



中國地質大學
CHINA UNIVERSITY OF GEOSCIENCES
北京 · BEIJING



2020届 毕业生 就业质量报告



二〇二〇年十二月



引言

中国地质大学（北京）是教育部直属并与自然资源部共建的全国重点大学。2017 年学校进入国家“双一流”大学建设行列。

学校高度重视毕业生就业创业工作，秉承“把就业创业教育贯穿人才培养始终”的工作理念，强化“招生、培养、就业”一体化联动机制，开展以投身西部为荣、以服务基层为荣、以成才创业为荣的新“三光荣”教育，实施线上线下、学校学院相结合的校园招聘模式，构建全员、全程、全方位的就业创业指导服务体系，努力为学生提供更高水平、更加优质的指导服务，促进毕业生实现更加充分、更高质量的就业创业。

2010 年，中国地质大学（北京）入选教育部首批“全国毕业生就业典型经验高校”；2014 年，时任国务院副总理刘延东同志来校视察，对学校就业工作给予了高度评价；2016 年，学校获评首批“北京地区高校示范性创业中心”，并入选第二批“全国高校实践育人创新创业基地”。

截至 2020 年 10 月 31 日，中国地质大学（北京）2020 届毕业生总计 4247 人，其中本科毕业生 2060 人，硕士毕业生 1860 人，博士毕业生 327 人。全校毕业生总体就业率为 91.41%，其中本科生就业率 89.13%，硕士生就业率 93.17%，博士生就业率 95.72%。





目 录



第一章 概况

- 2 **1.1 基本情况**
- 2 1.1.1 学历分布
- 2 1.1.2 生源地分布
- 3 1.1.3 性别比例分布
- 3 **1.2 就业情况**
- 3 1.2.1 毕业去向分布
- 4 1.2.2 毕业生就业率
- 21 1.2.3 毕业生深造情况
- 23 1.2.4 签约毕业生情况
- 26 1.2.5 有就业意愿待就业毕业生



第二章 毕业生就业创业质量分析

- 28 **2.1 毕业生就业质量分析**
- 28 2.1.1 毕业生从事工作与专业相关度分析
- 28 2.1.2 毕业生求职过程分析
- 29 2.1.3 毕业生求职成功渠道分析
- 29 2.1.4 毕业生工作满意度分析
- 31 2.1.5 毕业生求职选择因素分析
- 32 2.1.6 毕业生第一份工作时长分析
- 32 **2.2 毕业生创业质量分析**
- 32 2.2.1 毕业生创业原因分析
- 32 2.2.2 毕业生创业行业与地域分析
- 33 2.2.3 毕业生创业项目与所学专业相关度分析
- 34 2.2.4 毕业生创业项目筹资途径分析
- 34 **2.3 毕业生对学校就业创业教育服务评价**
- 34 2.3.1 毕业生对学校就业指导与服务的满意度分析
- 35 2.3.2 毕业生对学校创业指导与服务的满意度分析
- 35 **2.4 用人单位就业调研分析**
- 35 2.4.1 来校招聘单位行业分布
- 36 2.4.2 来校招聘单位性质分析
- 36 2.4.3 来校招聘单位对毕业生满意度分析
- 38 2.4.4 来校招聘单位对学校满意度分析



第三章 就业趋势分析

- 40 3.1 近五年毕业生人数概况
- 40 3.2 近五年毕业生毕业去向分析
- 42 3.3 近五年毕业生深造情况分析
 - 42 3.3.1 近五年毕业生国内升学情况分析
 - 42 3.3.2 近五年毕业生出国（境）留学情况分析
- 43 3.4 近五年签约毕业生就业情况分析
 - 43 3.4.1 近五年签约本科毕业生就业情况分析
 - 44 3.4.2 近五年签约毕业研究生就业情况分析



第四章 对学校教育教学的反馈

- 47 4.1 毕业生对专业培养评价
 - 47 4.1.1 毕业生所学专业知识与工作需求符合度分析
 - 47 4.1.2 毕业生所学专业技能与工作需求符合度分析
 - 47 4.1.3 毕业生对专业课程设置满意度分析
- 48 4.2 以就业为导向，持续完善招生、培养、就业联动机制
 - 48 4.2.1 科学合理制定招生计划
 - 48 4.2.2 推进形成多样化专业人才培养模式
 - 48 4.2.3 加强实践教学体系建设



第五章 就业创业工作措施

- 50 5.1 不忘初心，固本强基，全面确保工作大局稳定
- 50 5.2 用情用心，细化服务，深入构建三全就业育人体系
- 53 5.3 统筹规划，深入优化，推进双创工作全面发展



第一章

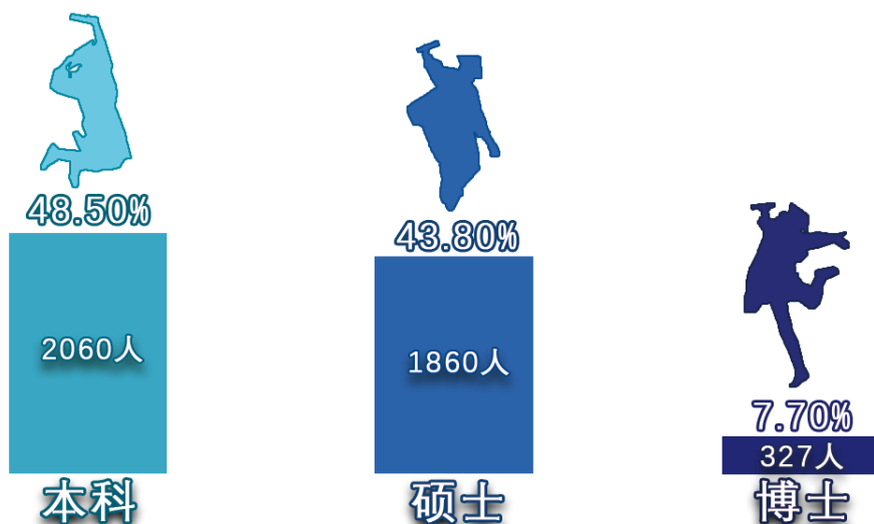
概況



1.1 基本情况

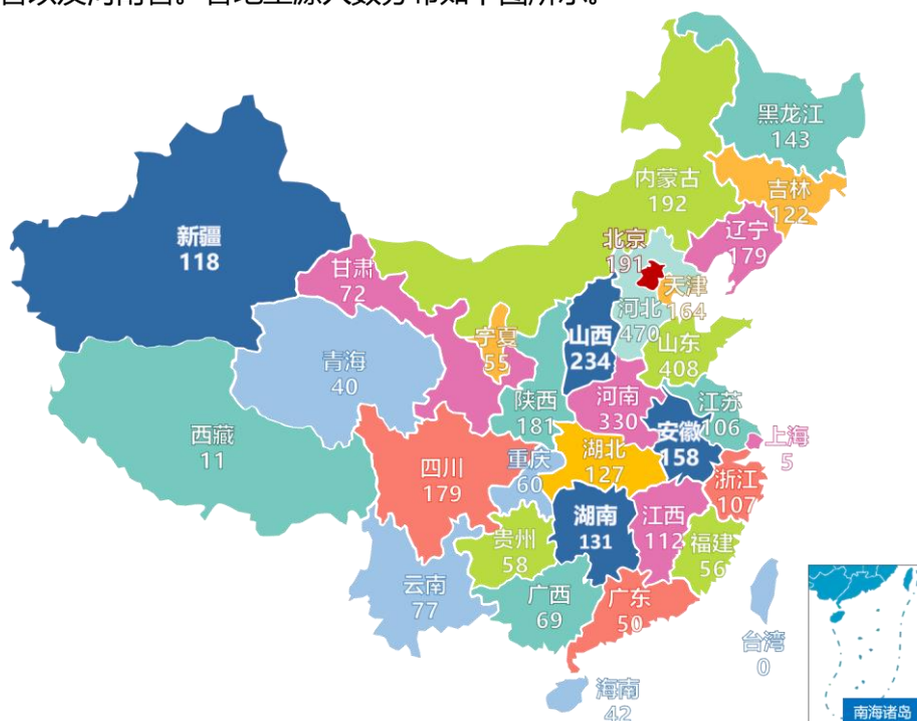
1.1.1 学历分布

我校 2020 届毕业生总计 4247 人，其中本科毕业生 2060 人，毕业研究生 2187 人（其中，硕士毕业生 1860 人，博士毕业生 327 人）。各培养层次毕业生人数如下图所示。



1.1.2 生源地分布

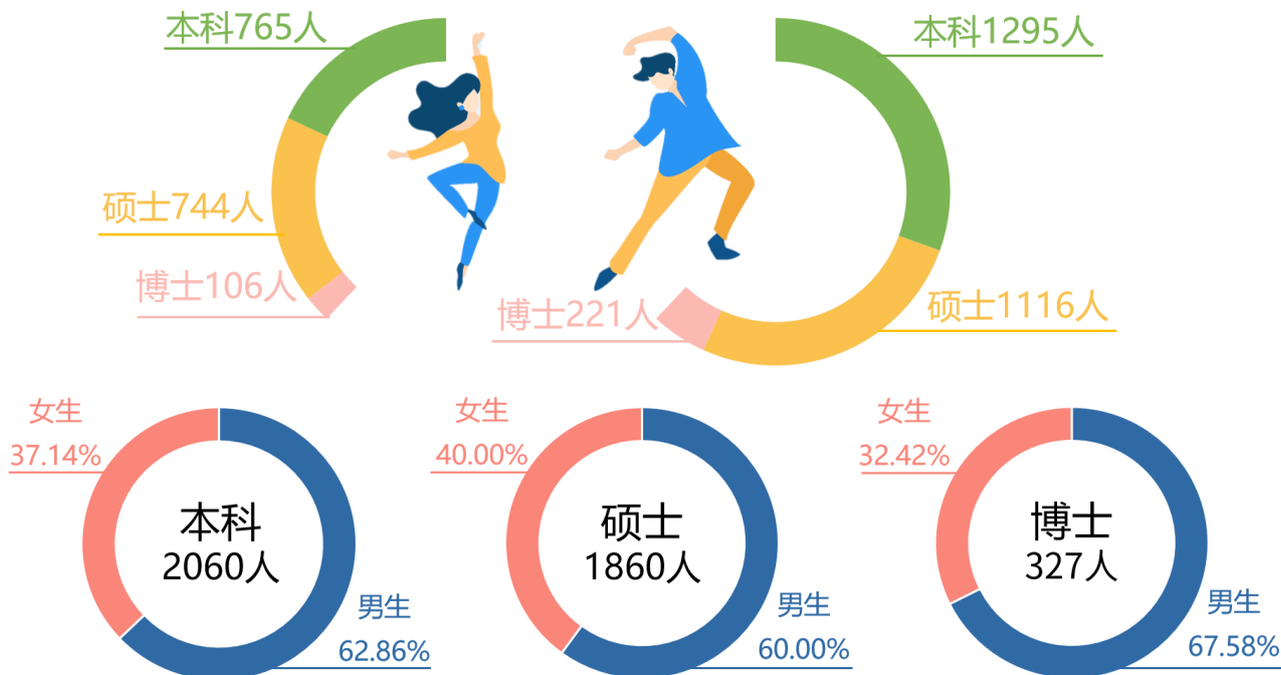
我校 2020 届毕业生来自全国 31 个省、自治区及直辖市，其中毕业生人数排名前三位的省份是河北省、山东省以及河南省。各地生源人数分布如下图所示。





1.1.3 性别比例分布

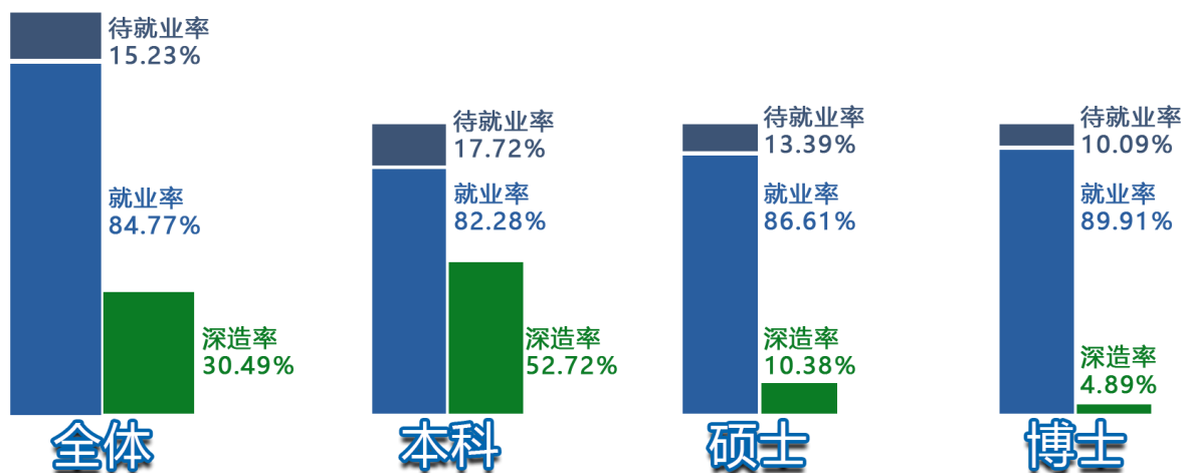
我校 2020 届毕业生中，男生 2632 人，占 61.97%；女生 1615 人，占 38.03%。各培养层次毕业生性别比例分布情况 2.1.3 如下图所示。



1.2 就业情况

1.2.1 毕业去向分布

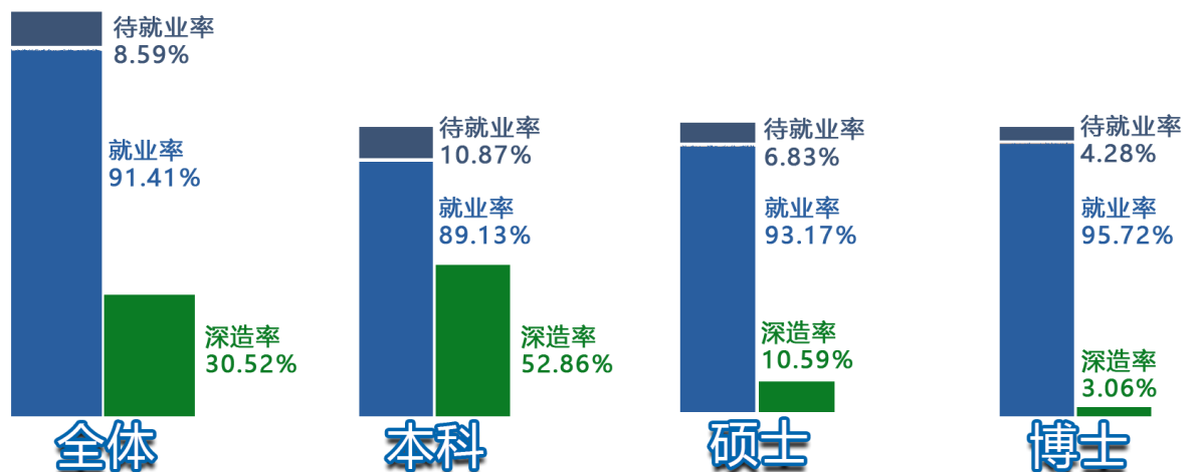
截至 2020 年 8 月 31 日，我校 2020 届毕业生就业率为 84.77%，深造率为 30.49%。各培养层次毕业生毕业去向分布情况如下图所示。



注：深造率=（国内升学人数+出国（境）留学人数）/毕业生总人数，下同。



截至 2020 年 10 月 31 日，我校 2020 届毕业生就业率为 91.41%，深造率为 30.52%。各培养层次毕业生毕业去向分布情况如下图所示。



1.2.2 毕业生就业率

1.分学院就业率

地球科学与资源学院

统计节点	全体		本科		硕士		博士	
	人数	就业率	人数	就业率	人数	就业率	人数	就业率
8月31日	817	88.37%	243	88.48%	452	88.27%	122	88.52%
10月31日	817	92.78%	243	91.77%	452	92.92%	122	94.26%

工程技术学院

统计节点	全体		本科		硕士		博士	
	人数	就业率	人数	就业率	人数	就业率	人数	就业率
8月31日	512	86.52%	303	82.84%	180	92.22%	29	89.66%
10月31日	512	92.38%	303	90.10%	180	95.56%	29	96.55%

材料科学与工程学院

统计节点	全体		本科		硕士		博士	
	人数	就业率	人数	就业率	人数	就业率	人数	就业率
8月31日	266	89.47%	168	85.12%	77	96.10%	21	100.00%
10月31日	266	93.23%	168	90.48%	77	97.40%	21	100.00%



信息工程学院

统计节点	全体		本科		硕士		博士	
	人数	就业率	人数	就业率	人数	就业率	人数	就业率
8月31日	387	81.14%	305	80.33%	79	84.81%	3	66.67%
10月31日	387	91.73%	305	91.48%	79	92.41%	3	100.00%



水资源与环境学院

统计节点	全体		本科		硕士		博士	
	人数	就业率	人数	就业率	人数	就业率	人数	就业率
8月31日	326	82.52%	120	80.83%	167	83.23%	39	84.62%
10月31日	326	91.10%	120	90.00%	167	90.42%	39	97.44%



能源学院

统计节点	全体		本科		硕士		博士	
	人数	就业率	人数	就业率	人数	就业率	人数	就业率
8月31日	336	89.58%	128	83.59%	159	92.45%	49	95.92%
10月31日	336	93.15%	128	90.63%	159	94.34%	49	95.92%



经济管理学院

统计节点	全体		本科		硕士		博士	
	人数	就业率	人数	就业率	人数	就业率	人数	就业率
8月31日	461	73.54%	232	65.95%	213	80.28%	16	93.75%
10月31日	461	84.16%	232	74.57%	213	93.43%	16	100.00%



外国语学院

统计节点	全体		本科		硕士		博士	
	人数	就业率	人数	就业率	人数	就业率	人数	就业率
8月31日	97	82.47%	65	81.54%	32	84.38%	-	-
10月31日	97	92.78%	65	92.31%	32	93.75%	-	-

**珠宝学院**

统计节点	全体		本科		硕士		博士	
	人数	就业率	人数	就业率	人数	就业率	人数	就业率
8月31日	200	91.00%	109	90.83%	88	90.91%	3	100.00%
10月31日	200	91.50%	109	91.74%	88	90.91%	3	100.00%

**地球物理与信息技术学院**

统计节点	全体		本科		硕士		博士	
	人数	就业率	人数	就业率	人数	就业率	人数	就业率
8月31日	287	86.76%	166	86.75%	105	86.67%	16	87.50%
10月31日	287	90.94%	166	90.36%	105	92.38%	16	87.50%

**海洋学院**

统计节点	全体		本科		硕士		博士	
	人数	就业率	人数	就业率	人数	就业率	人数	就业率
8月31日	125	88.00%	56	80.36%	64	93.75%	5	100.00%
10月31日	125	94.40%	56	92.86%	64	95.31%	5	100.00%

**土地科学技术学院**

统计节点	全体		本科		硕士		博士	
	人数	就业率	人数	就业率	人数	就业率	人数	就业率
8月31日	210	79.52%	105	83.81%	97	74.23%	8	87.50%
10月31日	210	90.95%	105	90.48%	97	90.72%	8	100.00%

**数理学院**

统计节点	全体		本科		硕士		博士	
	人数	就业率	人数	就业率	人数	就业率	人数	就业率
8月31日	105	91.43%	60	91.67%	45	91.11%	-	-
10月31日	105	93.33%	60	91.67%	45	95.56%	-	-



