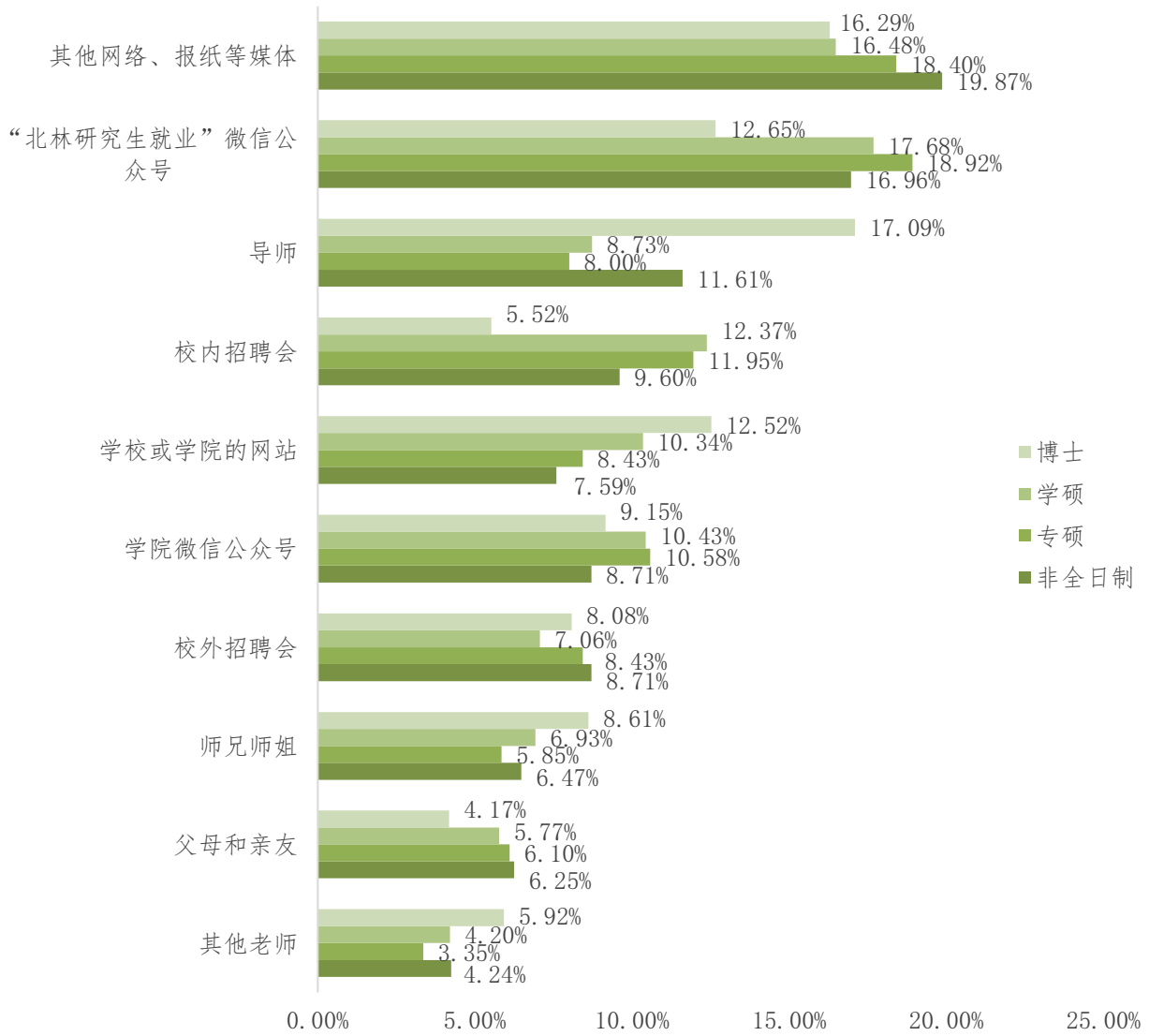


图 7 毕业生招聘信息获取渠道

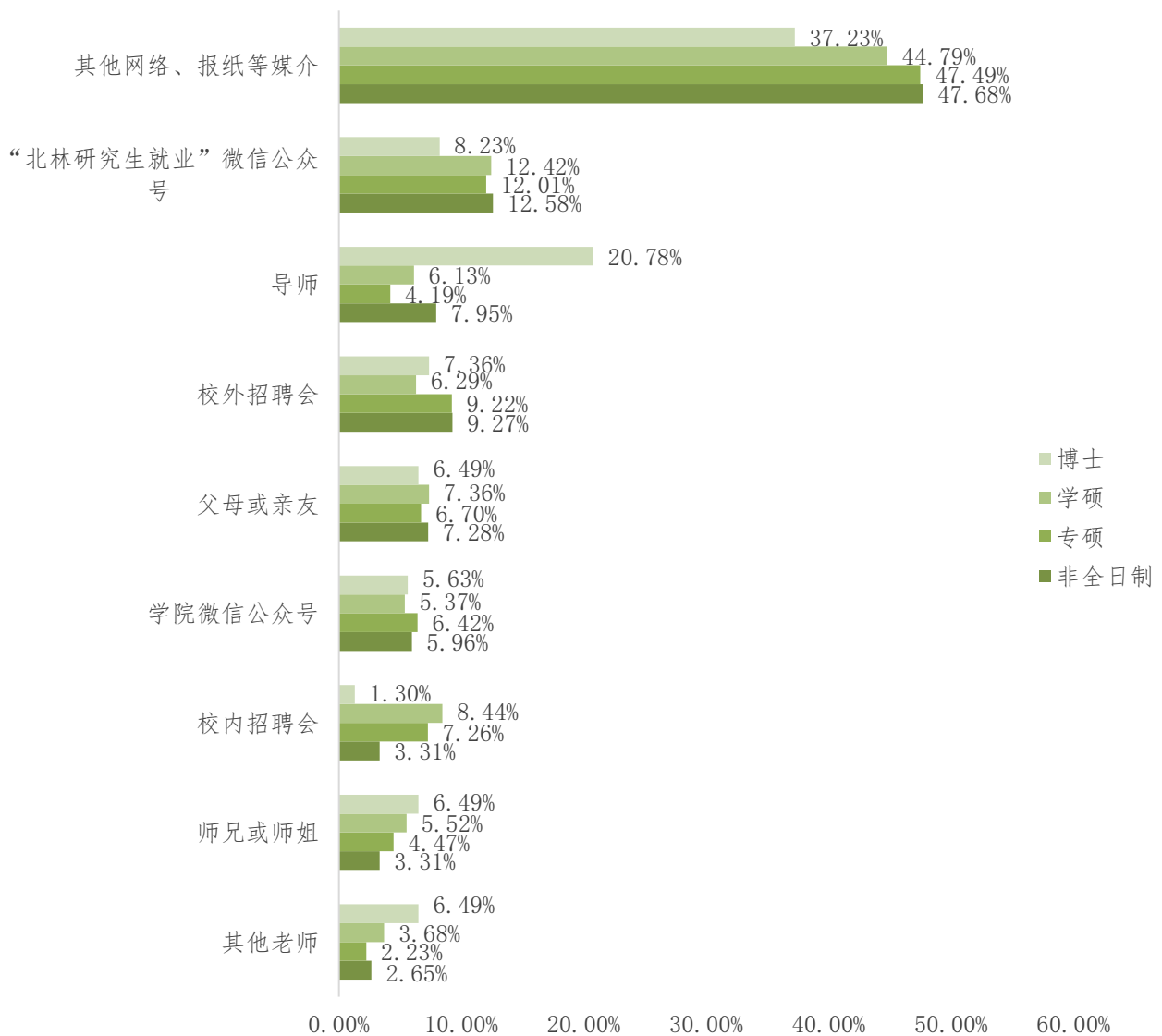


图 8 毕业生签约单位信息来源渠道

在工作与专业相关度调查中，学术型硕士毕业生的相关度为 86.43%，专业学位硕士毕业生的相关度为 86.94%，非全日制硕士毕业生的相关度为 95.36%，博士毕业生的相关度为 97.84%。