科学研究院

统计节点	全体		本科		硕士		博士	
	人数	就业率	人数	就业率	人数	就业率	人数	就业率
8月31日	30	70.00%	-	-	27	70.37%	3	66.67%
10月31日	30	90.00%	-	-	27	88.89%	3	100.00%



马克思主义学院

统计节点	全体		本科		硕士		博士	
	人数	就业率	人数	就业率	人数	就业率	人数	就业率
8月31日	30	70.00%	-	-	29	68.97%	1	100.00%
10月31日	30	96.67%	-	-	29	96.55%	1	100.00%



体育部

统计节点	全体		本科		硕士		博士	
	人数	就业率	人数	就业率	人数	就业率	人数	就业率
8月31日	11	81.82%	-	-	11	81.82%	-	-
10月31日	11	90.91%	-	-	11	90.91%	-	-



中国地质科学院联合培养

统计节点	全体		本科		硕士		博士	
	人数	就业率	人数	就业率	人数	就业率	人数	就业率
8月31日	47	82.98%	-	-	35	82.86%	12	83.33%
10月31日	47	91.49%	-	-	35	91.43%	12	91.67%



2.分专业就业率

地球科学与资源学院

▼本科生

专业	人数	统计节点	就业率	专业	人数	统计节点	就业率
地球化学	17	8月31日	82.35%	地质学	88	8月31日	82.95%
		10月31日	94.12%			10月31日	87.50%
地质学 (地质地球 物理复合)	21	8月31日	90.48%	地质学 (基地班)	28	8月31日	100.00%
		10月31日	90.48%			10月31日	100.00%
地质学 (旅游地学)	18	8月31日	83.33%	资源勘查工程 (固体矿产)	71	8月31日	92.96%
		10月31日	83.33%			10月31日	95.77%

▼研究生

专业	统计节点	硕士		博士		总计	
		人数	就业率	人数	就业率	人数	就业率
地球化学	8月31日	33	84.85%	13	84.62%	46	84.78%
	10月31日	33	84.85%	13	84.62%	46	84.78%
地球探测与 信息技术	8月31日	3	100.00%	6	100.00%	9	100.00%
	10月31日	3	100.00%	6	100.00%	9	100.00%
地学信息工程	8月31日	-	-	1	100.00%	1	100.00%
	10月31日	-	-	1	100.00%	1	100.00%
地质工程	8月31日	227	85.46%	-	-	227	85.46%
	10月31日	227	91.63%	-	-	227	91.63%
第四纪地质学	8月31日	3	100.00%	1	100.00%	4	100.00%
	10月31日	3	100.00%	1	100.00%	4	100.00%
构造地质学	8月31日	30	83.33%	16	93.75%	46	86.96%
	10月31日	30	93.33%	16	100.00%	46	95.65%
古生物学与地层学	8月31日	13	92.31%	15	93.33%	28	92.86%
	10月31日	13	92.31%	15	100.00%	28	96.43%
科学技术史	8月31日	1	100.00%	-	-	1	100.00%
	10月31日	1	100.00%	-	-	1	100.00%



专业	统计节点	硕士		博士		总计	
		人数	就业率	人数	就业率	人数	就业率
矿产普查与勘探	8月31日	12	100.00%	10	80.00%	22	90.91%
	10月31日	12	100.00%	10	90.00%	22	95.45%
矿物学、岩石学、 矿床学	8月31日	114	93.86%	46	84.78%	160	91.25%
	10月31日	114	96.49%	46	91.30%	160	95.00%
资源产业经济	8月31日	-	-	14	92.86%	14	92.86%
	10月31日	-	-	14	100.00%	14	100.00%
资源与环境遥感	8月31日	16	87.50%	-	-	16	87.50%
	10月31日	16	93.75%	-	-	16	93.75%



工程技术学院

▼本科生

专业	人数	统计节点	就业率
安全工程	60	8月31日	85.00%
		10月31日	88.33%
机械设计制造 及其自动化	64	8月31日	87.50%
		10月31日	93.75%

专业	人数	统计节点	就业率
地质工程	88	8月31日	85.23%
		10月31日	90.91%
土木工程	91	8月31日	75.82%
		10月31日	87.91%

▼研究生

专业	统计节点	硕士		博士		总计	
		人数	就业率	人数	就业率	人数	就业率
安全工程	8月31日	13	84.62%	-	-	13	84.62%
	10月31日	13	92.31%	-	-	13	92.31%
安全科学与工程	8月31日	11	100.00%	6	83.33%	17	94.12%
	10月31日	11	100.00%	6	100.00%	17	100.00%
材料工程	8月31日	6	100.00%	-	-	6	100.00%
	10月31日	6	100.00%	-	-	6	100.00%
材料科学与工程	8月31日	4	75.00%	6	100.00%	10	90.00%
	10月31日	4	100.00%	6	100.00%	10	100.00%



专业	统计节点	硕士		博士		总计	
		人数	就业率	人数	就业率	人数	就业率
地质工程	8月31日	84	91.67%	12	83.33%	96	90.63%
	10月31日	84	95.24%	12	91.67%	96	94.79%
地质装备工程	8月31日	-	-	2	100.00%	2	100.00%
	10月31日	-	-	2	100.00%	2	100.00%
化学工程	8月31日	1	100.00%	-	-	1	100.00%
	10月31日	1	100.00%	-	-	1	100.00%
机械工程	8月31日	33	100.00%	-	-	33	100.00%
	10月31日	33	100.00%	-	-	33	100.00%
建筑与土木工程	8月31日	15	100.00%	-	-	15	100.00%
	10月31日	15	100.00%	-	-	15	100.00%
土木工程	8月31日	13	69.23%	2	100.00%	15	73.33%
	10月31日	13	79.92%	2	100.00%	15	80.00%
资源产业经济	8月31日	-	-	1	100.00%	1	100.00%
	10月31日	-	-	1	100.00%	1	100.00%

材料科学与工程学院

▼本科生

专业	人数	统计节点	就业率	专业	人数	统计节点	就业率
材料化学	54	8月31日	81.48%	材料科学与工程	86	8月31日	88.37%
		10月31日	88.89%			10月31日	91.86%
材料物理	28	8月31日	82.14%	-	-	-	-
		10月31日	89.29%	-	-	-	-

▼研究生

专业	统计节点	硕士		博士		总计	
		人数	就业率	人数	就业率	人数	就业率
材料工程	8月31日	47	95.74%	-	-	47	95.74%
	10月31日	47	97.87%	-	-	47	97.87%



专业	统计节点	硕士		博士		总计	
		人数	就业率	人数	就业率	人数	就业率
材料科学与工程	8月31日	27	100.00%	21	100.00%	48	100.00%
	10月31日	27	100.00%	21	100.00%	48	100.00%
化学	8月31日	1	100.00%	-	-	1	100.00%
	10月31日	1	100.00%	-	-	1	100.00%
化学工程	8月31日	2	50.00%	-	-	2	50.00%
	10月31日	2	50.00%	-	-	2	50.00%



信息工程学院

▼本科生

专业	人数	统计节点	就业率	专业	人数	统计节点	就业率
地理信息科学	65	8月31日	84.62%	电气工程及其自动化	64	8月31日	81.25%
		10月31日	98.46%			10月31日	93.75%
电子信息工程	70	8月31日	75.71%	计算机科学与技术	67	8月31日	76.12%
		10月31日	91.43%			10月31日	85.07%
软件工程	39	8月31日	87.18%	-	-	-	-
		10月31日	87.18%	-	-	-	-

▼研究生

专业	统计节点	硕士		博士		总计	
		人数	就业率	人数	就业率	人数	就业率
测绘工程	8月31日	7	85.71%	-	-	7	85.71%
	10月31日	7	100.00%	-	-	7	100.00%
测绘科学与技术	8月31日	18	66.67%	3	66.67%	21	66.67%
	10月31日	18	83.33%	3	100.00%	21	85.71%
电子与通信工程	8月31日	8	100.00%	-	-	8	100.00%
	10月31日	8	100.00%	-	-	8	100.00%
计算机技术	8月31日	19	84.21%	-	-	19	84.21%
	10月31日	19	84.21%	-	-	19	84.21%



专业	统计节点	硕士		博士		总计	
		人数	就业率	人数	就业率	人数	就业率
计算机科学与技术	8月31日	5	100.00%	-	-	5	100.00%
	10月31日	5	100.00%	-	-	5	100.00%
控制工程	8月31日	8	100.00%	-	-	8	100.00%
	10月31日	8	100.00%	-	-	8	100.00%
控制科学与工程	8月31日	2	100.00%	-	-	2	100.00%
	10月31日	2	100.00%	-	-	2	100.00%
软件工程	8月31日	10	80.00%	-	-	10	80.00%
	10月31日	10	100.00%	-	-	10	100.00%
信息与通信工程	8月31日	2	100.00%	-	-	2	100.00%
	10月31日	2	100.00%	-	-	2	100.00%

水资源与环境学院

▼本科生

专业	人数	统计节点	就业率	专业	人数	统计节点	就业率
地下水科学与工程	54	8月31日	77.78%	环境工程	27	8月31日	85.19%
		10月31日	87.04%			10月31日	92.59%
水文与水资源工程	39	8月31日	82.05%	-	-	-	-
		10月31日	92.31%	-	-	-	-

▼研究生

专业	统计节点	硕士		博士		总计	
		人数	就业率	人数	就业率	人数	就业率
地下水科学与工程	8月31日	-	-	1	100.00%	1	100.00%
	10月31日	-	-	1	100.00%	1	100.00%
地质工程	8月31日	60	86.67%	2	100.00%	62	87.10%
	10月31日	60	93.33%	2	100.00%	62	93.55%
环境工程	8月31日	19	84.21%	-	-	19	84.21%
	10月31日	19	84.21%	-	-	19	84.21%



专业	统计节点	硕士		博士		总计	
		人数	就业率	人数	就业率	人数	就业率
环境科学与工程	8月31日	18	94.44%	11	63.64%	29	82.76%
	10月31日	18	94.44%	11	90.91%	29	93.10%
矿物学、岩石学、 矿床学	8月31日	1	100.00%	-	-	1	100.00%
	10月31日	1	100.00%	-	-	1	100.00%
生物学	8月31日	4	100.00%	-	-	4	100.00%
	10月31日	4	100.00%	-	-	4	100.00%
水利工程	8月31日	24	66.67%	4	100.00%	28	71.43%
	10月31日	24	87.50%	4	100.00%	28	89.29%
水文地质学	8月31日	41	80.49%	19	89.47%	60	83.33%
	10月31日	41	87.80%	19	100.00%	60	91.67%
土木工程	8月31日	-	-	2	100.00%	2	100.00%
	10月31日	-	-	2	100.00%	2	100.00%



能源学院

▼本科生

专业	人数	统计节点	就业率
石油工程	47	8月31日	82.98%
		10月31日	89.36%
资源勘查工程 (新能源地质 与工程)	31	8月31日	83.87%
		10月31日	96.77%

专业	人数	统计节点	就业率
资源勘查工程 (能源)	50	8月31日	84.00%
		10月31日	88.00%
-	-	-	-
-	-	-	-

▼研究生

专业	统计节点	硕士		博士		总计	
		人数	就业率	人数	就业率	人数	就业率
地质工程	8月31日	70	90.00%	-	-	70	90.00%
	10月31日	70	91.43%	-	-	70	91.43%
矿产普查与勘探	8月31日	50	92.00%	40	97.50%	90	94.44%
	10月31日	50	96.00%	40	97.50%	90	96.67%
石油与天然气工程	8月31日	39	97.44%	9	88.89%	48	95.83%
	10月31日	39	97.44%	9	88.89%	48	95.83%



经济管理学院

▼本科生

专业	人数	统计节点	就业率	专业	人数	统计节点	就业率
法学	35	8月31日	77.14%	工商管理	23	8月31日	69.57%
		10月31日	82.86%			10月31日	78.26%
工商管理 (地球科学与商务)	7	8月31日	71.43%	会计学	63	8月31日	50.79%
		10月31日	71.43%			10月31日	61.90%
经济学	56	8月31日	67.86%	信息管理与 信息系统	48	8月31日	72.92%
		10月31日	75.00%			10月31日	83.33%

▼研究生

专业	统计节点	硕士		博士		总计	
		人数	就业率	人数	就业率	人数	就业率
法律（法学）	8月31日	15	80.00%	-	-	15	80.00%
	10月31日	15	100.00%	-	-	15	100.00%
法学	8月31日	14	42.86%	-	-	14	42.86%
	10月31日	14	85.71%	-	-	14	85.71%
工商管理	8月31日	55	78.18%	-	-	55	78.18%
	10月31日	55	89.09%	-	-	55	89.09%
公共管理	8月31日	86	94.19%	-	-	86	94.19%
	10月31日	86	96.51%	-	-	86	96.51%
管理科学与工程	8月31日	16	68.75%	11	100.00%	27	81.48%
	10月31日	16	100.00%	11	100.00%	27	100.00%
会计学	8月31日	9	66.67%	-	-	9	66.67%
	10月31日	9	88.89%	-	-	9	88.89%
应用经济学	8月31日	17	64.71%	5	80.00%	22	68.18%
	10月31日	17	88.24%	5	100.00%	22	90.91%
应用心理学	8月31日	1	100.00%	-	-	1	100.00%
	10月31日	1	100.00%	-	-	1	100.00%



外国语学院

▼本科生

专业	人数	统计节点	就业率
英语	65	8月31日	81.54%
		10月31日	92.31%

专业	人数	统计节点	就业率
-	-	-	-
-	-	-	-

▼研究生

专业	统计节点	硕士		博士		总计	
		人数	就业率	人数	就业率	人数	就业率
翻译	8月31日	26	80.77%	-	-	26	80.77%
	10月31日	26	92.31%	-	-	26	92.31%
外国语言文学	8月31日	6	100.00%	-	-	6	100.00%
	10月31日	6	100.00%	-	-	6	100.00%



珠宝学院

▼本科生

专业	人数	统计节点	就业率
宝石及材料 工艺学	62	8月31日	90.32%
		10月31日	91.94%

专业	人数	统计节点	就业率
产品设计	47	8月31日	91.49%
		10月31日	91.49%

▼研究生

专业	统计节点	硕士		博士		总计	
		人数	就业率	人数	就业率	人数	就业率
宝石学	8月31日	27	92.59%	3	100.00%	30	93.33%
	10月31日	27	92.59%	3	100.00%	30	93.33%
材料工程	8月31日	18	88.89%	-	-	18	88.89%
	10月31日	18	88.89%	-	-	18	88.89%
设计学	8月31日	11	90.91%	-	-	11	90.91%
	10月31日	11	90.91%	-	-	11	90.91%



专业	统计节点	硕士		博士		总计	
		人数	就业率	人数	就业率	人数	就业率
艺术设计	8月31日	30	90.00%	-	-	30	90.00%
	10月31日	30	90.00%	-	-	30	90.00%
矿物学、岩石学、 矿床学	8月31日	2	100.00%	-	-	2	100.00%
	10月31日	2	100.00%	-	-	2	100.00%

地球物理与信息技术学院

▼本科生

专业	人数	统计节点	就业率	专业	人数	统计节点	就业率
测控技术与 仪器	62	8月31日	88.71%	地球物理学	46	8月31日	89.13%
		10月31日	91.94%			10月31日	89.13%
勘查技术与 工程	58	8月31日	82.76%	-	-	-	-
		10月31日	89.66%	-	-	-	-

▼研究生

专业	统计节点	硕士		博士		总计	
		人数	就业率	人数	就业率	人数	就业率
地球探测与 信息技术	8月31日	24	100.00%	11	90.91%	35	97.14%
	10月31日	24	100.00%	11	90.91%	35	97.14%
地球物理学	8月31日	20	75.00%	4	75.00%	24	75.00%
	10月31日	20	85.00%	4	75.00%	24	83.33%
地质工程	8月31日	48	83.33%	-	-	48	83.33%
	10月31日	48	91.67%	-	-	48	91.67%
电子与通信工程	8月31日	11	90.91%	-	-	11	90.91%
	10月31日	11	90.91%	-	-	11	90.91%
环境与 工程地球物理	8月31日	-	-	1	100.00%	1	100.00%
	10月31日	-	-	1	100.00%	1	100.00%
仪器科学与技术	8月31日	2	100.00%	-	-	2	100.00%
	10月31日	2	100.00%	-	-	2	100.00%



海洋学院

▼本科生

专业	人数	统计节点	就业率	专业	人数	统计节点	就业率
海洋科学	56	8月31日	80.36%	-	-	-	-
		10月31日	92.86%	-	-	-	-

▼研究生

专业	统计节点	硕士		博士		总计	
		人数	就业率	人数	就业率	人数	就业率
地质工程	8月31日	28	92.86%	-	-	28	92.86%
	10月31日	28	92.86%	-	-	28	92.86%
海洋科学	8月31日	26	92.31%	5	100.00%	31	93.55%
	10月31日	26	96.15%	5	100.00%	31	96.77%
石油与天然气工程	8月31日	10	100.00%	-	-	10	100.00%
	10月31日	10	100.00%	-	-	10	100.00%



土地科学技术学院

▼本科生

专业	人数	统计节点	就业率	专业	人数	统计节点	就业率
测绘工程	53	8月31日	83.02%	土地资源管理	52	8月31日	84.62%
		10月31日	88.68%			10月31日	92.31%

▼研究生

专业	统计节点	硕士		博士		总计	
		人数	就业率	人数	就业率	人数	就业率
测绘工程	8月31日	19	89.47%	-	-	19	89.47%
	10月31日	19	94.74%	-	-	19	94.74%
测绘科学与技术	8月31日	19	47.37%	1	100.00%	20	50.00%
	10月31日	19	78.95%	1	100.00%	20	80.00%



专业	统计节点	硕士		博士		总计	
		人数	就业率	人数	就业率	人数	就业率
地质工程	8月31日	35	77.14%	-	-	35	77.14%
	10月31日	35	91.43%	-	-	35	91.43%
公共管理	8月31日	1	100.00%	-	-	1	100.00%
	10月31日	1	100.00%	-	-	1	100.00%
土地资源管理	8月31日	22	81.82%	7	85.71%	29	82.76%
	10月31日	22	95.45%	7	100.00%	29	96.55%
资源产业经济	8月31日	1	0.00%	-	-	1	0.00%
	10月31日	1	100.00%	-	-	1	100.00%



数理学院

▼本科生

专业	人数	统计节点	就业率
创新实验班	21	8月31日	100.00%
		10月31日	100.00%

专业	人数	统计节点	就业率
数学与应用数学	39	8月31日	87.18%
		10月31日	87.18%

▼研究生

专业	统计节点	硕士		博士		总计	
		人数	就业率	人数	就业率	人数	就业率
材料工程	8月31日	10	70.00%	-	-	10	70.00%
	10月31日	10	90.00%	-	-	10	90.00%
化学	8月31日	4	100.00%	-	-	4	100.00%
	10月31日	4	100.00%	-	-	4	100.00%
化学工程	8月31日	7	100.00%	-	-	7	100.00%
	10月31日	7	100.00%	-	-	7	100.00%
计算机技术	8月31日	9	100.00%	-	-	9	100.00%
	10月31日	9	100.00%	-	-	9	100.00%
数学	8月31日	11	90.91%	-	-	11	90.91%
	10月31日	11	90.91%	-	-	11	90.91%



专业	统计节点	硕士		博士		总计	
		人数	就业率	人数	就业率	人数	就业率
物理学	8月31日	4	100.00%	-	-	4	100.00%
	10月31日	4	100.00%	-	-	4	100.00%



科学研究院

▼研究生

专业	统计节点	硕士		博士		总计	
		人数	就业率	人数	就业率	人数	就业率
地球化学	8月31日	7	100.00%	-	-	7	100.00%
	10月31日	7	100.00%	-	-	7	100.00%
地质工程	8月31日	18	61.11%	-	-	18	61.11%
	10月31日	18	88.89%	-	-	18	88.89%
构造地质学	8月31日	-	-	2	50.00%	2	50.00%
	10月31日	-	-	2	100.00%	2	100.00%
矿物学、岩石学、 矿床学	8月31日	2	50.00%	1	100.00%	3	66.67%
	10月31日	2	50.00%	1	100.00%	3	66.67%



马克思主义学院

▼研究生

专业	统计节点	硕士		博士		总计	
		人数	就业率	人数	就业率	人数	就业率
教育学	8月31日	5	60.00%	-	-	5	60.00%
	10月31日	5	100.00%	-	-	5	100.00%
马克思主义理论	8月31日	20	75.00%	-	-	20	75.00%
	10月31日	20	100.00%	-	-	20	100.00%
思想政治教育	8月31日	-	-	1	100.00%	1	100.00%
	10月31日	-	-	1	100.00%	1	100.00%
应用心理学	8月31日	4	50.00%	-	-	4	50.00%
	10月31日	4	75.00%	-	-	4	75.00%



体育部

▼研究生

专业	统计节点	硕士		博士		总计	
		人数	就业率	人数	就业率	人数	就业率
体育	8月31日	7	71.43%	-	-	7	71.43%
	10月31日	7	85.71%	-	-	7	85.71%
体育教育训练学	8月31日	4	100.00%	-	-	4	100.00%
	10月31日	4	100.00%	-	-	4	100.00%



中国地质科学院联合培养

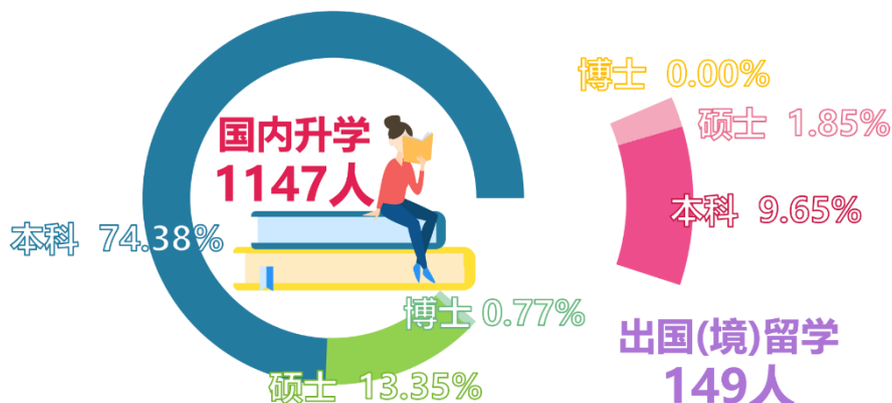
▼研究生

专业	统计节点	硕士		博士		总计	
		人数	就业率	人数	就业率	人数	就业率
地球化学	8月31日	5	60.00%	4	75.00%	9	66.67%
	10月31日	5	80.00%	4	75.00%	9	77.78%
地质工程	8月31日	23	86.96%	4	100.00%	27	88.89%
	10月31日	23	91.30%	4	100.00%	27	92.59%
构造地质学	8月31日	1	100.00%	1	100.00%	2	100.00%
	10月31日	1	100.00%	1	100.00%	2	100.00%
古生物与地层学	8月31日	2	50.00%	-	-	2	50.00%
	10月31日	2	100.00%	-	-	2	100.00%
化学	8月31日	1	100.00%	-	-	1	100.00%
	10月31日	1	100.00%	-	-	1	100.00%
矿产普查与勘探	8月31日	-	-	1	100.00%	1	100.00%
	10月31日	-	-	1	100.00%	1	100.00%
矿物学、岩石学、 矿床学	8月31日	3	100.00%	2	50.00%	5	80.00%
	10月31日	3	100.00%	2	100.00%	5	100.00%



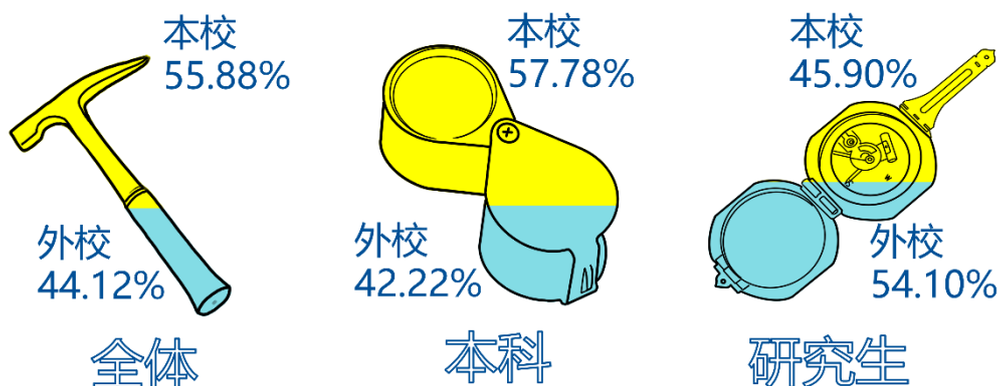
1.2.3 毕业生深造情况

截至 2020 年 10 月 31 日，我校 2020 届毕业生深造总人数为 1296 人，其中选择国内升学的有 1147 人。各培养层次毕业生深造情况如下图所示。

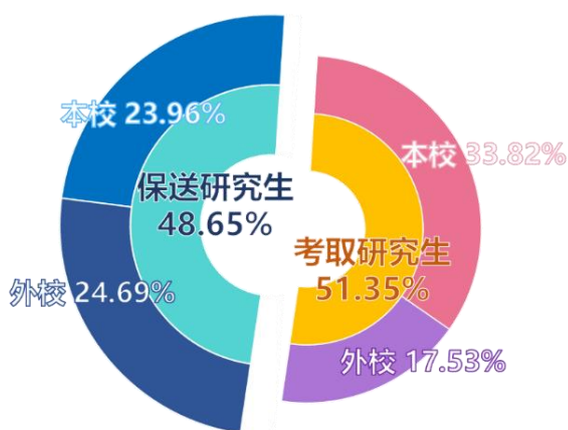


1. 毕业生国内升学情况

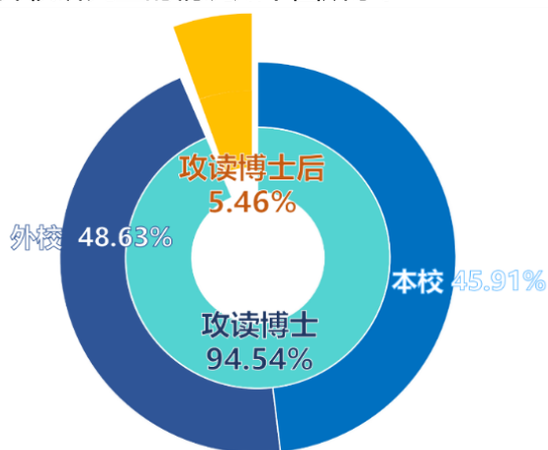
截至 2020 年 10 月 31 日，我校 2020 届选择国内升学的毕业生中，55.88%选择攻读本校研究生，44.12%选择攻读外校研究生。各培养层次毕业生国内升学情况如下图所示。



截至 2020 年 10 月 31 日，我校 2020 届国内升学的本科毕业生中，选择攻读本校研究生及攻读外校研究生的情况如下图所示。



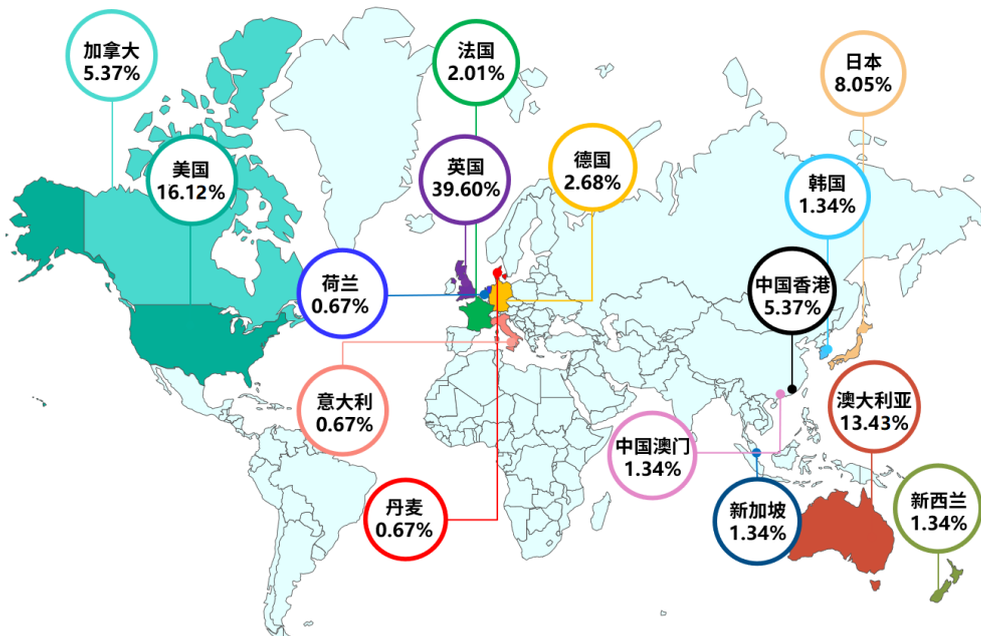
截至 2020 年 10 月 31 日，我校 2020 届国内升学的毕业研究生中，选择攻读本校研究生及攻读外校研究生的情况如下图所示。



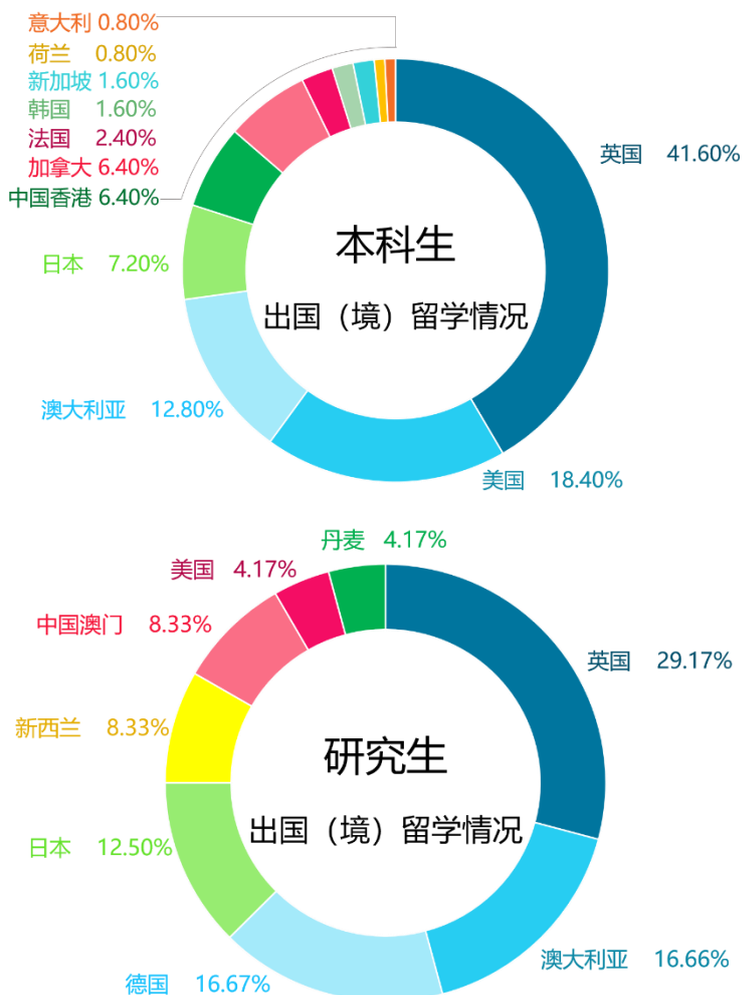


2.毕业生出国（境）留学情况

截至 2020 年 10 月 31 日，我校 2020 届选择出国（境）留学的毕业生中，目的地排名前三位的是英国、美国以及澳大利亚，如下图所示。



截至 2020 年 10 月 31 日，我校 2020 届各培养层次毕业生出国（境）留学情况如下图所示。



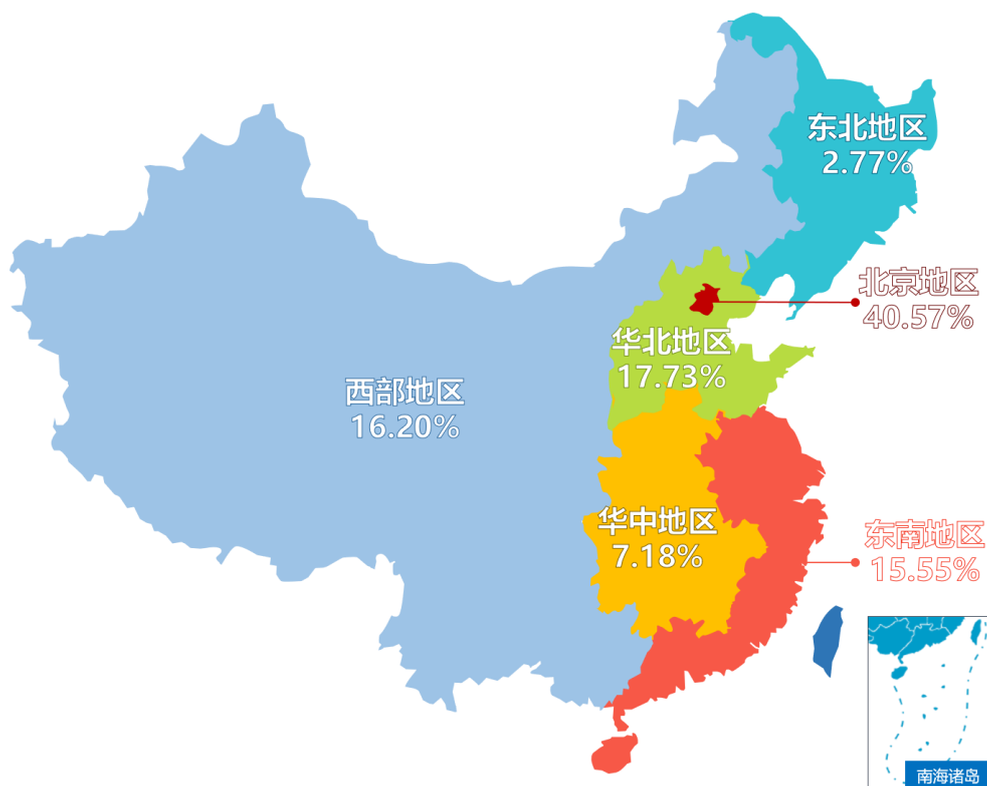


1.2.4 签约毕业生情况

根据我校 2020 届签订就业协议和劳动合同的毕业生就业情况，分别从就业地域、就业行业以及单位性质进行分析。

1. 就业地域分析

截至 2020 年 10 月 31 日，我校 2020 届签约毕业生就业地域主要集中在北京地区、华北地区以及西部地区，如下图所示。

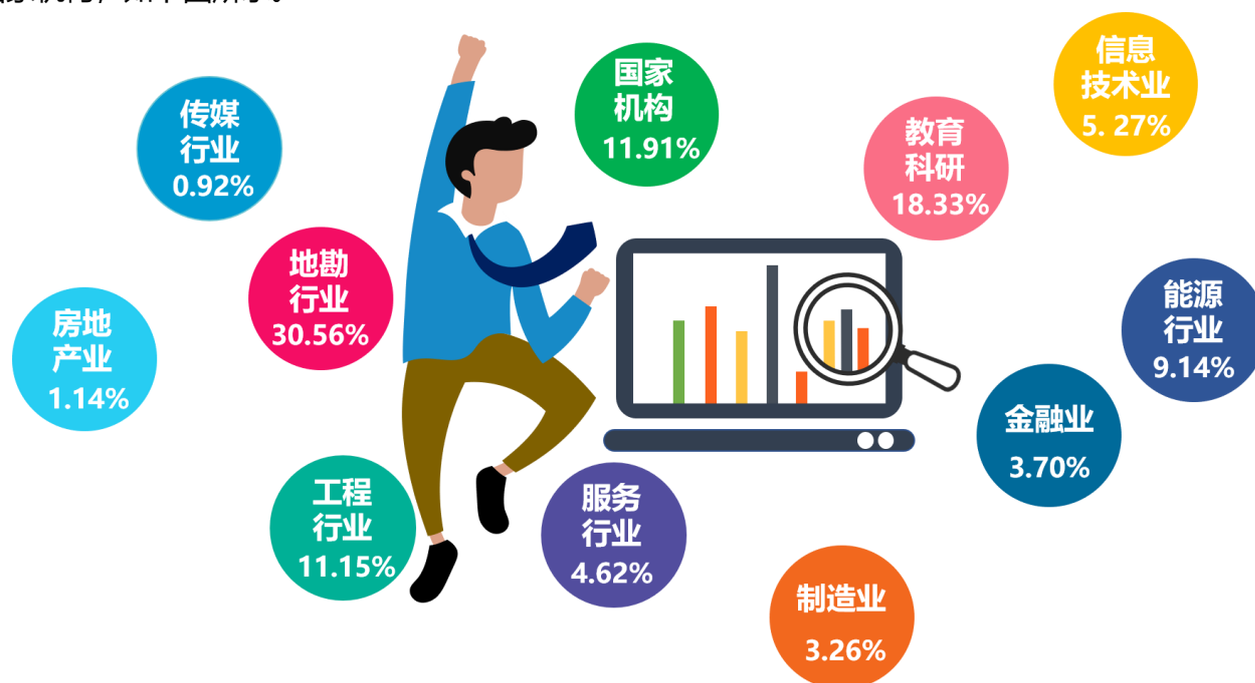


截至 2020 年 10 月 31 日，我校 2020 届各培养层次签约毕业生就业地域分布情况如下表所示。

就业地域	本科	硕士	博士
北京地区	38.38%	38.93%	50.74%
华北地区	10.92%	20.41%	14.71%
西部地区	21.57%	14.71%	15.81%
东南地区	14.29%	16.78%	11.76%
华中地区	11.76%	6.53%	4.04%
东北地区	3.08%	2.64%	2.94%

2. 就业行业分析

截至 2020 年 10 月 31 日，我校 2020 届签约毕业生就业行业主要集中在地勘行业、教育科研以及国家机构，如下图所示。



截至 2020 年 10 月 31 日，我校 2020 届各培养层次签约毕业生就业行业分布情况如下表所示。

单位性质	本科	硕士	博士
地勘行业	27.74%	31.25%	31.25%
教育科研	19.33%	10.58%	51.47%
国家机构	4.20%	15.54%	5.88%
工程行业	20.45%	10.58%	1.46%
能源行业	8.12%	9.75%	7.72%
信息技术业	5.04%	6.53%	0.00%
服务业	4.76%	5.45%	0.74%
金融业	4.20%	4.21%	0.74%
制造业	3.64%	3.88%	0.00%
房地产业	1.68%	1.16%	0.37%
传媒行业	0.84%	1.07%	0.37%