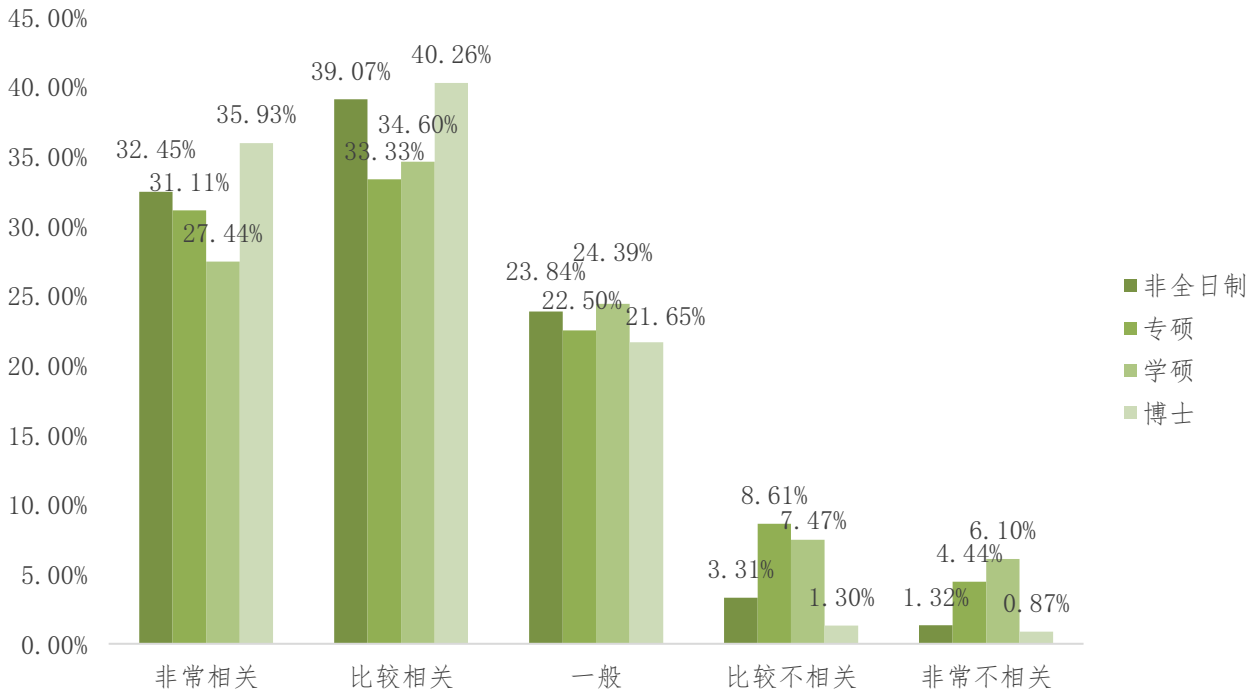


图 9 毕业生工作与专业的相关程度

在影响就业主要因素的调查中，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、实习实践经历、性别、英语水平、学生干部经历、学习成绩。

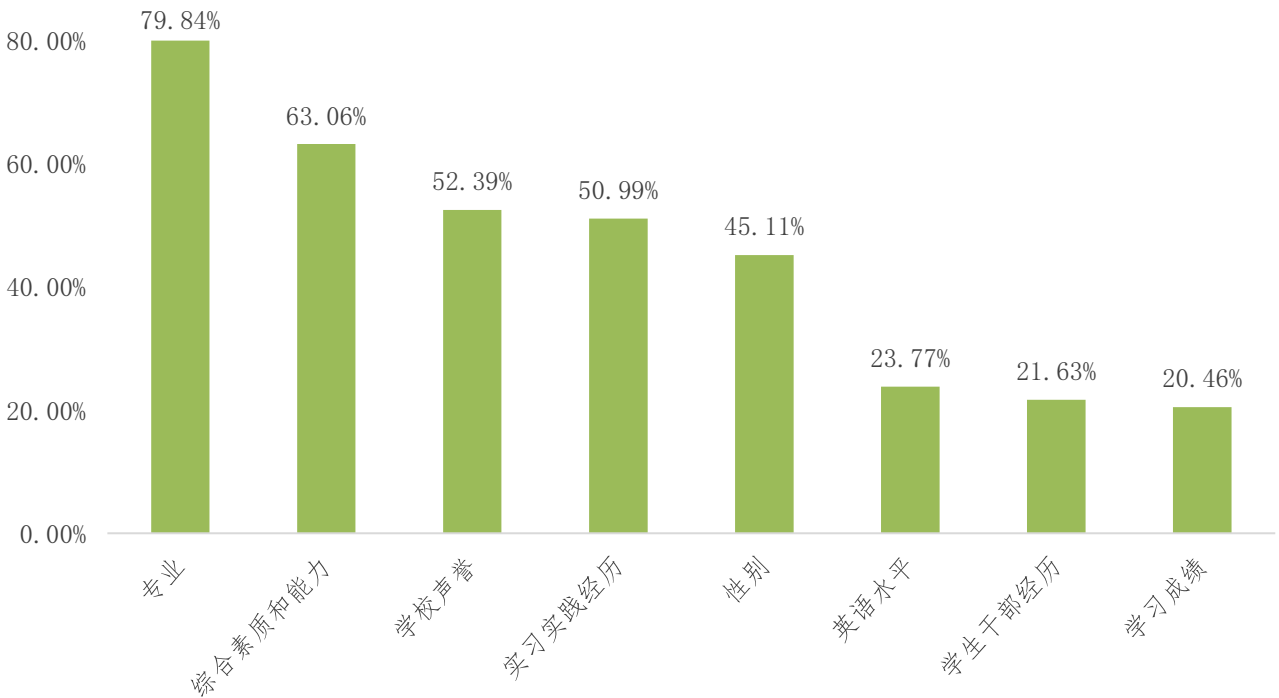


图 10 影响就业的主要因素

## 五、毕业生就业满意度

### （一）对就业结果的满意度

通过对 2021 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，学术型硕士毕业生为 99.58%，专业学位硕士毕业生为 97.93%，非全日制硕士毕业生为 100.00%，博士毕业生为 98.60%。

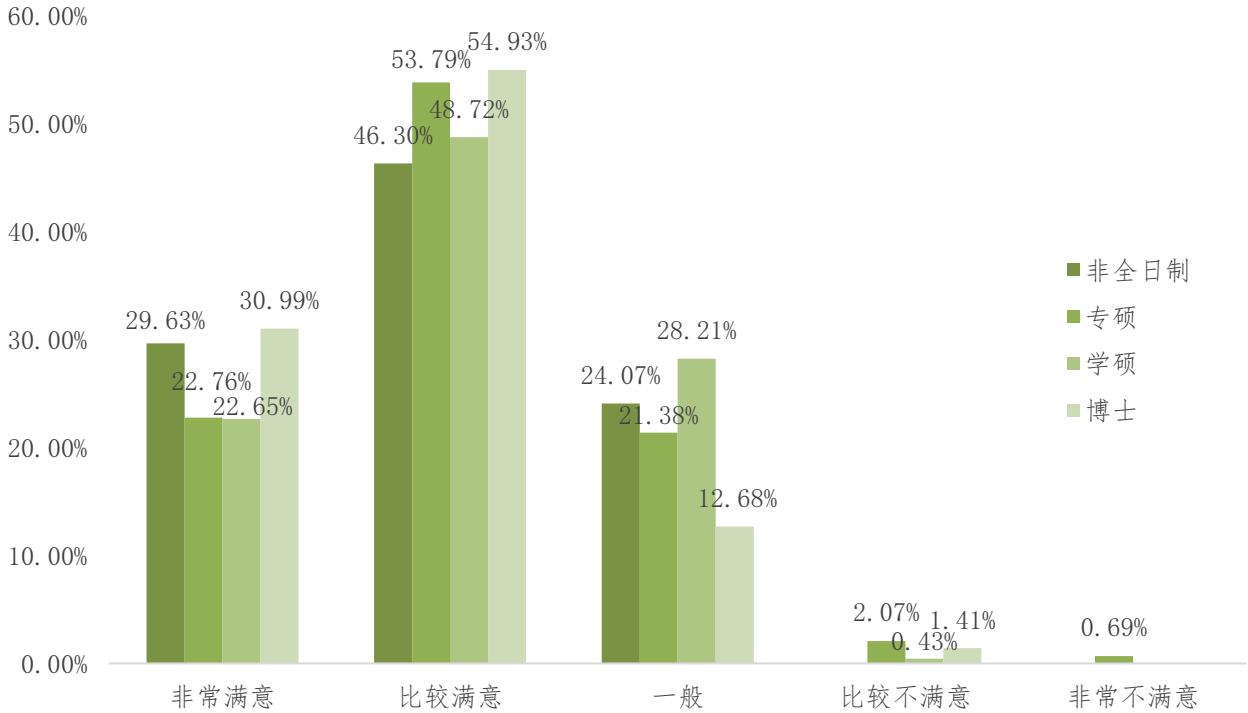


图 11 毕业生就业满意度

在未来发展空间方面，有 95.13%的学术型硕士毕业生，96.95%的专业学位硕士毕业生，98.01%的非全日制硕士毕业生和 99.57%的博士毕业生认为自己所签约的工作有发展空间。

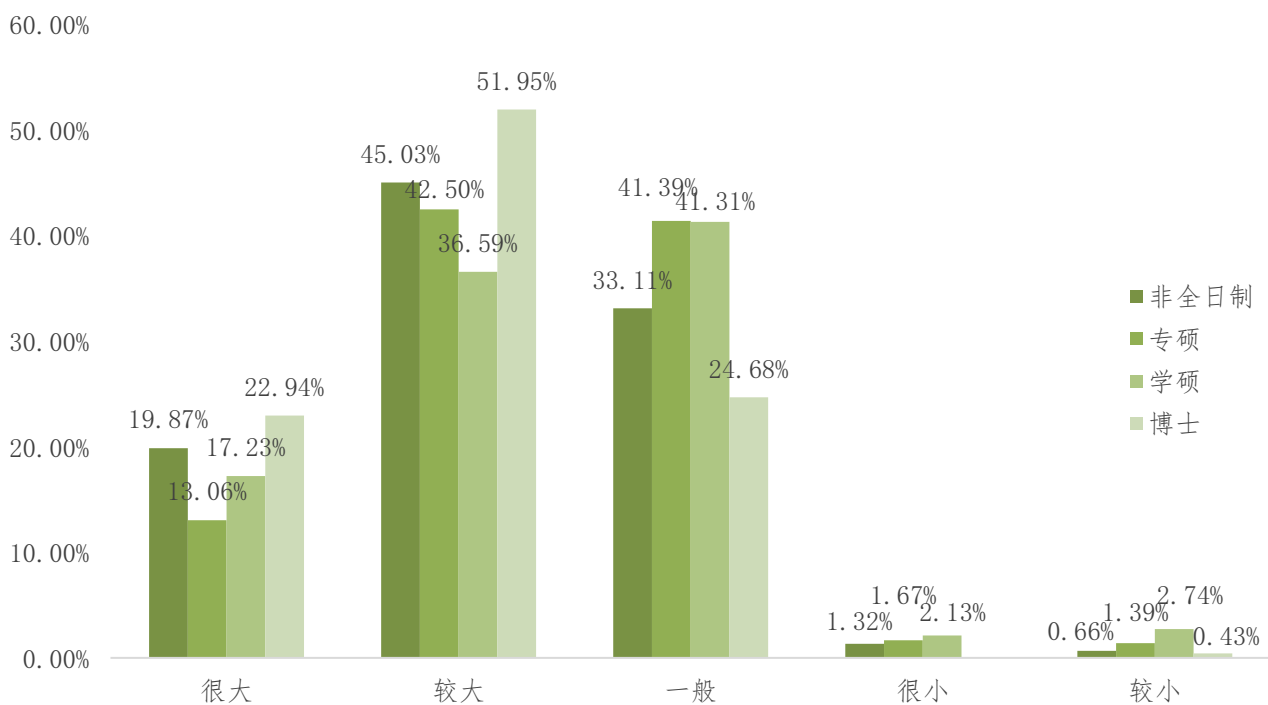


图 12 工作未来的发展空间

在就业结果与就业预期的吻合度方面，有 53.81%的学术型硕士毕业生，56.94%的专业学位硕士毕业生，56.95%的非全日制硕士毕业生和 57.14%的博士毕业生认为最终签约的单位与预期目标基本一致，有 7.62%的学术型硕士毕业生，7.50%的专业学位硕士毕业生，14.57%的非全日制硕士毕业生和 9.09%的博士毕业生认为好于自己的预期目标。

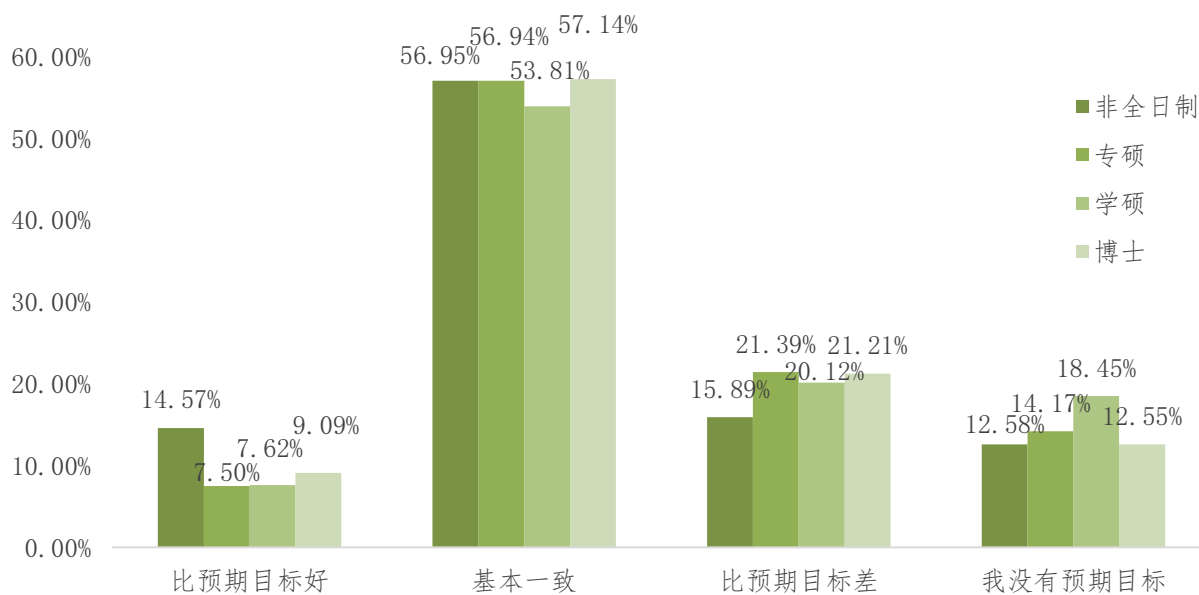


图 13 就业结果与就业预期的吻合度

## （二）对学校就业工作的满意度

在对学校就业工作的满意度方面，学术型硕士毕业生的满意度为 97.64%，专业学位硕士毕业生的满意度为 99.33%，非全日制硕士毕业生的满意度为 100.00%，博士毕业生的满意度为 98.66%。

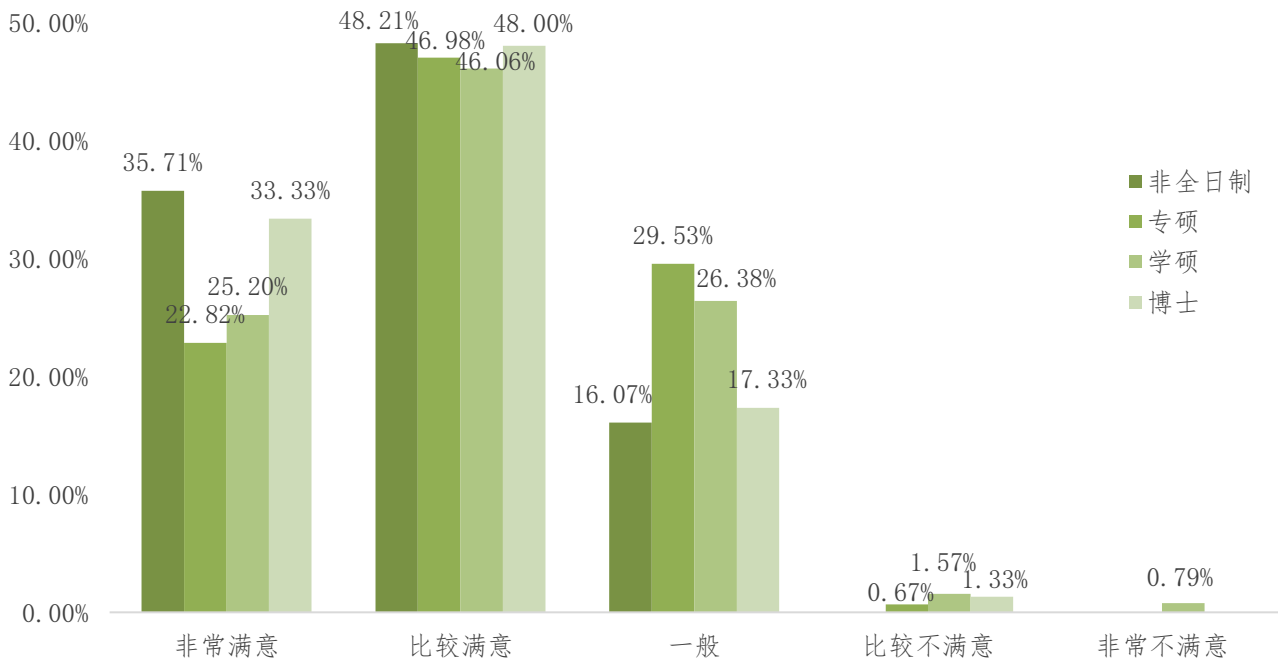


图 14 毕业生对学校就业工作满意度

在接受学校就业指导方面，有 58.23%的学术型硕士毕业生，49.17%的专业学位硕士毕业生，38.41%的非全日制硕士毕业生和 43.72%的博士毕业生接受过学院就业指导中心的指导，有 50.15%的学术型硕士毕业生，43.06%的专业学位硕士毕业生，38.41%的非全日制硕士毕业生和 34.63%的博士毕业生接受过学校就业办指导。

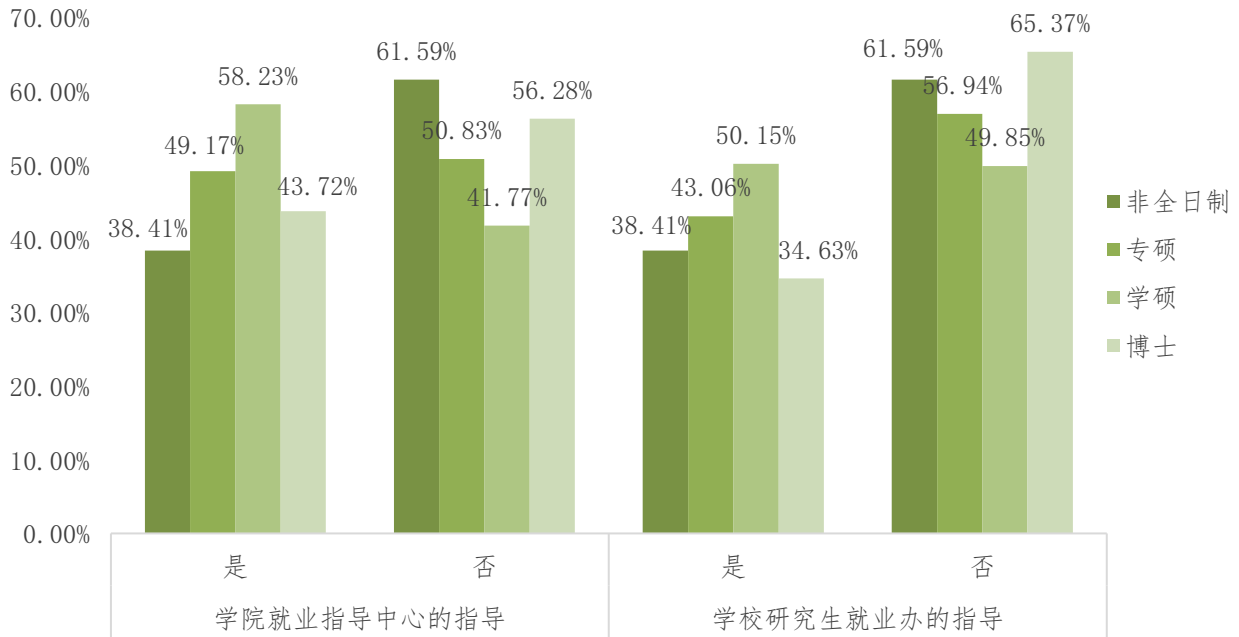


图 15 毕业生接受学校和学院就业指导的情况

导师对研究生毕业生就业问题关心情况方面，有 98.02%的学术型硕士毕业生，98.34%的专业学位硕士毕业生，97.35%的非全日制硕士毕业生和 99.13%的博士毕业生认为导师关心自己的就业问题。