3.单位性质分析

截至 2020 年 10 月 31 日，我校 2020 届签约毕业生就业单位性质主要集中在国有企业、科研设计单位以及其他事业单位，如下图所示。



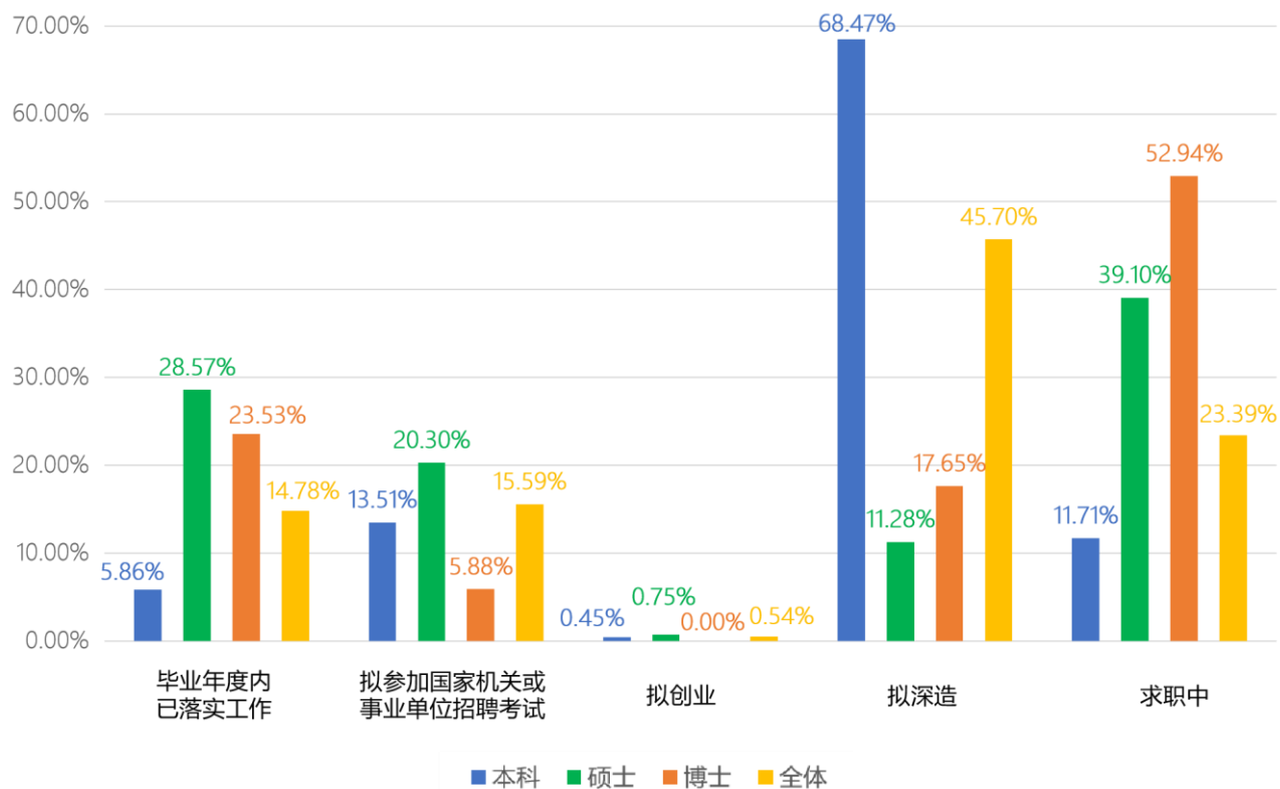
截至 2020 年 10 月 31 日，我校 2020 届各培养层次签约毕业生就业单位性质分布情况如下表所示。

单位性质	本科	硕士	博士
国有企业	48.74%	41.24%	18.38%
科研设计单位	17.09%	13.97%	22.43%
其他事业单位	12.89%	14.13%	6.99%
高等教育单位	8.12%	4.96%	44.12%
党政机关	4.20%	11.40%	4.41%
其他企业	5.60%	5.79%	0.36%
部队	0.00%	4.71%	1.47%
中等、初等教育单位	2.80%	3.31%	1.84%
三资企业	0.56%	0.49%	0.00%



1.2.5 有就业意愿待就业毕业生

截至 12 月 8 日，我校 2020 届未就业毕业生共 377 人，其中暂无就业意愿的 5 人。有就业意愿未就业的毕业生中，有 14.78% 的毕业生在毕业年度内已落实工作，15.59% 的毕业生拟参加国家机关或事业单位招聘考试，0.54% 的毕业生拟创业，45.70% 的毕业生拟深造，如下图所示。





第二章

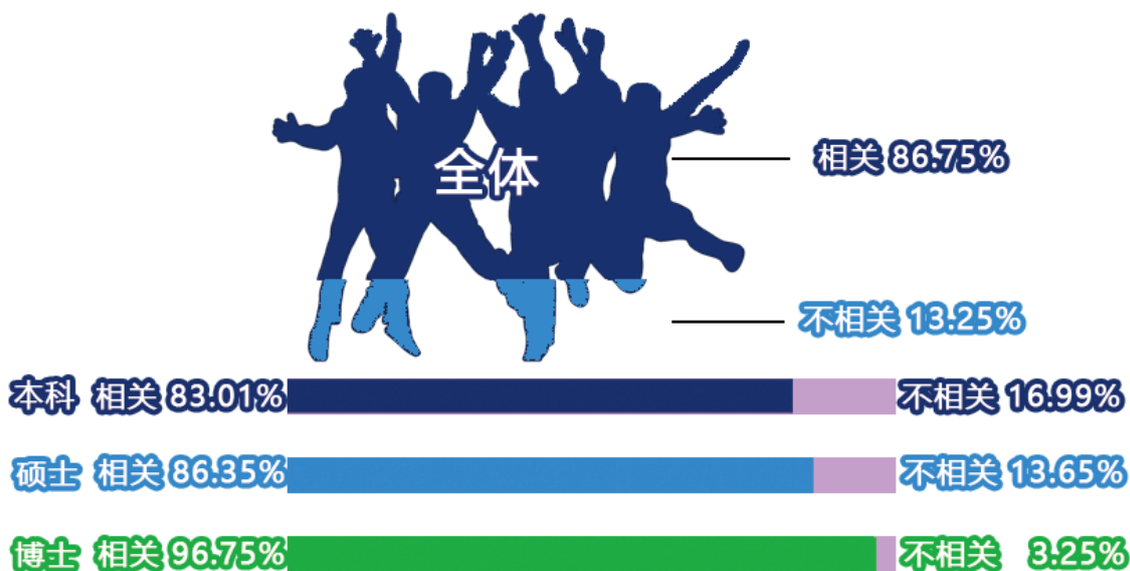
毕业生 就业创业 质量分析



2.1 毕业生就业质量分析

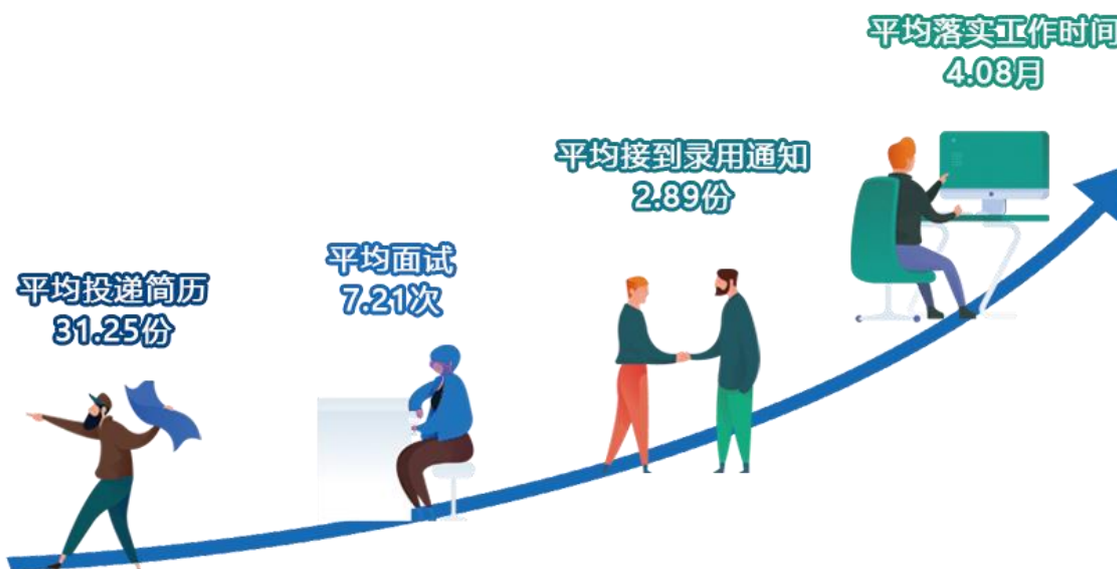
2.1.1 毕业生从事工作与专业相关度分析

第三方调查数据显示，我校 2020 届毕业生所从事的工作与专业相关的比例为 86.75%，如下图所示。



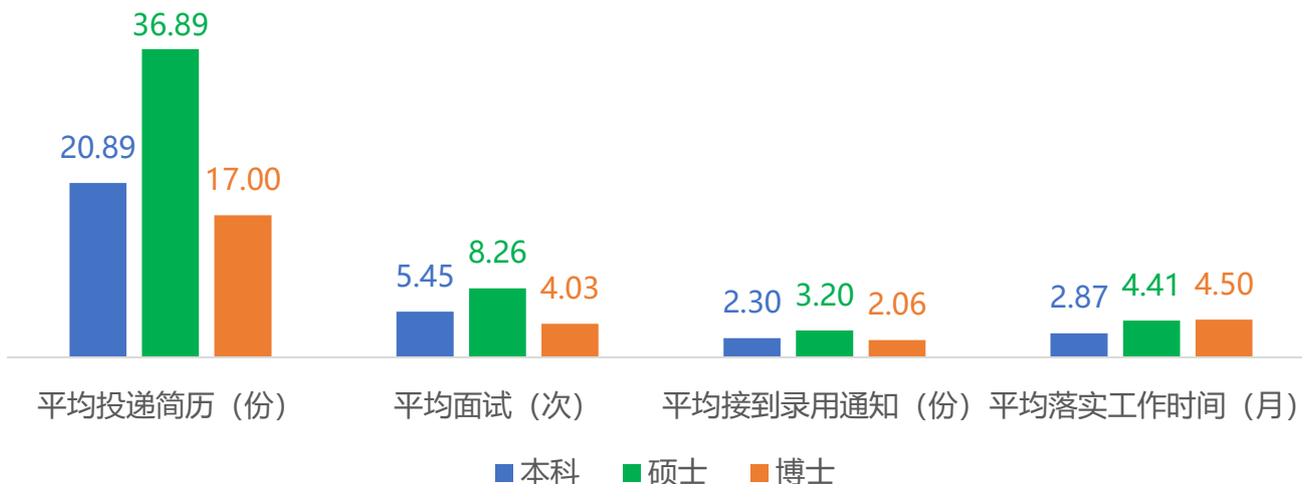
2.1.2 毕业生求职过程分析

第三方调查数据显示，我校 2020 届毕业生在求职过程中，平均投递过 31.25 份求职简历（含网投），平均接到过 7.21 次单位面试邀请，平均接到录用通知 2.89 份，平均落实工作时间为 4.08 个月，如下图所示。



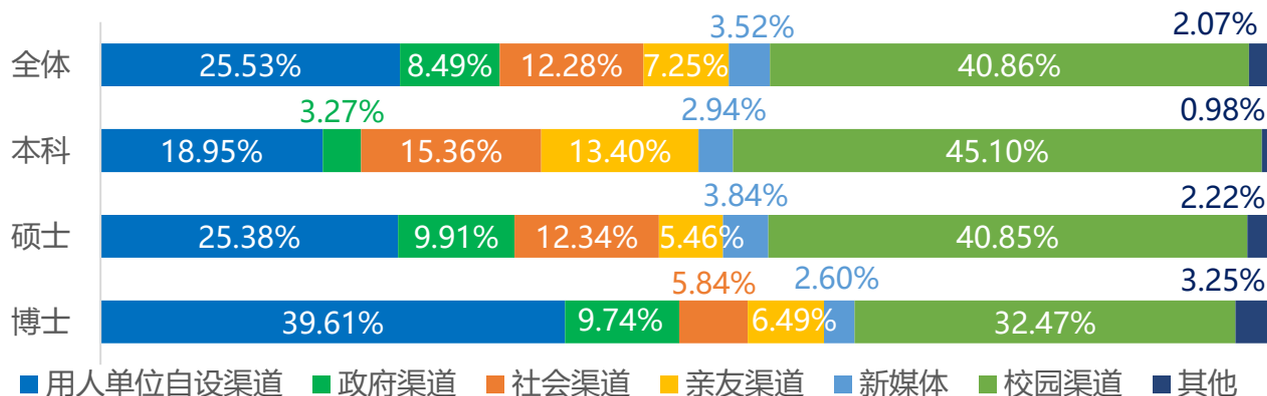


第三方调查数据显示，我校 2020 届各培养层次毕业生求职过程情况如下图所示。



2.1.3 毕业生求职成功渠道分析

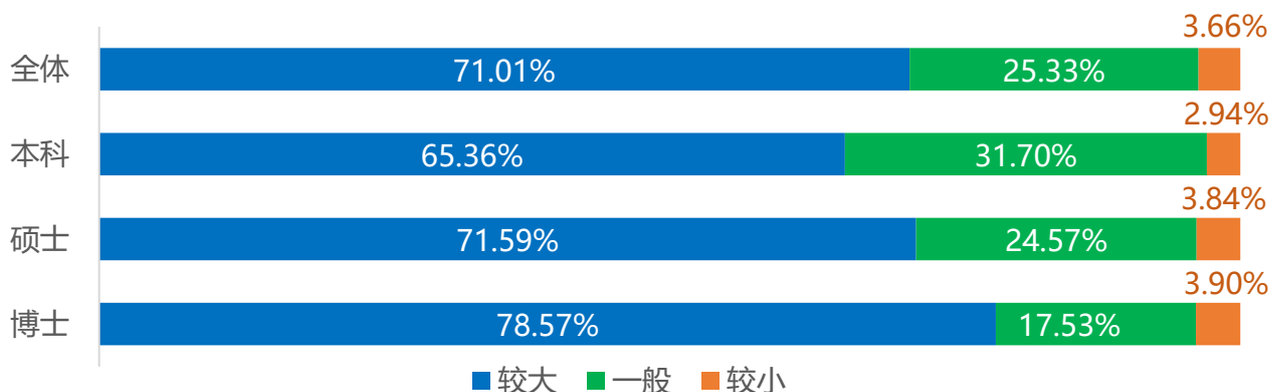
第三方调查数据显示，我校 2020 届毕业生求职成功渠道排名前三位的是校园渠道、用人单位自设渠道以及社会渠道，如下图所示。



2.1.4 毕业生工作满意度分析

1. 毕业生在工作单位职业发展空间分析

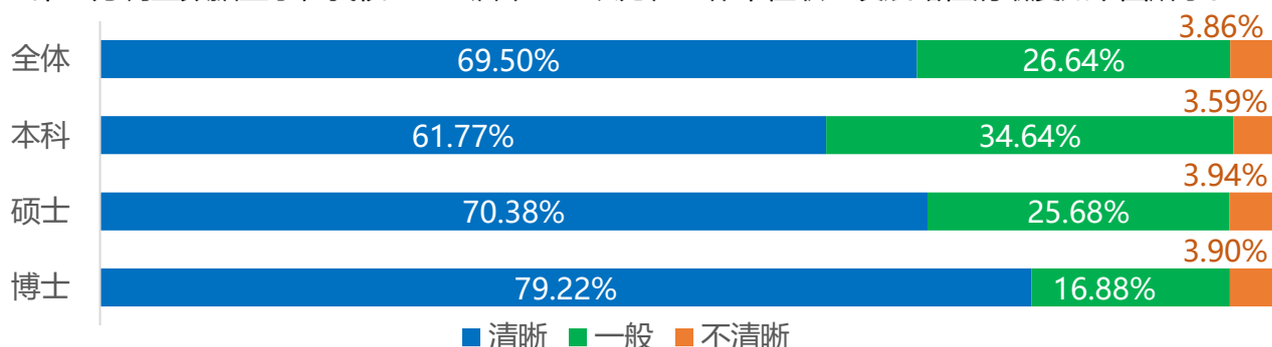
第三方调查数据显示，我校 2020 届毕业生认为在工作单位职业发展空间情况如下图所示。