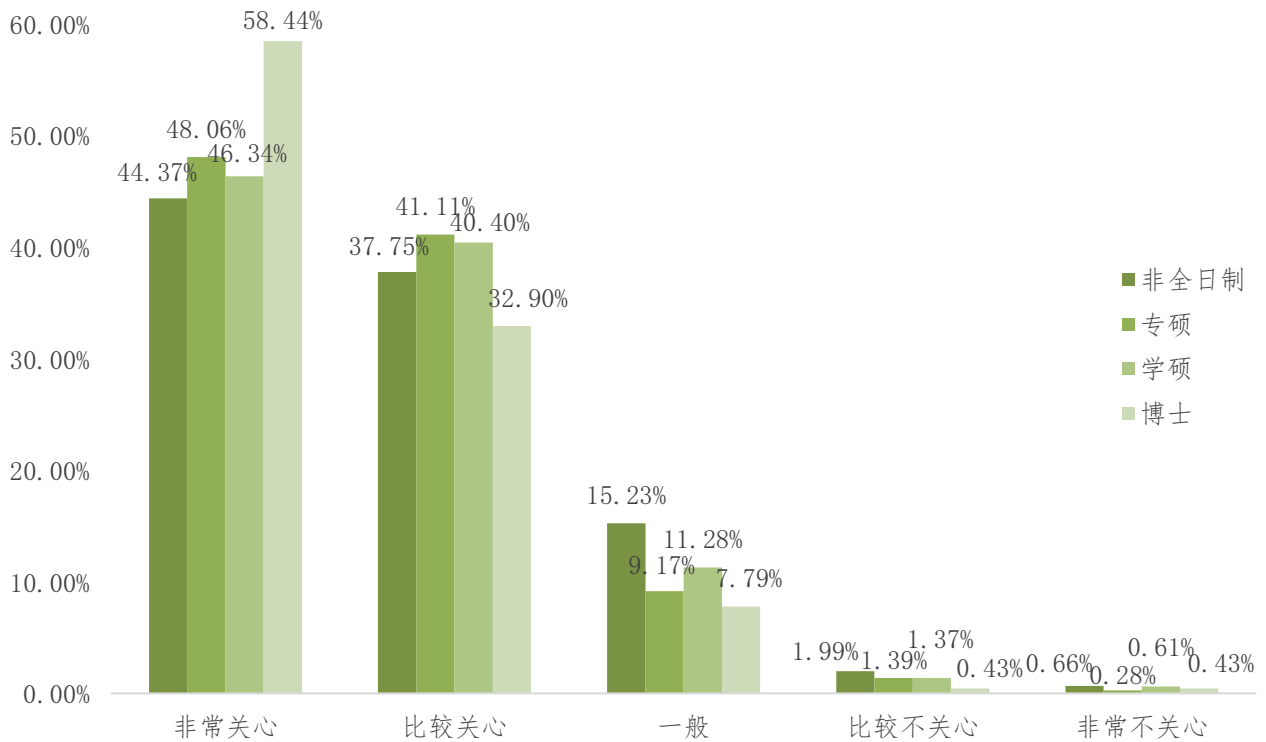


图 16 导师对毕业生就业问题的关心情况

## 六、用人单位评价

本次用人单位满意度调查面向的对象主要为招聘我校研究生毕业生人数较多的单位，共有 38 家单位参与此次调查。

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%，且各项指标的满意度均达到 100%，但部分单位认为我校研究生在学习创新能力、承压抗挫能力等方面还有提升空间。具体情况见下图。

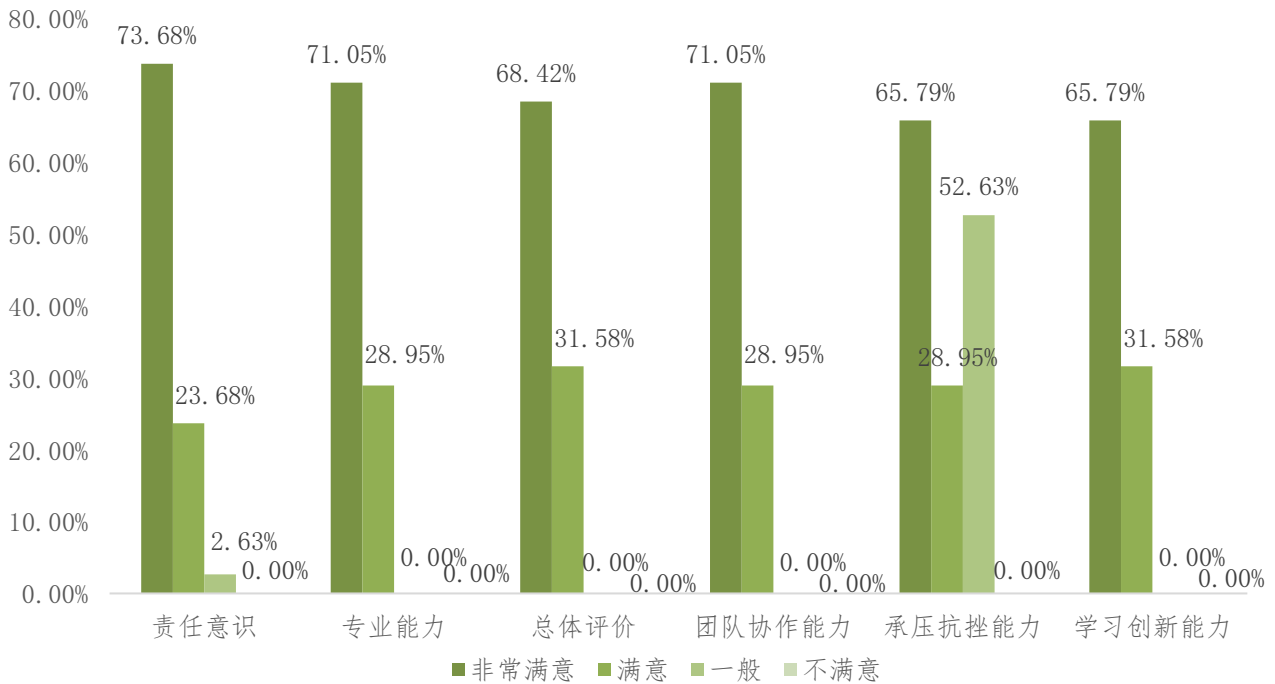


图 17 用人单位对毕业生整体素质和能力的评价

对于工作胜任力，86.84%的单位认为我校研究生完全能够胜任其所承担的工作，7.89%的单位认为经过培训后可以胜任，5.26%的单位认为勉强能胜任，完全能胜任承担工作的比例较上年有提升。

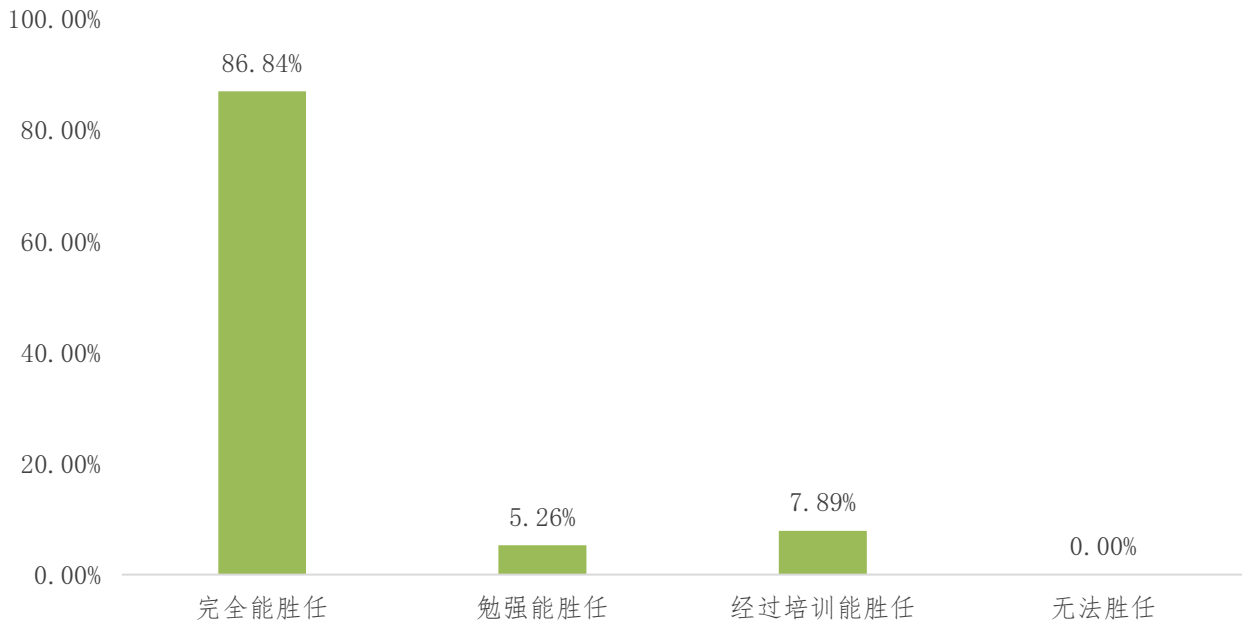


图 18 用人单位对毕业生工作胜任力的评价

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“专业是否对口”、“实习工作经验”、“相关资格证书”、“在校学习成绩”、“人际形象气质”和“在校获奖情况”。