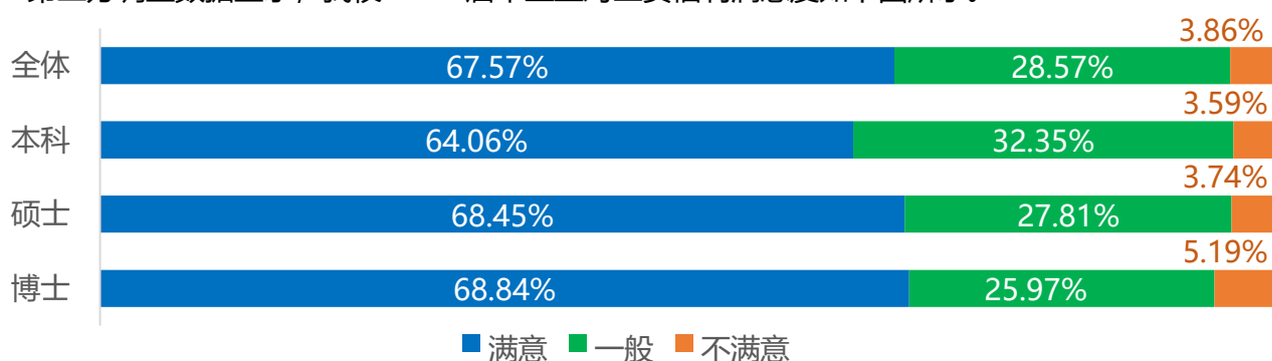
2.毕业生在工作单位职业发展路径分析

第三方调查数据显示，我校 2020 届毕业生认为在工作单位职业发展路径清晰度如下图所示。



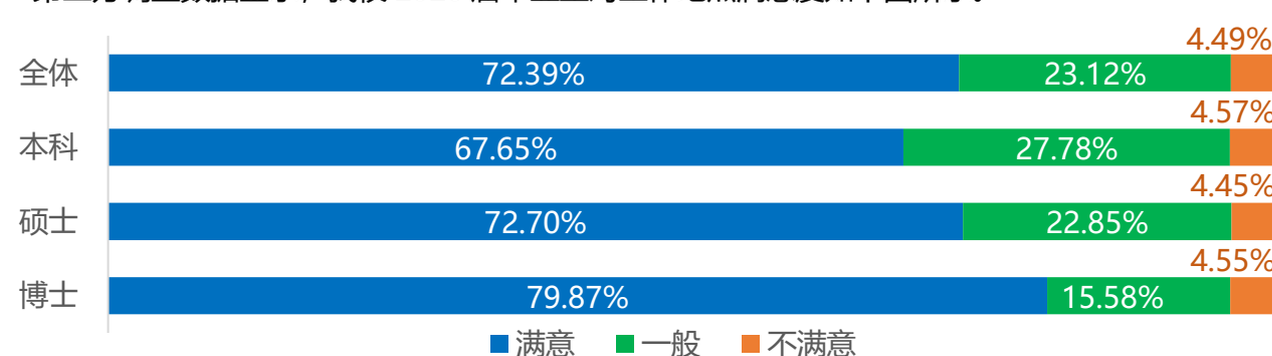
3.毕业生工资福利满意度分析

第三方调查数据显示，我校 2020 届毕业生对工资福利满意度如下图所示。



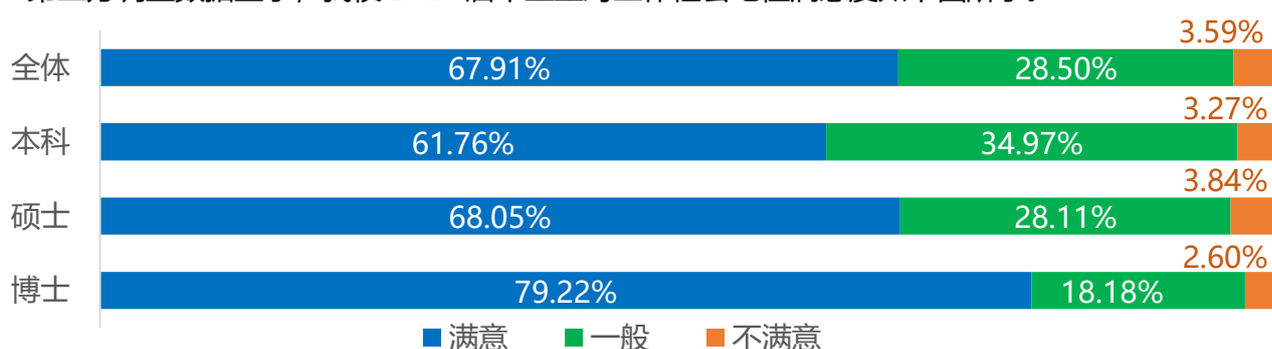
4.毕业生工作地点满意度分析

第三方调查数据显示，我校 2020 届毕业生对工作地点满意度如下图所示。



5.毕业生工作社会地位满意度分析

第三方调查数据显示，我校 2020 届毕业生对工作社会地位满意度如下图所示。





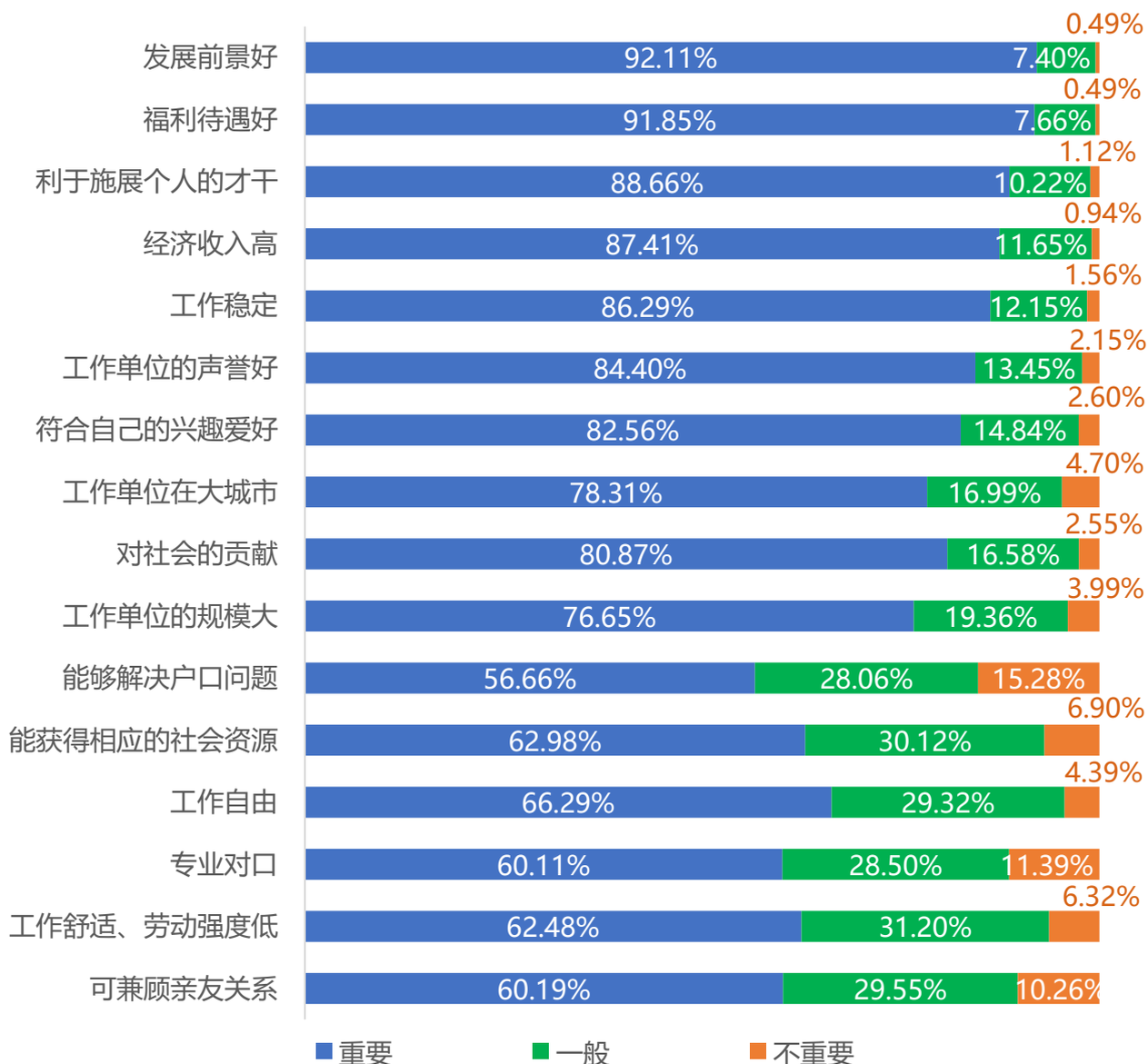
6.毕业生工作总体满意度分析

第三方调查数据显示，我校 2020 届毕业生对工作满意度比例为 98.34%，如下图所示。



2.1.5 毕业生求职选择因素分析

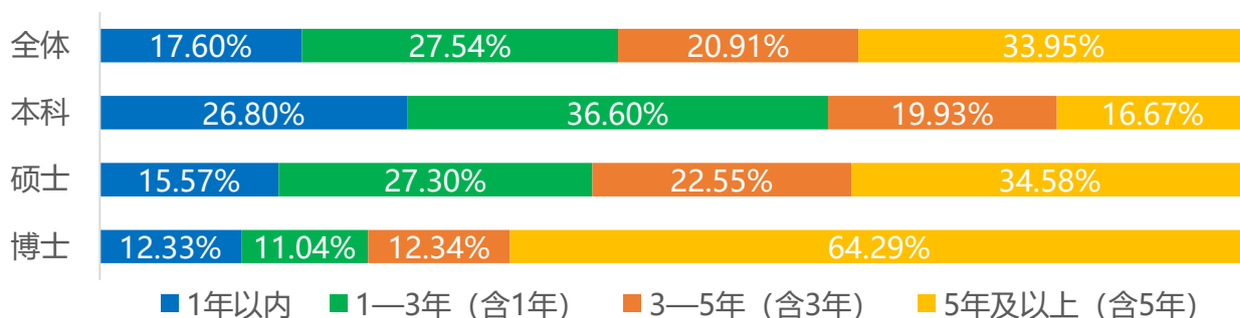
第三方调查数据显示，毕业生求职过程中，各求职选择因素对毕业生影响的重要性如下图所示。





2.1.6 毕业生第一份工作时长分析

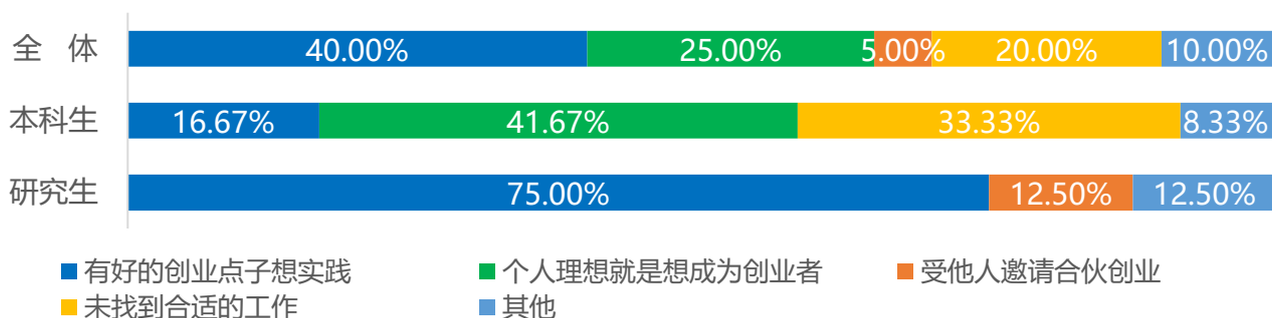
第三方调查数据显示，我校 2020 届毕业生第一份职业工作时间长度分布如下图所示。



2.2 毕业生创业质量分析

2.2.1 毕业生创业原因分析

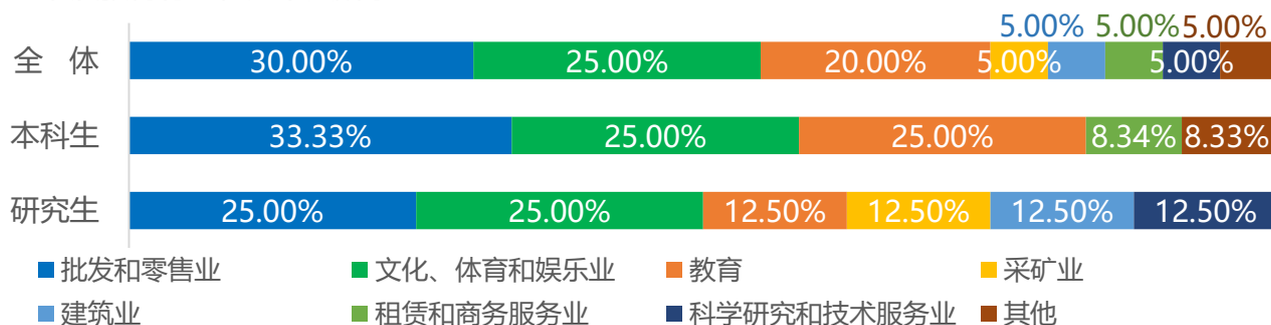
第三方调查数据显示，我校 2020 届毕业生选择自主创业原因排名前三位的是有好的创业点子想实践、个人理想就是想成为创业者以及未找到合适的工作，如下图所示。



2.2.2 毕业生创业行业与地域分析

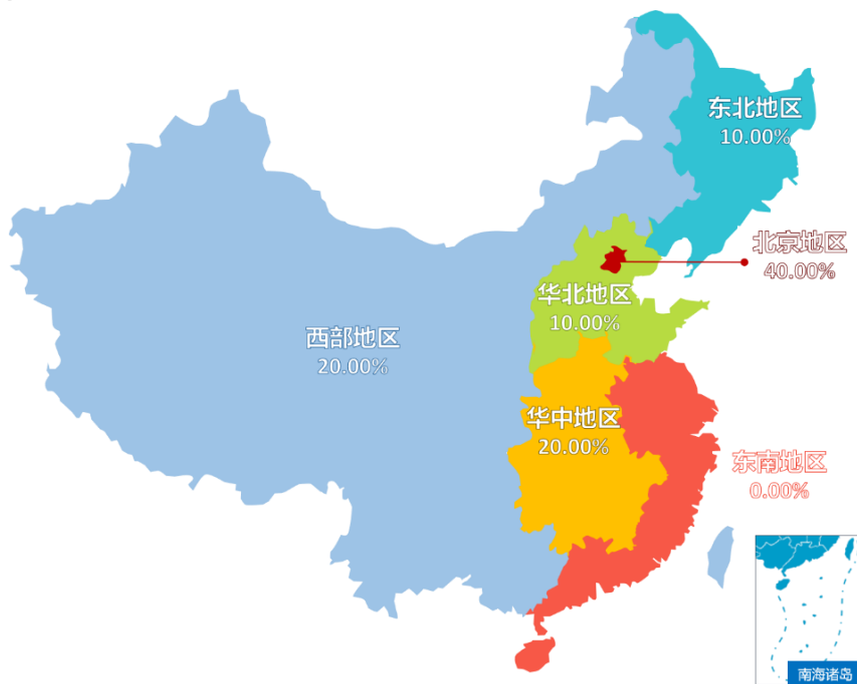
1. 创业行业分析

第三方调查数据显示，我校 2020 届毕业生创业行业主要集中在批发和零售业、文化、体育和娱乐业以及教育行业，如下图所示。



2.创业地域分析

第三方调查数据显示，我校 2020 届毕业生创业地域主要集中在北京地区、华中地区以及西部地区，如下图所示。



第三方调查数据显示，我校 2020 届毕业生创业地域分布情况如下表所示。

创业地域	本科生	研究生
北京地区	33.33%	50.00%
华中地区	16.67%	25.00%
西部地区	25.00%	12.50%
华北地区	8.33%	12.50%
东北地区	16.67%	0.00%
东南地区	0.00%	0.00%

2.2.3 毕业生创业项目与所学专业相关度分析

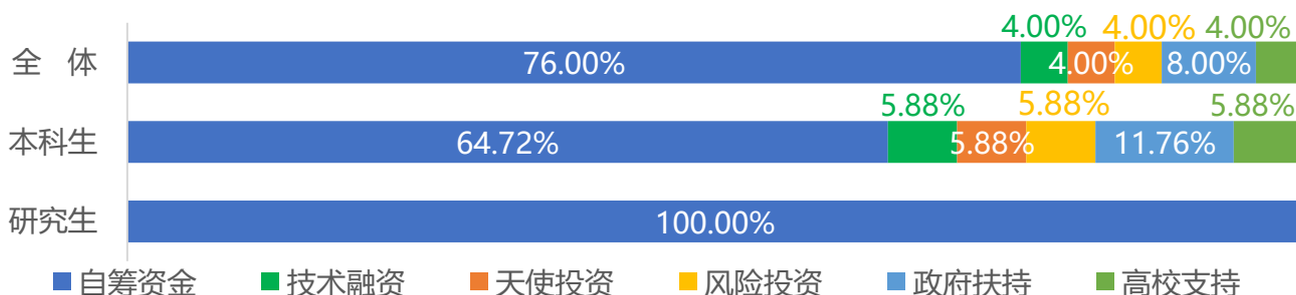
第三方调查数据显示，我校 2020 届毕业生中创业项目与所学专业相关的比例为 90.00%，其中，本科生为 83.33%，研究生为 100.00%，如下图所示。





2.2.4 毕业生创业项目筹资途径分析

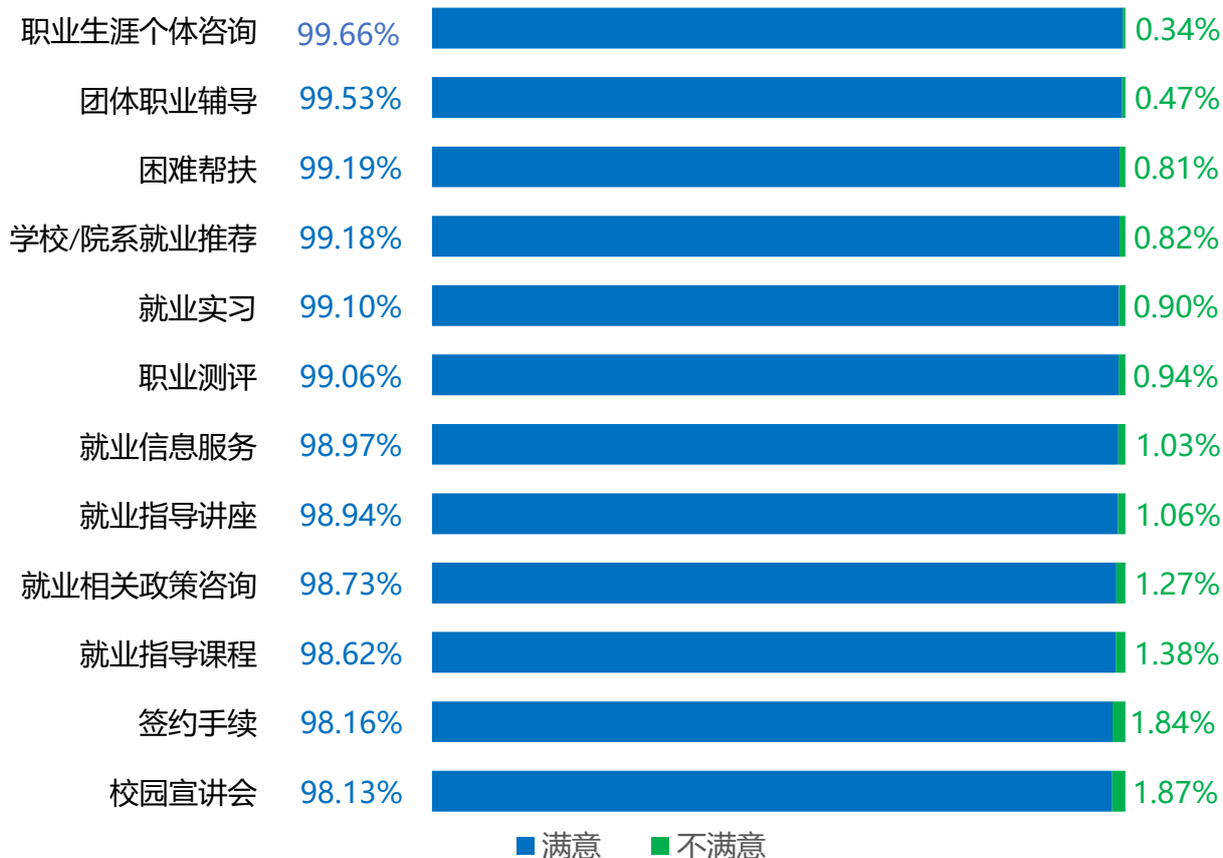
第三方调查数据显示，我校 2020 届毕业生创业项目筹资途径如下图所示。



2.3 毕业生对学校就业创业教育服务评价

2.3.1 毕业生对学校就业指导与服务的满意度分析

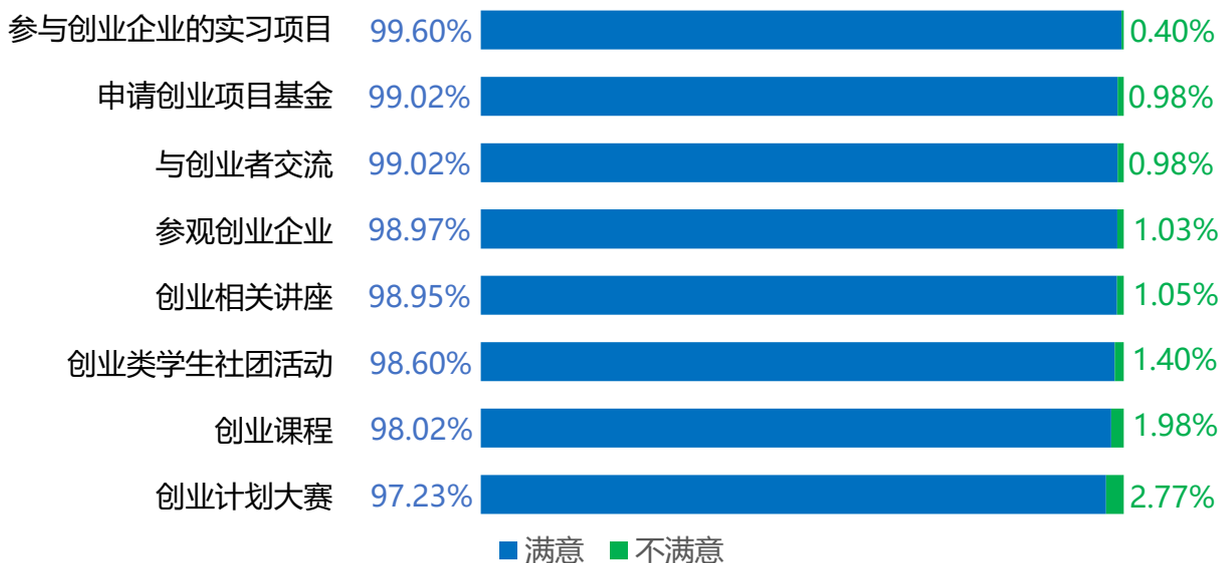
第三方调查数据显示，我校 2020 届毕业生对学校就业指导与服务满意度评价排名前三位的是职业生涯个体咨询、团体职业辅导以及困难帮扶，如下图所示。