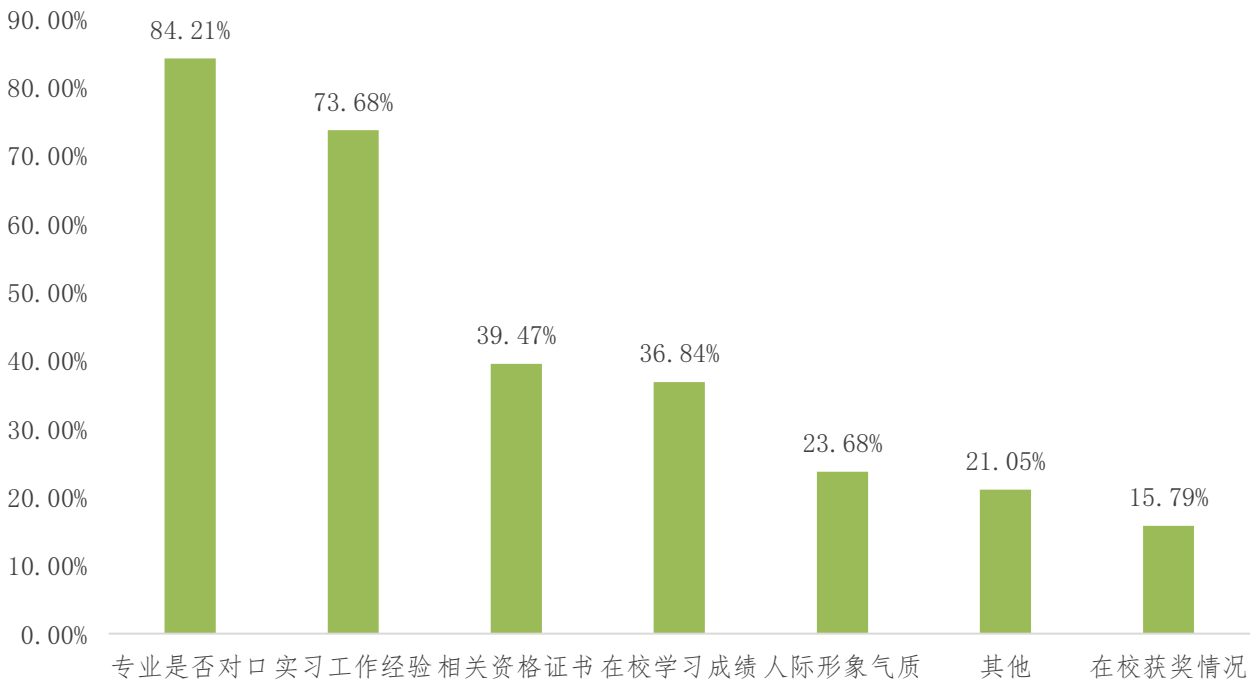


图 19 用人单位对人才的需求

根据调查结果显示，用人单位认为今后学校可以通过改进实践能力、专业知识及人际交往能力等方面的工作，进一步提升毕业生的就业竞争力。

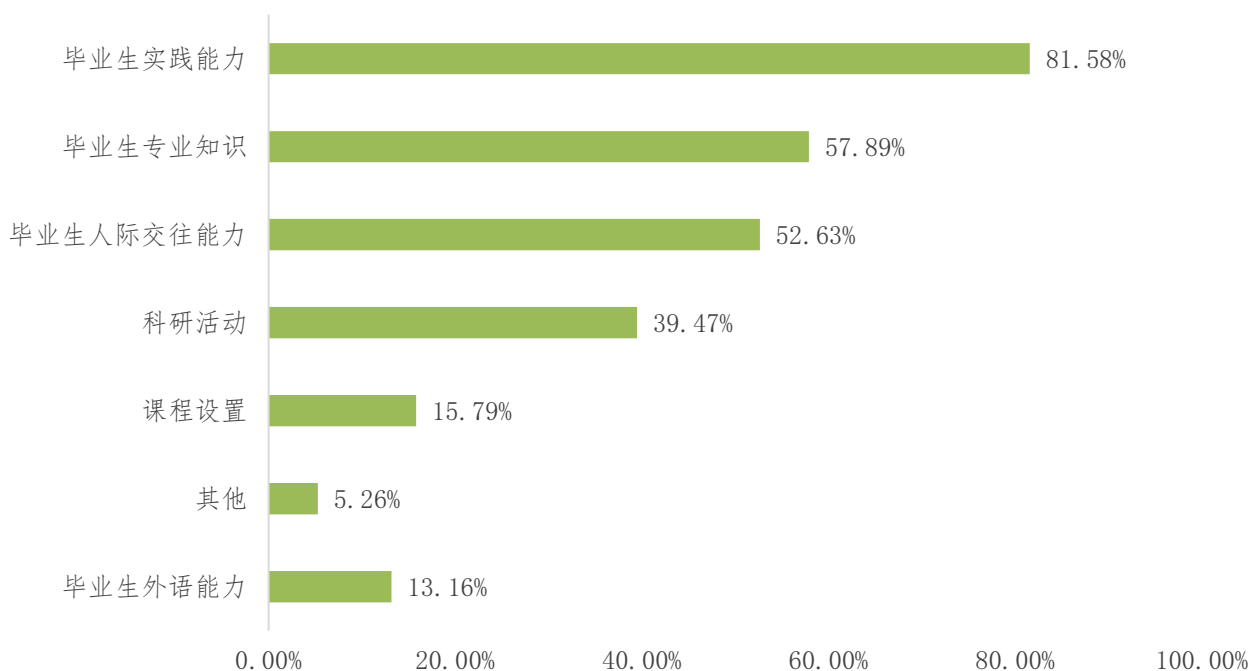


图 20 用人单位认为今后我校研究生培养需要加强的方面

## 第二部分 对人才培养的反馈

问卷调查显示，我校毕业生对学校人才培养的整体满意度较高，具体情况如下。

对于学校研究生的培养计划，非全日制硕士毕业生的满意度为 100%，学术型硕士毕业生的满意度为 99.60%，专业学位硕士毕业生的满意度为 100%，博士毕业生的满意度为 98.61%。



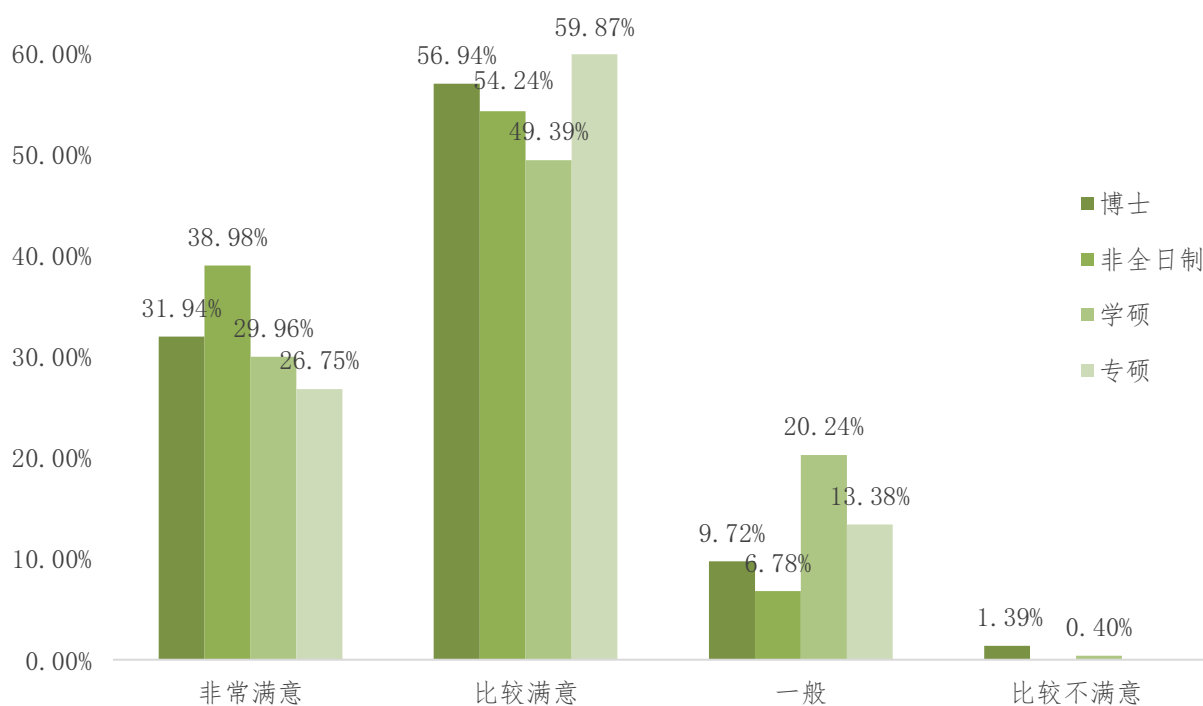


图 21 毕业生对学校教育质量的满意度

对于学校提供的培养课程与学习和工作的符合度上，学术型硕士毕业生的符合度为 94.76%，专业学位硕士毕业生的符合度为 97.47%，非全日制硕士毕业生的符合度为 96.77%，博士毕业生的符合度为 98.63%。