2.3.2 毕业生对学校创业指导与服务的满意度分析

第三方调查数据显示，我校 2020 届毕业生对学校创业指导与服务满意度评价排名前三位的是参与创业企业的实习项目、申请创业项目基金以及与创业者交流，如下图所示。



2.4 用人单位就业调研分析

2.4.1 来校招聘单位行业分布

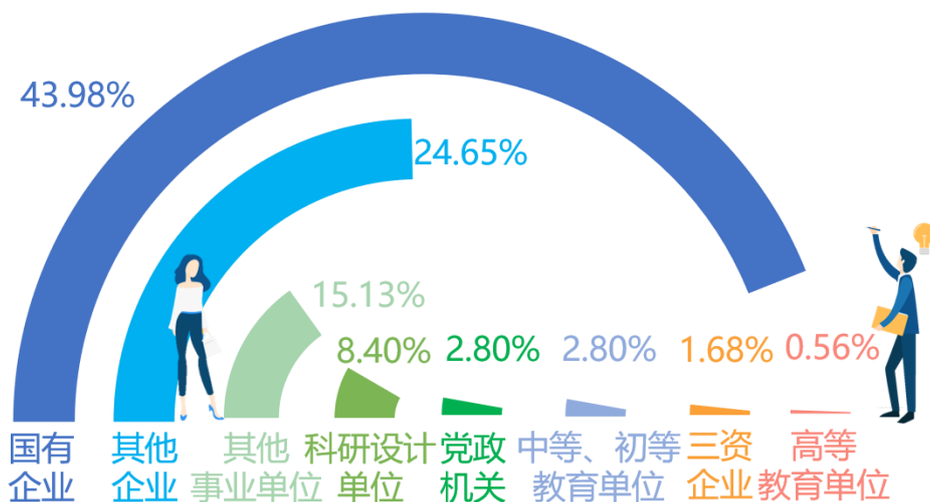
第三方抽样调查数据显示，来校招聘单位所属行业排名前三位的是地勘行业、工程行业以及信息技术业，如下图所示。





2.4.2 来校招聘单位性质分析

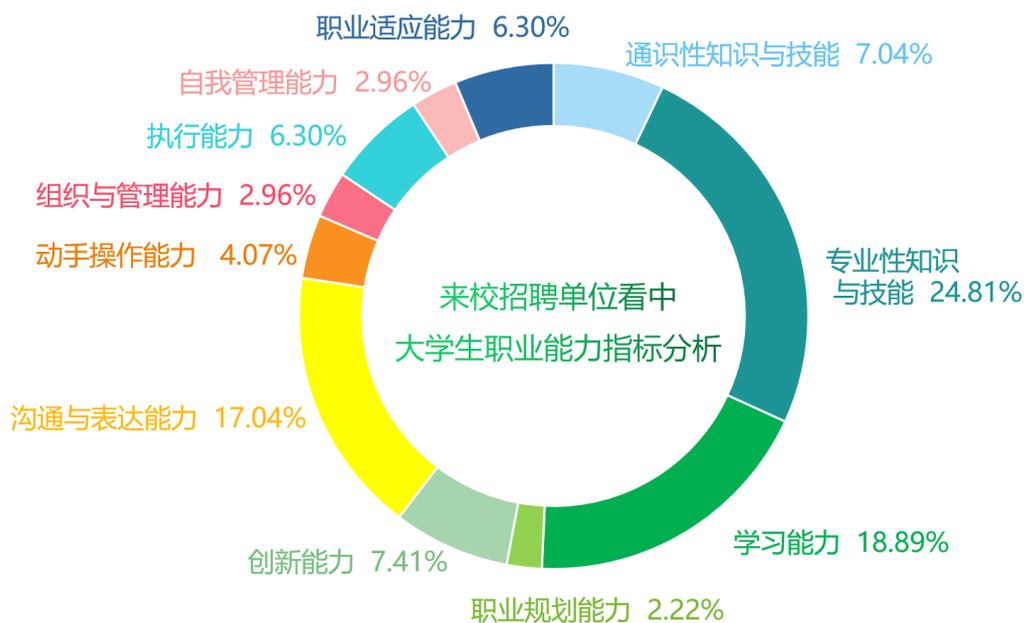
第三方抽样调查数据显示，来校招聘单位性质排名前三位的是国有企业、其他企业以及其他事业单位，如下图所示。



2.4.3 来校招聘单位对毕业生满意度分析

1. 来校招聘单位看中大学生职业能力指标分析

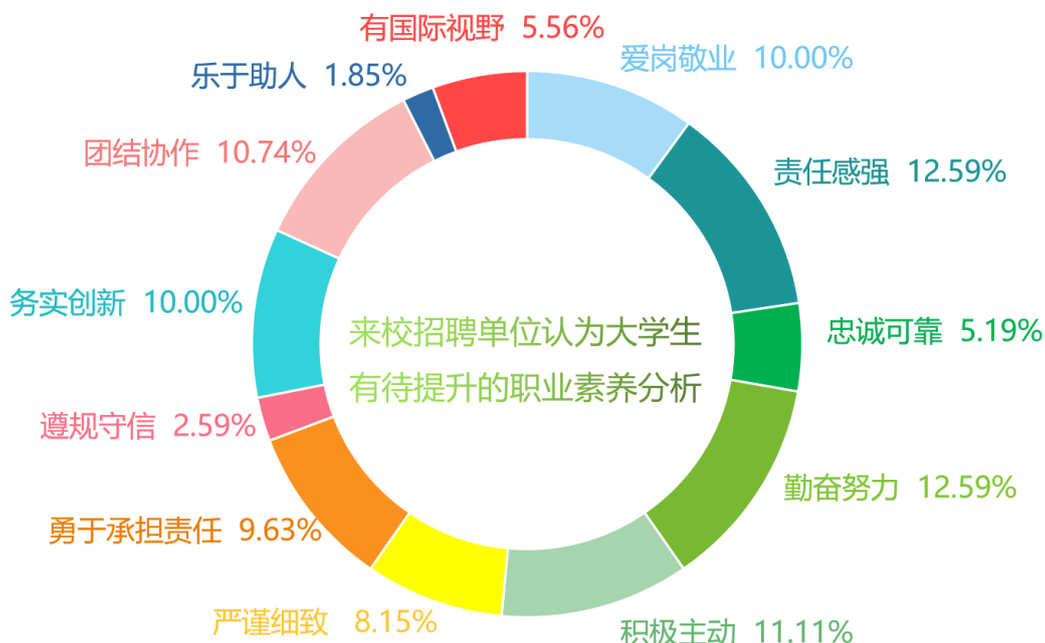
第三方抽样调查数据显示，来校招聘单位最看重的大学生职业能力排名前三位的是专业性知识与技能、学习能力以及沟通与表达能力，如下图所示。





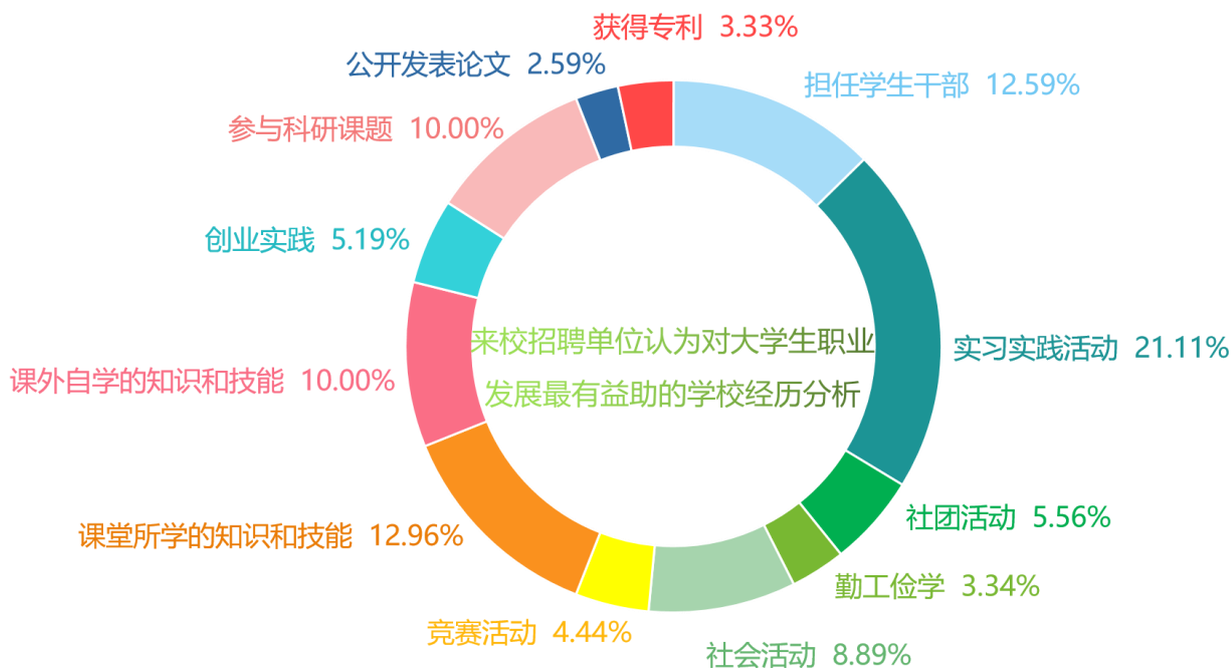
2. 来校招聘单位认为大学生有待提升的职业素养分析

第三方抽样调查数据显示，来校招聘单位认为大学生有待提升的职业素养排名前三位的是勤奋努力、责任感强以及积极主动，如下图所示。



3. 来校招聘单位认为对大学生职业发展最有益助的学校经历分析

第三方抽样调查数据显示，来校招聘单位认为对大学生职业发展最有益助的学校经历排名前三位的是实习实践活动、课堂所学的知识和技能以及担任学生干部，如下图所示。

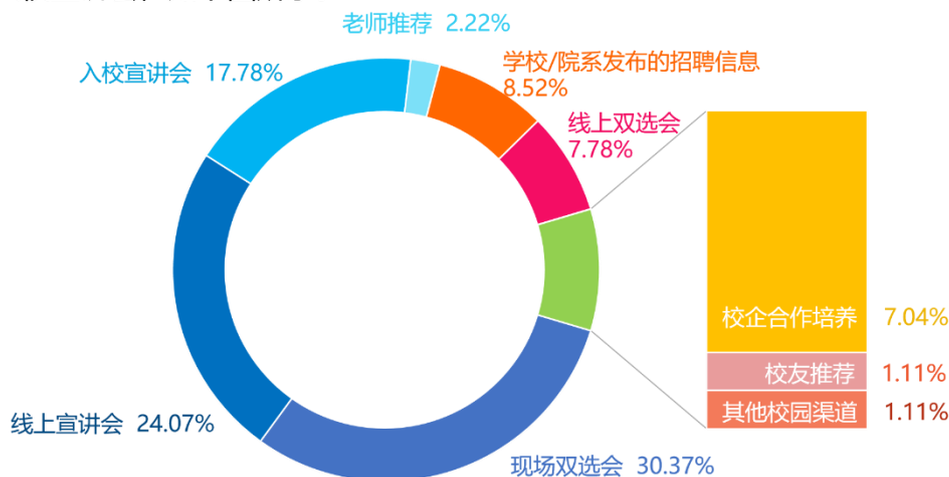




2.4.4 来校招聘单位对学校满意度分析

1. 来校招聘单位主要招聘渠道分析

第三方抽样调查数据显示，来校招聘单位招聘渠道排名前三位的是学校组织的现场双选会、线上宣讲会以及入校宣讲会，如下图所示。



2. 来校招聘单位对我校就业服务工作满意度分析

第三方抽样调查数据显示，来校招聘单位对我校就业服务工作满意度如下图所示。



3. 来校招聘单位对我校就业指导与服务工作的评价分析

第三方抽样调查数据显示，来校招聘单位对我校各项就业指导与服务工作的评价情况如下图所示。





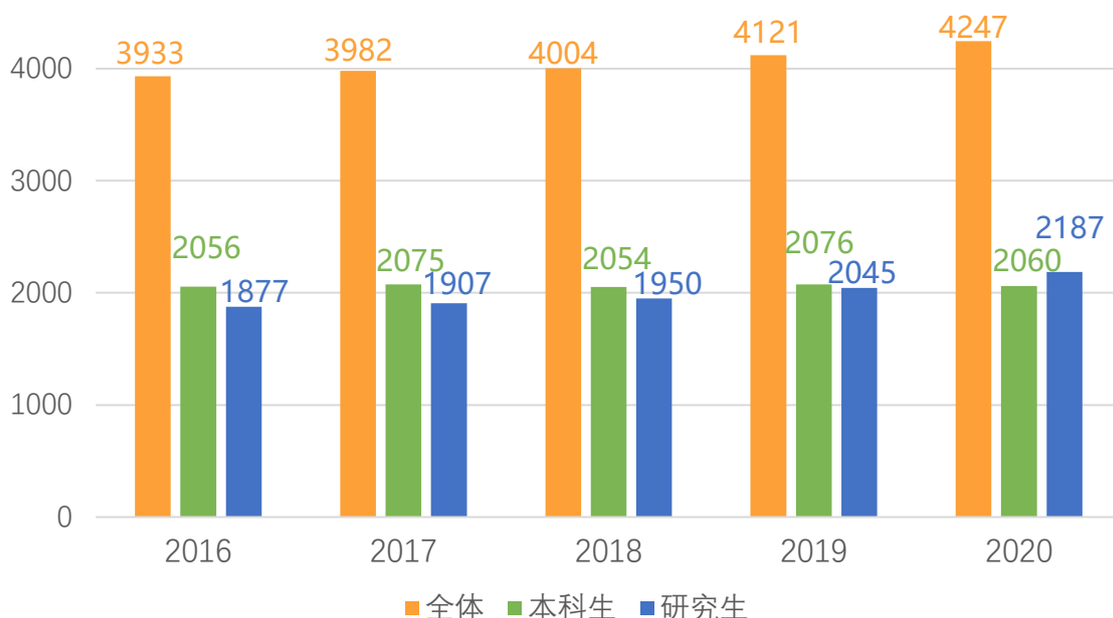
第三章

就业 趋势分析



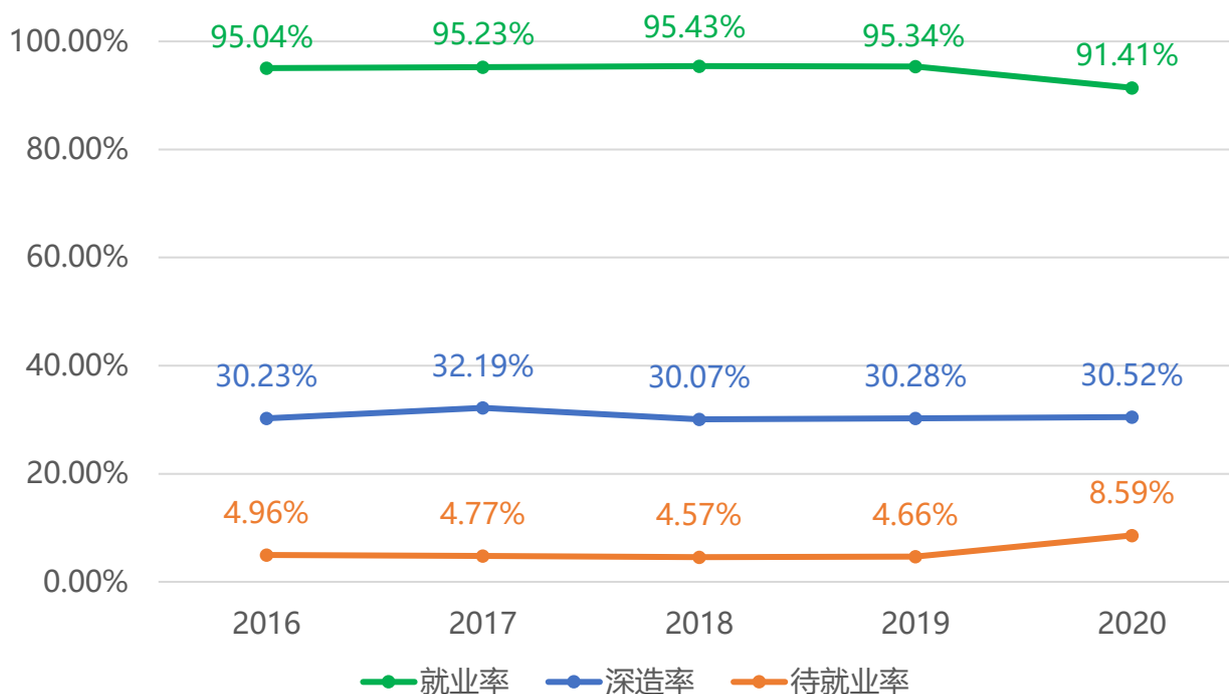
3.1 近五年毕业生人数概况

近五年我校全体毕业生人数分布如下图所示。



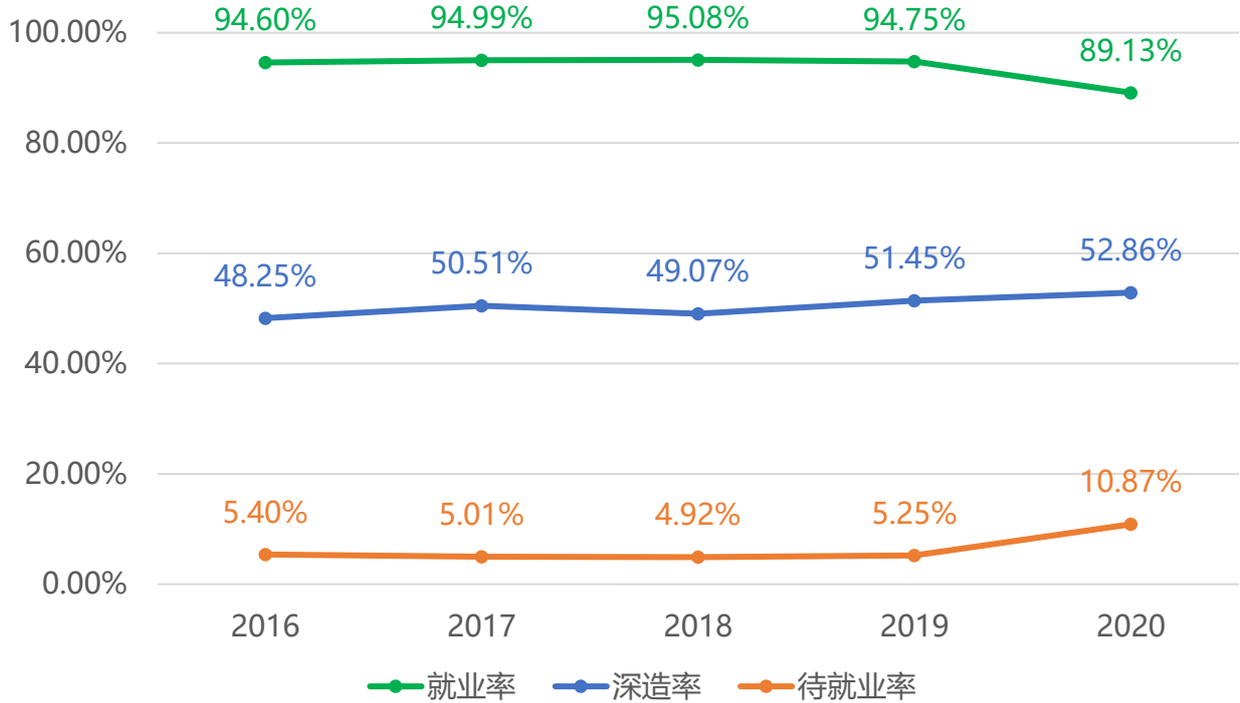
3.2 近五年毕业生毕业去向分析

近五年我校全体毕业生一次就业率情况如下图所示。

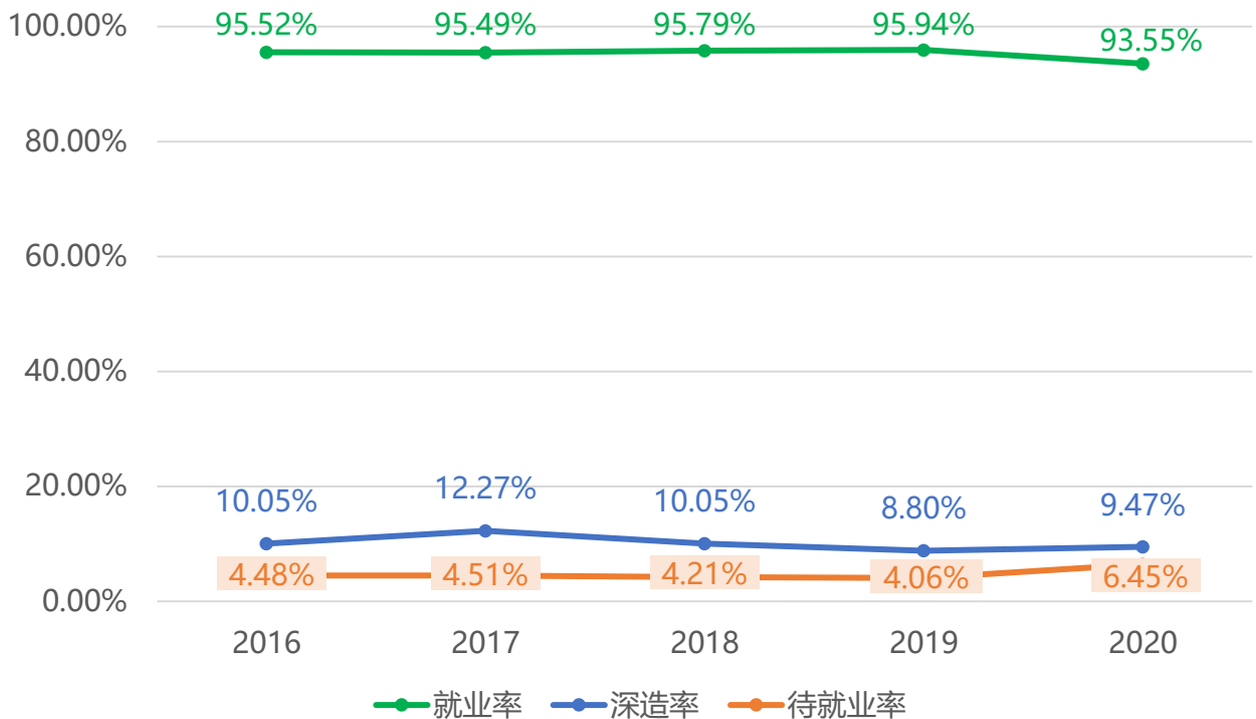




近五年我校本科毕业生一次就业率情况如下图所示。



近五年我校毕业研究生一次就业率情况如下图所示。





3.3 近五年毕业生深造情况分析

3.3.1 近五年毕业生国内升学情况分析

近五年，我校本科毕业生选择国内升学人数占本科毕业生深造人数比例情况如下图所示。



近五年，我校毕业研究生选择国内升学人数占毕业研究生深造人数比例情况如下图所示。



3.3.2 近五年毕业生出国（境）留学情况分析

近五年，我校本科毕业生出国（境）留学人数占本科毕业生深造人数比例情况如下图所示。





近五年，我校毕业研究生出国（境）留学人数占毕业研究生深造人数比例情况如下图所示。

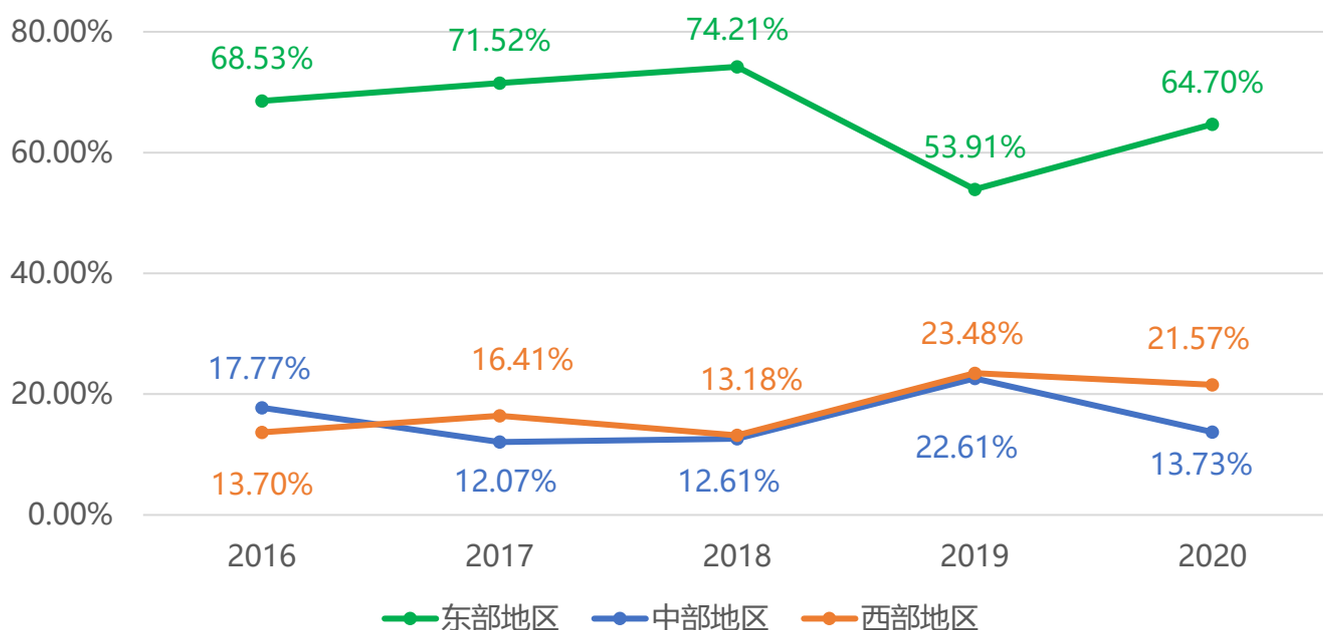


3.4 近五年签约毕业生就业情况分析

3.4.1 近五年签约本科毕业生就业情况分析

1. 近五年签约本科毕业生就业地域分析

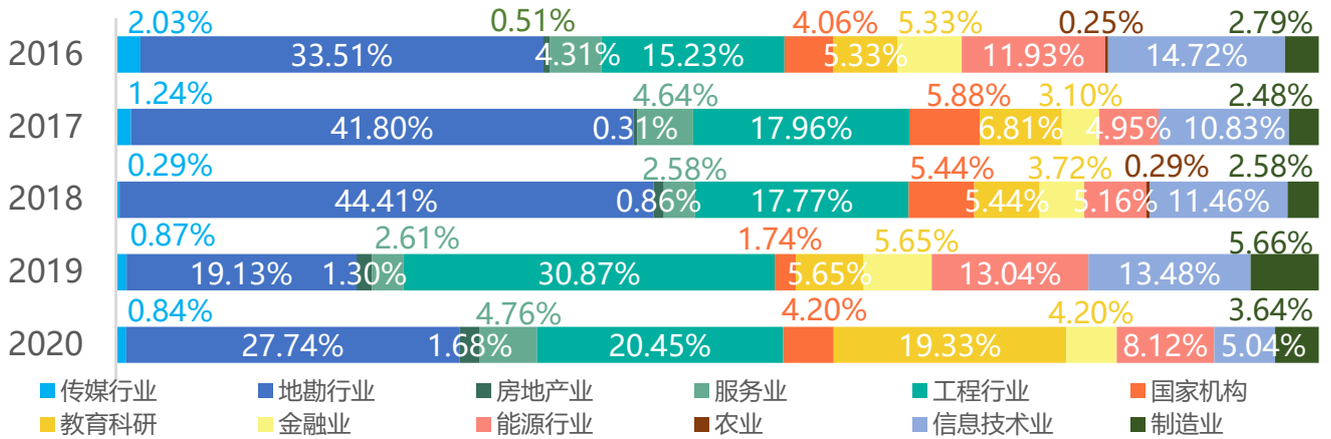
近五年我校本科毕业生签约就业地域主要集中在东部地区，西部地区就业比例保持在 13%以上，如下图所示。





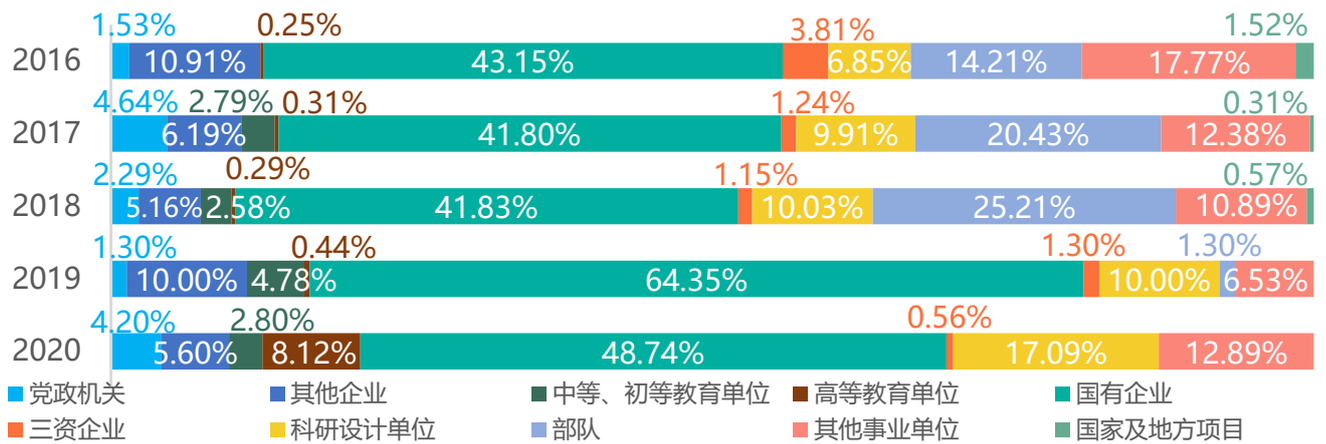
2. 近五年签约本科毕业生就业行业分析

近五年我校本科毕业生签约就业行业主要集中在地勘行业、工程行业、信息技术业，如下图所示。



3. 近五年签约本科毕业生单位性质分析

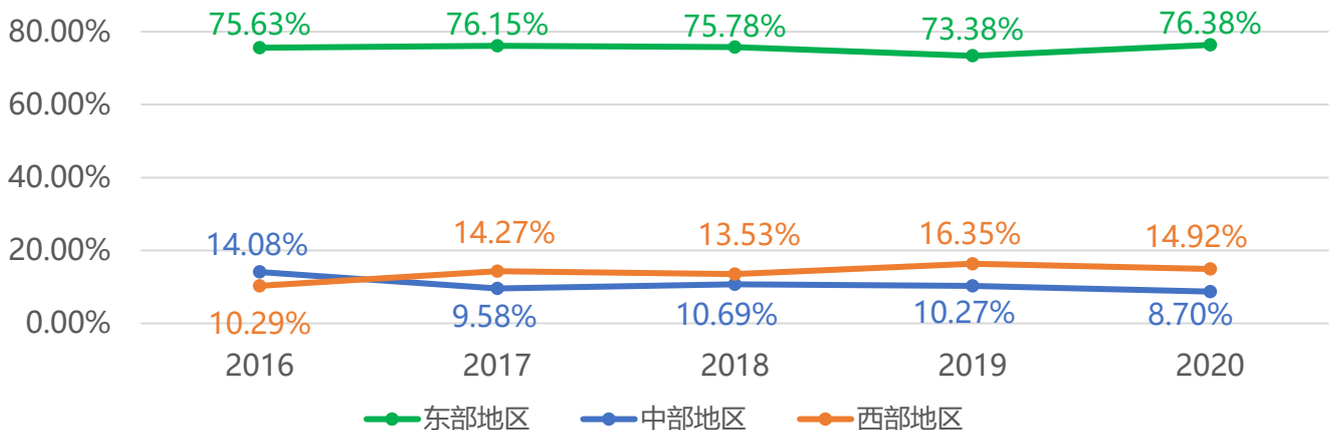
近五年我校本科毕业生签约就业单位性质主要集中在国有企业、部队、其他事业单位，如下图所示。



3.4.2 近五年签约毕业研究生就业情况分析

1. 近五年签约毕业研究生就业地域分析

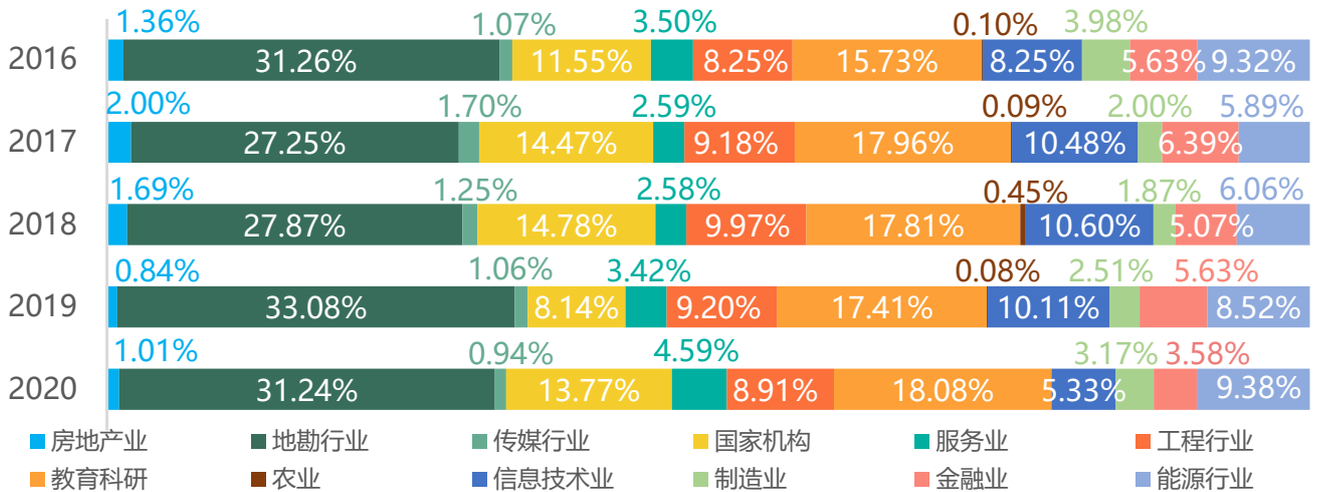
近五年我校毕业研究生签约就业地域主要集中在东部地区，西部地区就业比例保持在 10%以上，如下图所示。





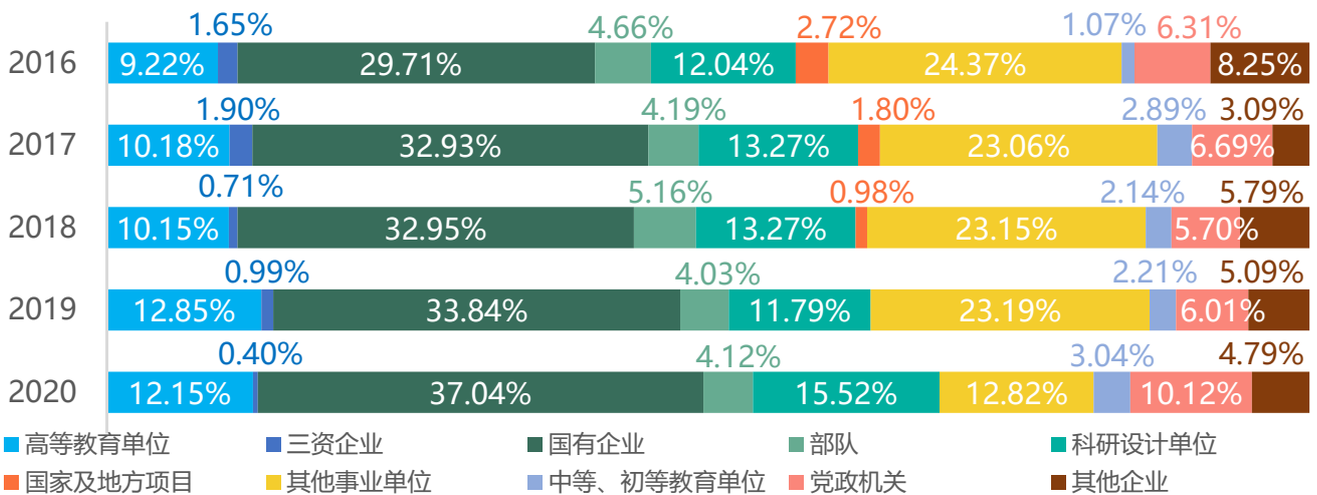
2.近五年签约毕业研究生就业行业分析

近五年我校毕业研究生签约就业行业主要集中在地勘行业、教育科研以及国家机构,如下图所示。



3.近五年签约毕业研究生单位性质分析

近五年我校毕业研究生签约就业单位性质主要集中在国有企业、其他事业单位以及科研设计单位,如下图所示。





第四章

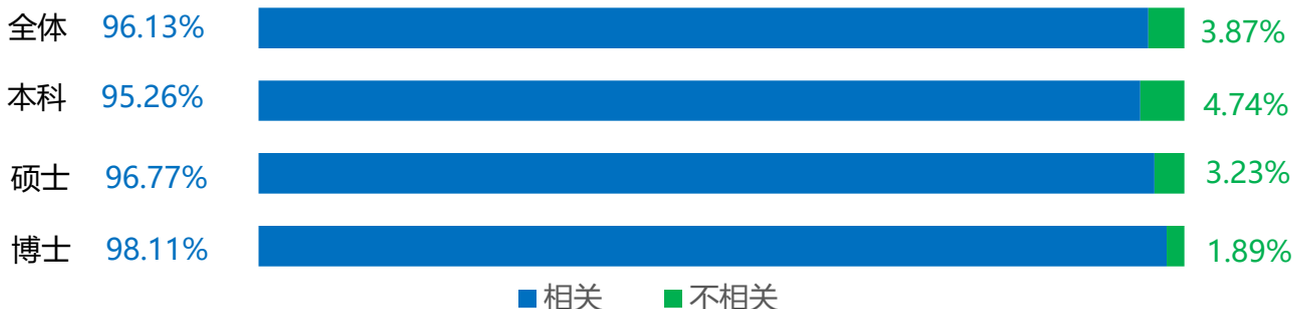
对学校 教育教学 的反馈



4.1 毕业生对专业培养评价

4.1.1 毕业生所学专业知识与工作需求符合度分析

第三方调查数据显示，我校 2020 届毕业生认为自己所学专业知识与工作需求符合度为“相关”的比例是 96.13%，其中，本科生为 95.26%，硕士生为 96.77%，博士生为 98.11%，如下图所示。