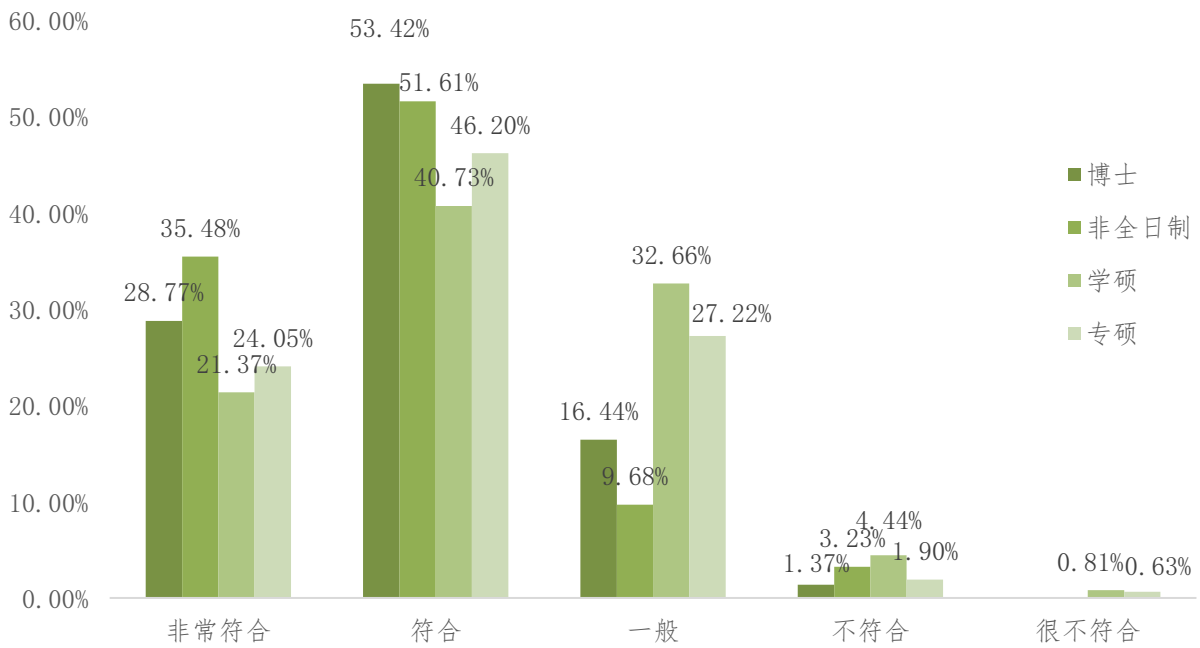


图 22 学校课程与毕业生工作需要的符合度

对于学校的硬件设施，学术型硕士毕业生的满意度为 97.50%，专业学位硕士毕业生的满意度为 99.36%，非全日制硕士毕业生的满意度为 98.41%，博士毕业生的满意度为 94.20%。

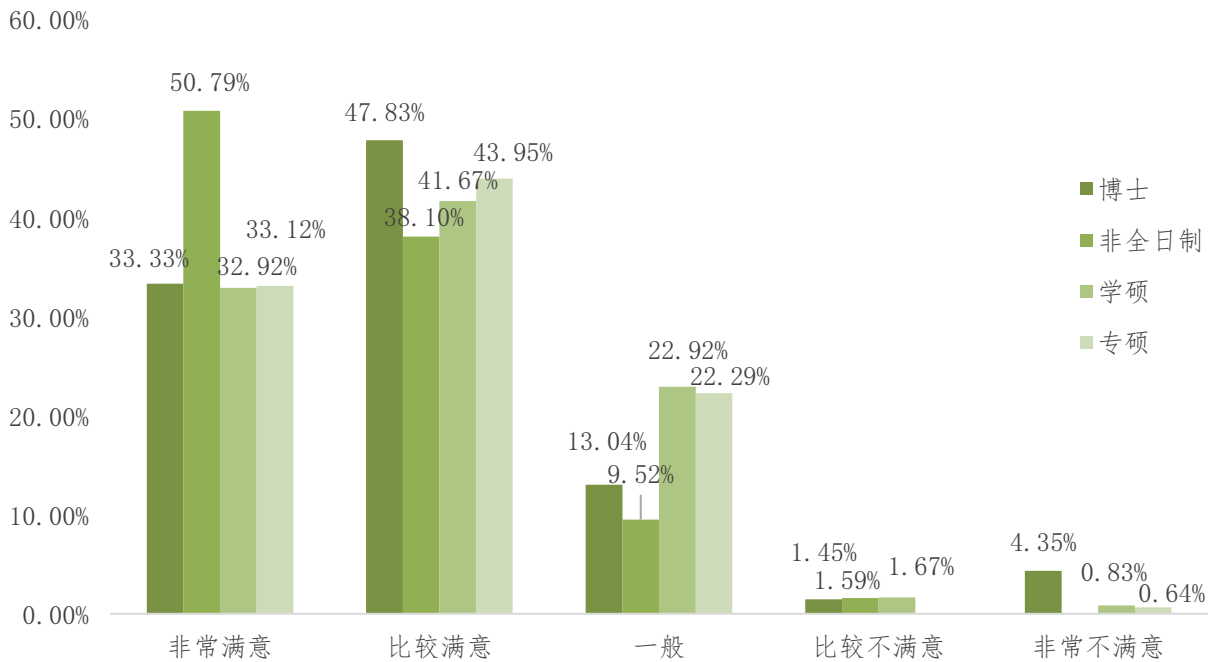


图 23 毕业生对学校硬件设施的满意度

对于学校的校风学风，学术型硕士毕业生的满意度为 100%，专业学位硕士毕业生的满意度为 99.32%，非全日制硕士毕业生的满意度为 100%，博士毕业生的满意度为 98.53%。

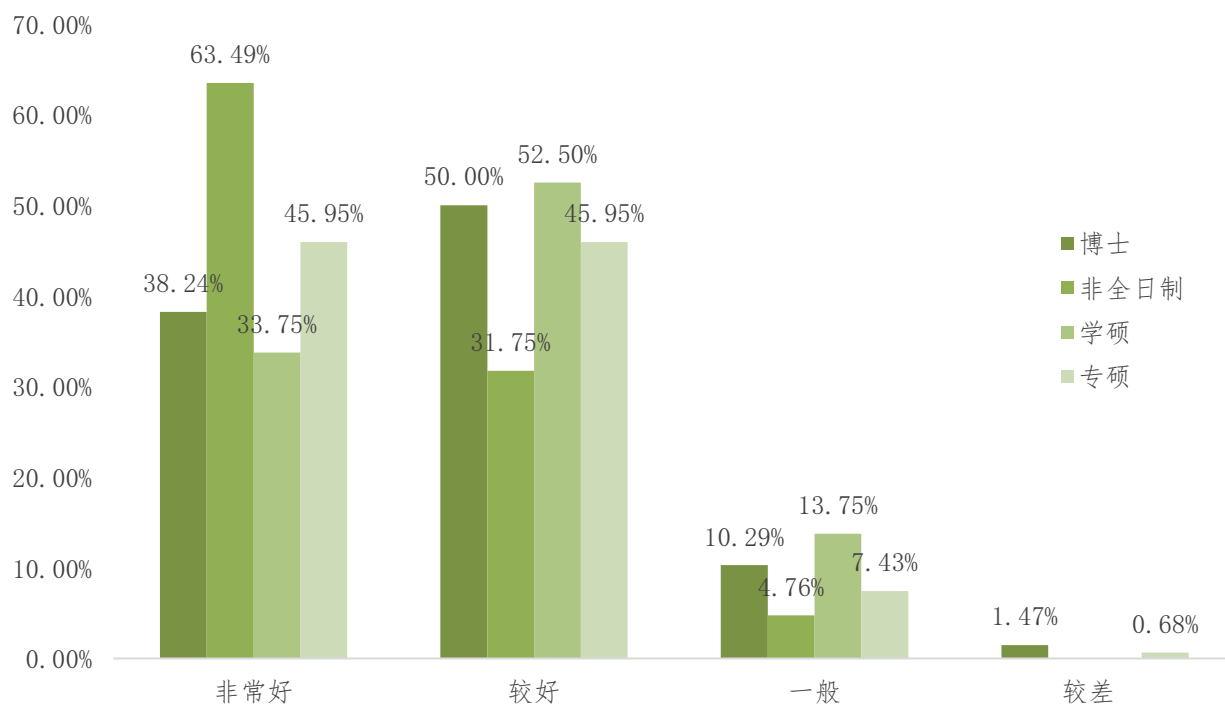


图 24 毕业生对我校校风和学风的满意度

### 第三部分 主要工作做法

为积极应对复杂严峻的就业形势，紧密围绕服务国家发展战略和生态文明建设主战场，切实做好就业指导与服务，我校实施一系列工作举措，确保 2021 届研究生就业整体保持稳定。具体做法如下。