4.1.2 毕业生所学专业技能与工作需求符合度分析

第三方调查数据显示，我校 2020 届毕业生认为自己所学专业技能与工作需求符合度为“相关”的比例是 95.48%，其中，本科生为 94.19%，硕士生为 96.48%，博士生为 98.11%，如下图所示。



4.1.3 毕业生对专业课程设置满意度分析

第三方调查数据显示，我校 2020 届毕业生对学校专业课程设置表示“满意”的比例是 95.95%，其中，本科生为 95.21%，硕士生为 96.30%，博士生为 98.87%，如下图所示。





4.2 以就业为导向，持续完善招生、培养、就业联动机制

我校以国家战略需求及经济社会发展需要为中心，立足学校办学特色，建立并完善了社会需求与招生、人才培养和就业之间的联动体系，以招生促培养、培养促就业、就业促招生，实现社会需求与高校人才培养质量之间的无缝对接。

4.2.1 科学合理制定招生计划

招生生源质量决定就业质量，就业状况直接影响招生生源水平。我校深入研究和把握招生与就业工作的内在规律，在招生计划制定过程中，始终坚持以社会需求为导向，用就业反馈招生。学校在制定年度本科生招生计划时，结合就业部门提出的意见，适当调整部分本科专业招生人数及各省招生比例分配，将招生计划的制定与毕业生就业质量挂钩，使招生专业结构与布局更加合理。

4.2.2 推进形成多样化专业人才培养模式

学校坚持“立德树人，育人为本”的方针，系统推进人才培养模式的改革，逐步形成了多样化的专业人才培养模式。学校实施“拔尖创新人才培养计划”，采用多元化的培养模式、灵活化的管理方式和个性化的培养方案，促进地学领域杰出领军人才的产生；以实施“卓越计划”为契机，构建适应经济和社会需要、适合学校学生发展的工程创新人才培养体系和培养平台，推进卓越人才培养；紧密依托传统优势特色学科，进一步拓宽国际合作办学渠道，培养具有全球意识、国际视野并具备参与国际合作与竞争能力的国际化人才；采取复合型人才培养模式，积极构筑复合型、研究型人才培养平台，为国家经济建设和社会发展培养跨学科复合型人才。

4.2.3 加强实践教学体系建设

学校一贯重视学生实践动手能力的培养，将创新创业教育理念融入实践教学，通过新版培养方案的实施，进一步明确了实践教学在人才培养中的重要地位，构建并实施了具有学校特色的分层次、多元化的实践教学体系，该体系包括了以实验、实习、课程设计、毕业设计（论文）为主要内容的课内实践教学环节，以大学生创新创业训练项目、学科竞赛、社会实践、自主研学活动为载体的课外创新创业实践环节，按照基本技能、综合实践、研究与创新三个层次分布于人才培养的不同阶段。建立并完善室内、野外以及网络资源和虚拟仿真等多个实践教学平台，在改善硬件条件的同时，更加注重实践教学内容、教学方法和手段等方面的内涵建设，着力提升学生实践能力、创新创业能力和综合素质。



第五章

就业创业 工作措施



学校高度重视大学生就业创业工作，积极落实党中央、国务院和教育部关于促进高校就业创业工作的决策部署。2020 年，面对既要落实疫情防控常态化各项要求，又要全面强化稳就业的新形势、新任务、新要求，学校着力提高政治站位，将就业创业工作作为学校的质量工程、民生工程，确保就业创业工作落地、落实、落细。



5.1 不忘初心，固本强基，全面确保工作大局稳定

5.1.1 “三早”为先稳大局

学校将就业工作纳入重要议事议程，坚持早研判、早谋划、早行动。疫情期间，第一时间召开党委常委会及年度就业工作会议，研判疫情背景下的就业工作形势，并对就业工作进行全面部署，确保 2020 届毕业生就业工作平稳、有序推进。在党委常委会、校长办公会以及学院书记、院长例会等会议中专题研究就业工作，坚持问题导向，谋划制定管用有效的就业工作方案；创新工作方式，瞄准就业工作目标精准施策，统筹推进就业工作落实。

5.1.2 “三实”为基保就业

落实就业政策。学校深刻认识疫情防控常态化下就业形势的复杂性和严峻性，制定《关于 2020 年毕业生就业工作的实施意见》等近十份文件，及时应对疫情，明确疫情期间就业工作方案，指明工作方向，积极拓展毕业生就业渠道。

压实工作责任。学校实行以校党委书记、校长为组长的就业创业工作领导小组“双组长制”；同时，明确学院就业工作主体责任，切实发挥校院两级毕业生就业工作领导小组的作用，压实责任、提高站位，把“一把手工程”落到实处，确保毕业生就业工作平稳有序推进。

抓实就业目标。学校实行目标管理、量化考核，督促各学院抓紧抓好就业工作。要求各学院制定具体就业方案和措施，确保毕业生就业大局稳定；要切实履行主体责任，尤其要发挥研究生导师作为研究生培养第一责任人的作用；要坚持拓宽就业市场，各学院每年要独立或联合其他学院举办至少一场专场双选会；要强化对困难群体毕业生帮扶力度，学院困难群体毕业生就业率不得低于学校平均就业率。



5.2 用情用心，细化服务，深入构建三全就业育人体系

学校以人才培养质量为着力点，持续构建全员化的就业服务支持体系、全程化的就业教育引导体系以及全方位的就业服务指导体系，力促毕业生更高质量、更充分就业。



5.2.1 全员化的就业服务支持体系

学校形成了校院两级领导班子高度重视、全校动员、全员参与、各部门密切配合的毕业生就业工作格局。

学校层面，疫情以来，学校党委书记、校长带头靠前指挥，亲自联系用人单位、推荐毕业生就业。学校就业创业工作领导小组统筹领导全校就业工作，并层层分解目标、层层传导压力、层层落实责任，督促指导各学院、各部门有序开展就业工作。

学院层面，各学院切实履行主体责任，充分调动、挖掘学院各方资源，组织、协调、落实本学院的毕业生就业工作，先后开展具有学院专业特色专场双选会近 20 场。建立毕业生就业台账，密切关注毕业生就业进展情况，把握毕业生求职意愿、就业困惑，切实解决毕业生在求职过程中遇到的问题；针对困难群体毕业生，以毕业班辅导员、研究生导师、班主任及业务教师为主开展“四个一”工程，即指定一名专人负责、制订一套专门的帮扶方案、进行一次深度辅导、推荐一个就业岗位，力促毕业生就业。

5.2.2 全程化的就业教育引导体系

学校围绕大学生就业价值观的引导及培育、大学生涯及职业生涯的规划与完善，建立了循序渐进、系统全面的教育引导体系。

就业价值观的引导及培育。学校持续深化就业价值观教育，主动对接国家战略需求，引导毕业生将个人理想与国家发展、民族振兴和社会需要紧密结合。深入开展新老“三光荣”教育活动（“三光荣”：以献身地质事业为荣、以艰苦奋斗为荣、以找矿立功为荣，新“三光荣”：以投身西部为荣、以服务基层为荣、以成才创业为荣），树立“行行可建功、处处能立业，劳动最光荣”的成才观，增强毕业生热爱祖国、服务人民的使命感和责任感。以新生入学教育、毕业教育为契机，多渠道集中宣传就业典型人物，展示榜样力量，引导学生树立科学的就业观。

大学生涯及职业生涯教育。学校将《大学生职业生涯规划与就业指导》课程纳入本科生必修课，采取理论课程与实践体验相结合的方式，结合学生所处的大学阶段特点，从新生年级到毕业年级，开展分段式职业生涯教育，即以职业意识培养为重点的课程启蒙、以职业能力提升为重点的实践体验、以职业方向选择为重点的生涯规划及以求职竞争提升为重点的强化提升，力促毕业生就业。

5.2.3 全方位的就业指导服务体系

学校加强各类资源的挖掘与整合，着力在学生培养的每一个环节上开展有效的就业指导服务，建立全方位的就业指导服务体系。

1. 整合联动，推进就业市场“纵深式”升级

狠抓重点就业渠道开拓。坚持“引进来，走出去”，加强校内资源整合联动，不断完善专场招聘会



与大型双选会相补充、线上与线下招聘相结合的全天候就业市场建设模式。同时，加强与重点单位联络，邀请单位进校开展招聘活动，拓展新的就业空间。2020 年，全年开展 2 场线下综合类大型双选会、12 场线下集团专场双选会、31 场网络综合类大型双选会、近 300 场线上、线下单位宣讲会。线下进校单位近 550 家，通过线上平台完成招聘的用人单位近 6600 家。

深化重点就业单位合作。以“优势互补，资源共享，合作共赢”为理念，进一步深化校地、校企合作，共建就业实习实践基地，围绕大学生人才储备、就业推荐、实习实践等方面，开展多元化交流与合作，大学生就业实习实践基地先后落地北京京能建设集团、北京矿务局综合地质工程公司、数字郑州产业生态联盟、中建五局、黑龙江省大庆市及河北省石家庄市鹿泉区。

2.精益求精，构建疫情防控“云就业”模式

应对疫情期间就业工作的特殊需求，积极参与搭建精准一体化就业系统，依托地大就业创业信息网及“北地云就业”微信平台，构建全方位、立体化的“云”就业服务工作模式，确保“就业服务不打烊，网上招聘不停歇”。

精准发力，搭建招聘服务“云”网络。依托线上平台高效整合、搜集各类招聘信息，并根据毕业生求职意向定向精准推送。同时，积极推进无接触空中招聘模式，最大限度降低疫情对毕业生求职的影响。全年为毕业生点对点精准推送 9 万余个岗位。

就业助推，打造就业指导“云”导师。为切实解决毕业生求职过程中遇到的问题与困难，依托“第九届职业发展月”系列活动，围绕毕业生亟需的求职能力提升需求，推出 5 大板块、150 余场“云”就业指导，包括就业求职意向指导、简历一对一精修服务等，帮助毕业生找差距、挖潜力、补短板、强优势，实现就业指导高效精准。

简化流程，推出毕业生专属“云”客服。通过“北地云就业”微信公众平台启动即时在线服务，实现就业政策咨询、就业手续办理、职业生涯个体咨询辅导“零”距离，启动至今已服务近万人次。同时简化手续流程，点对点邮寄代办就业材料，方便毕业生足不出户办理就业手续，实现手续办理“云管家”。

3.精准施策，提升就业重点群体帮扶实效性

细化分类指导。为进一步促进毕业生更高质量、更充分就业，制定并实施“2314”助推工程，即摸清“毕业生就业进展台账”及“困难群体毕业生就业台账”两大台账，将尚未就业的毕业生划分为 3 大类群体，细分成 14 类就业需求，并针对性制定 14 个指导服务方案，分类指导、精准施策。“2314”就业助推工程开展以来，依托“就业动员季”、“大学生求职实战线上特训营”等品牌活动，开展就业指导活动、讲座训练营 220 余场。

强化重点群体帮扶。针对家庭经济困难群体、建档立卡、湖北籍、少数民族、残疾群体及 52 个贫困县生源毕业生，坚持“重点关注、重点推荐、重点服务”。2020 届特殊群体毕业生就业率高于学校平均就业率。



5.3 统筹规划，深入优化，推进双创工作全面发展

在全面贯彻落实党的十九大精神、创新驱动战略及新发展理念的基础上，学校以塑造创新灵魂为核心，以提高创新创业能力为抓手，以创新驱动创业、创业拉动就业为导向，整合校内外资源提升双创教育实效，打通创新创业全链条，构建协同育人的双创教育大平台，将创新创业教育融入人才培养全过程。

5.3.1 创新创业工作宣传

以校园双创文化营造为切入点，以兴趣激发为导向，引导大学生参与双创活动，积极投身创业实践。

校园双创文化活动氛围营造。利用多个媒体平台，开展创业政策、创业指导活动、创业项目以及双创赛事的广泛宣传；大力加强榜样宣传教育，开展大学生双创成果展、大学生创新创业典型宣传等活动，让学生在双创文化的熏陶中，对创新创业产生浓厚的兴趣，在校园形成“鼓励创新、开拓进取、宽容失败、团结合作、乐于奉献”的校园双创文化氛围。

双创兴趣引导活动体系建设。依托校级双创体验中心——创客实验室，开展创客体验日活动，融入双创思维启蒙及训练元素，在兴趣体验中激发创新创意；组织学生参观全国双创活动周主题展、创业孵化园、创业企业等，引导大学生参与创新创业实践，着力培养更多具有创新意识和创新能力的应用型人才。

5.3.2 创新创业管理优化

建立了校院两级工作领导机制，统筹学校综合性学科优势和院系自身专业特色，推动我校双创课程的顺利开展，加强教材建设和实训基地建设，优化人才培养布局，以特色鲜明的学院基地为示范引领，综合运用课程、讲座、咨询、校友分享、朋辈教育等方式，开展类别化、专业化、个性化的发展辅导，提升学生综合竞争力，助力学生成长成才。

5.3.3 创新创业实践实训

始终秉承“以赛促学、以赛促践”的理念，将创新创业教育融入人才培养全过程。系统设计、全面部署，搭建了“初级赛事训练——校赛实训打磨——高阶平台提升”的三阶双创大赛实践实训平台，着力提升大学生双创能力。

初级赛事训练。以大学生创新创业训练计划为抓手，项目培育训练为出发点，注重项目实施的全程化、过程化管理，持续关注大学生在项目实施过程中创新意识的提高，为进一步开展创新创业实践打牢基础。



校赛实训打磨。依托校内“摇篮杯”大学生创新创业大赛，整合了各类双创资源，形成合力；遴选优质创业项目，一对一配备创业导师，进行全程辅导，促进创业项目进一步发展。同时，以赛事促创鼓励学生赛事中磨练创业能力，积极鼓励大学生参加各类创新创业大赛，并对成绩突出的创业项目进行奖励。

高阶平台提升。在全校范围内选拔推荐质量高、发展好、潜力大的项目参与“互联网+”、北京市优秀创业团队评选等国家级、北京市级大学生创新创业大赛，使创业团队在层次更高、资源更为丰富的平台上进行实践打磨。

5.3.4 创新创业扶持孵化

成功打造分层垂直式创业园孵化模式，形成创意创想启蒙平台（创客实验室）、创新创业培育平台、创新创业孵化平台（薪火空间）、双创落地转化平台、双创推广展示平台（创客空间）等五个平台的灵活联动。其中创新创业培育平台为今年刚刚挂牌成立的五个创新创业基地，是具有鲜明的专业特点的双创实践场地以及学科创新实验室。

5.3.5 创新创业交流合作

紧抓师资队伍建设。学校高度重视教师在创新创业方面的重要作用，通过开展专项培训、深化理论和实践研究等方式，全面指导教师的政策水平和工作能力，加快建设一支职业化、专业化的创新创业指导队伍。2020年，学校积极组织学院双创工作负责人参加第二届北京高校创业师资体验交流会、创新创业师资培训会、第九届全国创新创业教育研讨会、第三届MBA培养院校创新创业教育发展论坛4场相关创业师资培训，7位老师获得人社部创业导师资质，扩展校外导师创业资源库，进而提升我校双创工作影响力。

开展多场交流会议。我校受邀参加了北京高校大学生创业园（理工园）座谈会，研讨创新创业团队体系建设的相关内容。举办“大创”项目交流会、对接会和培训会，切实解决学生创业项目对接困难等问题。组织召开师生培训研讨会，全面讲解师生共创相关事宜，有效激发教师转化科研成果，鼓励各学院师生参与，做师生共创的先行者，双创教育的践行者，专创融合的探索者，成果转化的受益者，师生共同推动科创成果从产生到孵化，最终成熟落地。

大力倡导创业反哺。鼓励创业团队在大学生创业指导、创业交流及项目帮扶上发挥作用。开展“三人行”学生互助式创新主题工作坊，围绕创新创业主题，进行“分享式”交流，调动学生参与创新创业探索的积极性；定期开展创客路演等活动，促进大学生团队自主交流、对接资源、帮扶合作，形成了自主内生循环的大学生创业帮扶反哺模式。

5.3.6 创新创业落地培育

2020年，学校继续深化实施学院创新创业基地建设项目，进一步延伸拓展基地建设项目布局，



着重吸纳整合社会各类创新创业支持资源，为大学生创新创业成果落地转化搭建有力支撑平台。

在基地建设方面，学校以“资源共享、协同发展、合作共赢”为理念，2020 年学校创新创业基地建设得到大力推进。校内建成 5 家创新创业实践场地及学科创新实验室，校外与中关村智造大街、北京环球中科水务、北京博雅合众环保、北京明园研修院等 4 家单位共建创新创业实践基地，在孵化场地合作、科研资源共享等方面达成协议，双创服务资源得以拓宽。

在成果培育方面，2020 年，我校在第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛北京市赛中荣获二等奖 3 项，三等奖 12 项；在 2020 年“挑战杯”全国大学生创新创业大赛中获全国铜奖 1 项，8 支大学生创业项目分获北京赛区金、银、铜奖；在北京地区优秀创业团队评选中，4 支大学生创业项目分获二、三等奖，学校荣获“优秀组织奖”；在第 22 届上海国际工业博览会上，对外展示两项优秀创新创业项目，取得了预期的效果；在第 55 届中国高等教育博览会上，我校作为历届高博会首家以“双创教育成果、推荐学生双创项目”为主题参展的高校单位，获得了社会各界的一致好评；在第九届高校科技创新成果展示推介会上，《专为“抗疫”设计的抗菌柔性材料》项目荣获二等奖，我校获最佳组织奖。

学校就业工作先后受到了中国教育新闻网、北京电视台、北京市教委“首都教育”、北京高校就业指导中心“成功就业”等多家媒体平台宣传报道。

2021 年，学校将继续贯彻落实党的十九大及十九届五中全会精神，大力推进科教兴国、人才强国、创新驱动发展战略，围绕地球科学领域世界一流大学长远发展目标，以“落地行动”为统领，落实立德树人根本任务，为培养出符合新时代需求的创新型人才贡献力量！



欢迎关注“北地云就业”
微信公众号

地址：北京市海淀区学院路29号

邮编：100083

电话：010-82322421

传真：010-82322959

网站：<http://jiuye.cugb.edu.cn>

邮箱：jiuye@cugb.edu.cn