#### 一、学校党委高度重视，坚持落实就业“一把手”工程，主要领导靠前指挥

我校党委高度重视毕业生就业工作，始终坚持“一把手”工程，提前谋划、统筹部署，积极应对复杂严峻的就业形势，努力实现“稳就业促就业”目标。学校党委常委会多次专题研究部署，孙信丽副书记主持召开毕业生就业工作推进会并亲自带队深入学院走访调研、指导工作。各学院书记靠前指挥、紧抓落实，推动就业工作扎实开展。制定出台《研究生就业质量提升计划实施方案》，作为我校研究生教育综合改革方案的重要组成部分，从构建就业工作新发展格局、健全就业育人的工作体系和强化就业创业指导服务等 3 个领域 12 个方面，推动促进毕业生实现更充分更高质量就业。

#### 二、精细化组织全校就业动员，积极应对疫情挑战，为全学年工作开好局

为积极应对疫情影响下较为严峻的就业形势，学年初在全校范围内组织开展了毕业生就业动员工作，组织各学院采取年级大会、主题班会等形式召开就业动员会，分析就业形势与政策，介绍就业渠道和方法，鼓励和引导毕业生早规划、早动手、早就业。组织各毕业班辅导员将就业意向摸底调查与深度辅导工作相结合，准确把握毕业生的就业进展、学业进度和心理状态，做到对每名毕业生心中有数、手中有账、指导有法。分别面向社会、基层、校友和毕业班选聘 128 名就业导师、基层就业指导员、就业辅导员和就业联络员，定期开展指导交流活动，凝聚更多力量助力毕业生就业。部分学院也采取了特色做法，外语学院面向导师召开就业推进会，动员全体教师积极为毕业生提供实习就业机会；信息学院动员院党委委员、研究生导师加入就业工作队伍，积极参与就业市场拓展工作。

#### 三、完善“招生-培养-就业”互动机制，团结导师队伍，为就业工作增添新动能

继续在促进“招生-培养-就业”互动上下功夫，从完善制度和加强导师培训入手，进一步提升了就业工作与招生、培养工作的融合度。修订完成《研究生招生计划指标配置办法》，进一步提高就业在各学院招生计划指标分配中所占的比例；制定《研究生导师岗位管理细则》，明确导师在就业方面的职责；在导师培训中增加就业专题培训，提升导师指导研究生就业的能力；同时继续实施就业进展情况定期反馈制度，为招生、培养提供参考。部分学院也实施

了创新工作举措，比如材料学院构建“全员参与”的工作体系，修订《研究生就业导师责任制管理办法》和《优秀就业工作个人评选办法》，将研究生就业情况与导师的招生数接挂钩，将优秀就业工作教师的奖励与年终考核挂钩；水保学院采取教学-科研-团学-就业联动机制；林学院建立院班子、教师党支部书记、教研室主任、研究生导师、辅导员协同工作机制；保护学院制定《就业工作校友联络员制度》和《就业信息搜集奖励办法》。

**四、创新就业育人途径，引导学生积极投身生态文明建设主战场，为国家发展战略服务**

坚持为党育人、为国育才使命，聚焦就业育人工作，引导广大研究生树立正确的“成才观、职业观、就业观”。加大就业典型事迹的宣传力度，打造“闪亮的日子-基层就业人物报告会”系列活动，邀请优秀代表分享工作感悟和求职经验。组织开展第四届“青春该有的模样”大学生就业人物事迹推选工作，选树先进典型，形成示范效应。在第二届“研究生创新创业大赛”中首次设立“科研成果”类型，树立科研创新为国家发展服务的鲜明导向。在模拟求职大赛中设立“基层就业”报名通道，引导研究生积极投身基层建设。组建“研究生就业志愿服务队”，招募低年级研究生参与招聘信息搜集、一对一就业帮扶等志愿活动，为毕业生提供了更加精准的就业服务。

#### **五、统筹线上和线下，完善就业指导服务体系，提升学生求职竞争力**

按照“强基础、重实践、保质量、创形式”的工作思路持续提升就业指导与服务的水平。首次实施就业“强基行动”，拿出专项经费支持学院面向毕业生开展简历和面试的全员培训。组织开展“就业指导月”“就业服务月”“毕业季”“模拟联合国大会”等品牌活动，在丰富的实践活动中提升研究生的求职能力。继续开设研究生就业指导选修课，举办求职体验营、职业生涯大讲堂、就业创业论坛等活动共计 32 期，参与人次超过 1500 人次。不断提高“北林研究生就业”微信公众号的推送质量，截至 8 月 31 日，公众号阅读量超过 54.6 万人次，关注人数超过 8 千人，累计发布招聘信息 1523 条，各类就业活动信息 191 条，转发上级推送 205 篇。针对家庭经济困难、少数民族等特殊群体开设专题培训班，提升求职能力的同时引导他们把个人理想融入国家和民族的事业中。各学院也以工作室和各项品牌活动为依托，持续开展就业指导服务工作，比如生物学院的“扬 FUN 入职研究生就业工作室”、材料学院的“材料荟”，经管、环境等学院院领导班子、党支部书记、学科负责人 1 对 1 帮扶困难学生。

## 六、围绕全面真实准确，做好调查统计工作，提升就业为决策服务的科学性

严格落实上级关于就业数据统计核查的工作要求，继续完善相关工作机制，守牢就业率准确真实的工作底线。在签约情况调查和用人单位调查的基础上新增 2020 届未就业情况调查和 2021 届就业意向摸底调查并形成有关报告。建立就业进展校内每周一通报、教育部系统每日一更新制度，做到毕业生就业进展时时上报。落实上级有关就业数据核查要求，建立灵活就业学生反馈、学院自查、学校复查的三级核查制度，确保就业统计数据真实准确。部分学院也进一步完善了调查统计工作，如材料学院开展了就业意向摸底调查，撰写了《研究生就业质量报告》等报告。

## 第四部分 就业发展趋势

结合近年来的统计数据和当前的就业形势分析，我校研究生就业整体呈现出以下几个发展趋势。

### 一、毕业生规模保持扩大趋势

因学制调整，我校 2021 年研究生毕业生毕业人数比 2020 届减少 354 人。但因招生人数仍在继续上升，未来几年整体毕业生规模将保持扩大趋势，2022 届毕业生人数预计超过 2000 人。

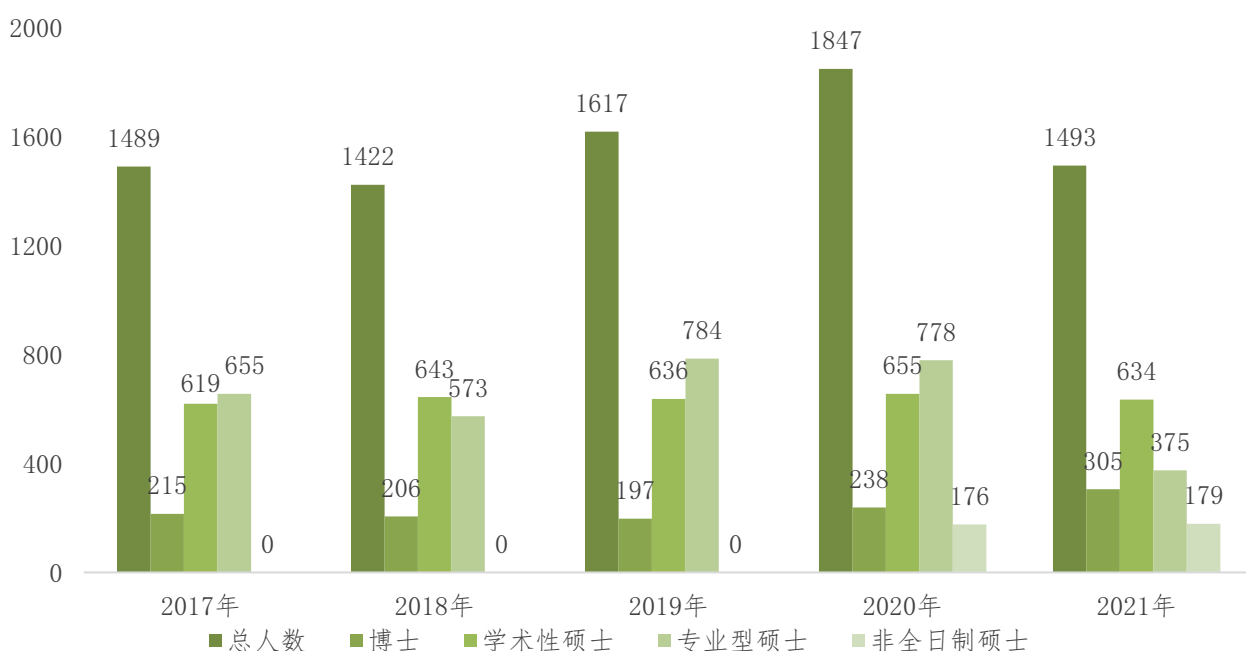


图 25 2017-2021 年我校研究生毕业生人数

### 二、就业质量继续保持稳定

近 5 年，我校研究生毕业生就业率一直处在较高水平，灵活就业率呈下降趋势，2021 届签约率较往年有大幅提升，研究生就业质量保持稳定，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关系密切。

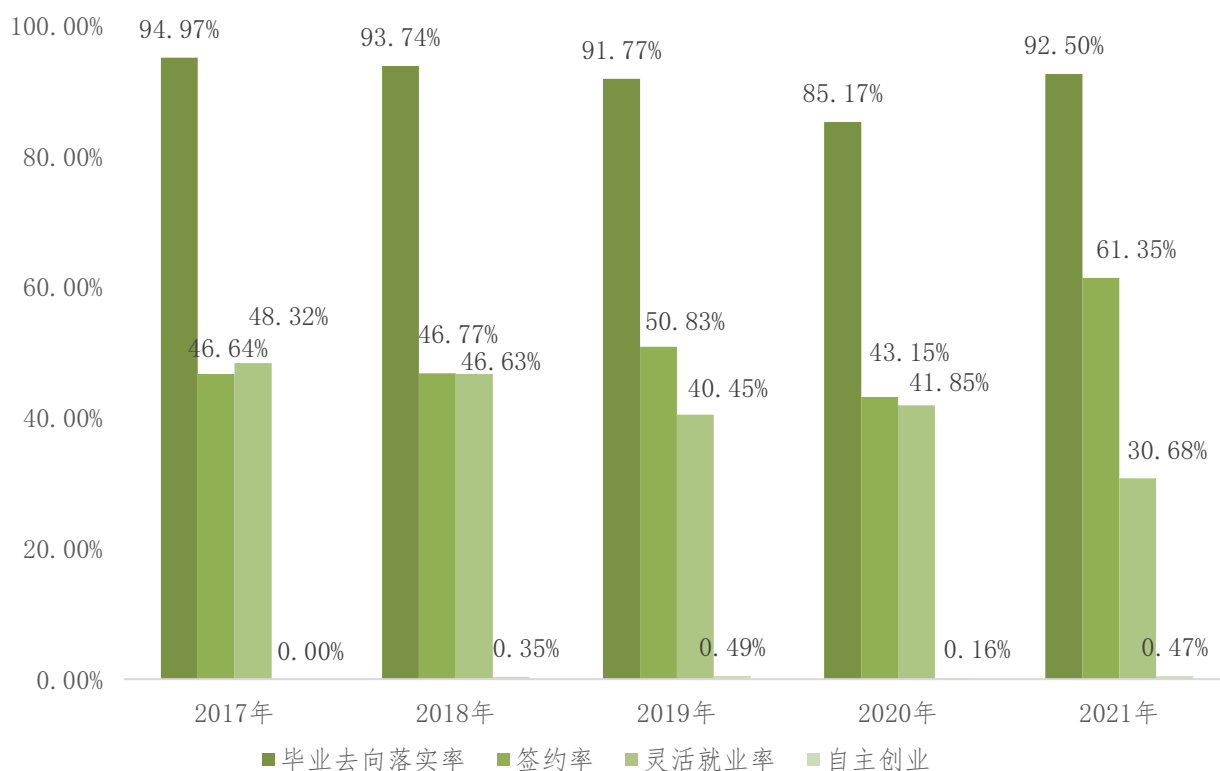


图 26 2017-2021 年我校研究生毕业去向落实率

### 三、去向分布日趋合理

从 2017 年开始，我校研究生到东部其他地区、西部地区、中部地区就业比例保持连续增长，留京工作比例连续两年低于 50%，前往其他企业、国有企业、高等教育单位等各类就业单位比例差距有所减少，研究生去向分布日趋合理，越来越多的毕业生选择奔赴祖国各地，投身各行各业建功立业。



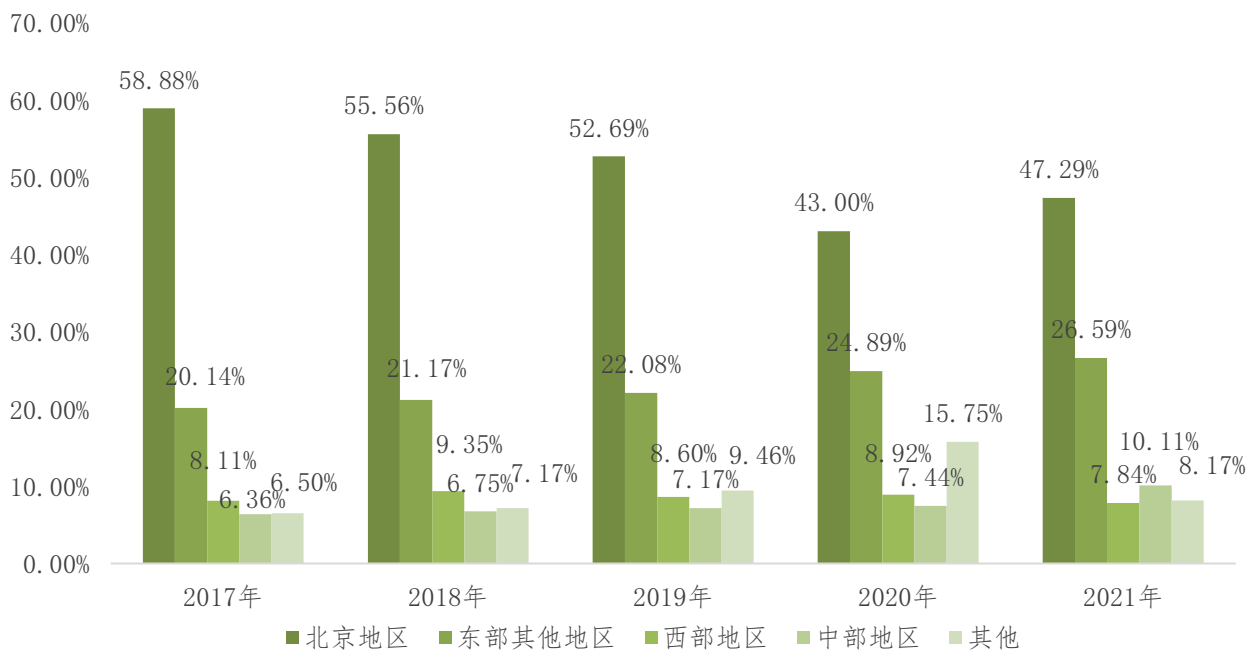


图 27 2017-2021 年我校研究生毕业生前往地区分布情况

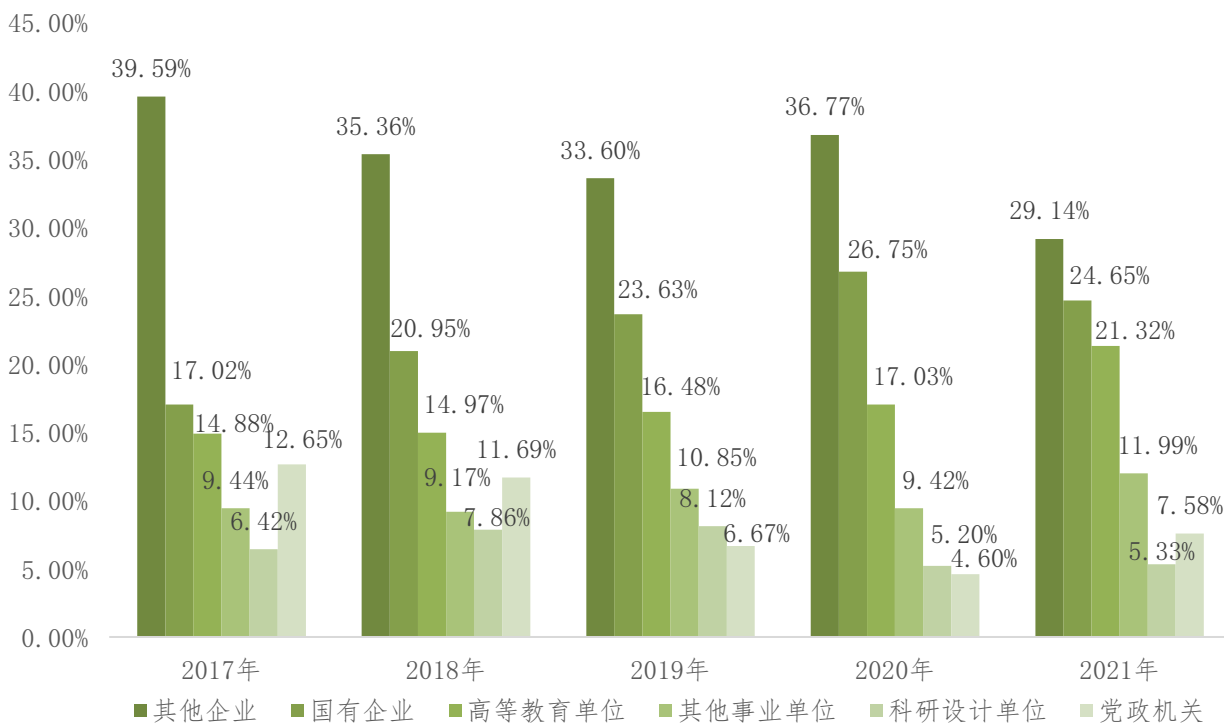


图 28 2017-2021 年我校研究生毕业生单位性质占比情况

#### 四、影响就业的不确定因素仍将存在

今年，在多方共同努力下，我校 2021 届研究生毕业生就业达到预期目标。但疫情仍未远离，经济下行压力依然存在，就业创业工作仍将面临复杂严峻的形势。学校将坚决贯彻落实党中央关于稳就业保就业的要求，努力促进毕业生实现更充分更高质量就业。