

内蒙古工业大学 2021 届毕业生就业质量 年度报告



内蒙古工业大学
2021 年 12 月

目 录

前 言.....	1
1. 毕业生基本情况.....	3
1.1 本科毕业生情况.....	4
1.2 研究生毕业生情况.....	5
2. 毕业生就业质量.....	6
2.1 毕业生招聘需求情况.....	6
2.2 毕业生就业基本情况.....	8
2.2.1 各专业就业去向落实率.....	8
2.2.2 就业单位性质分布.....	12
2.2.3 毕业生就业地域流向.....	13
2.2.4 就业行业分布.....	13
2.2.5 毕业生单位分布.....	15
2.2.6 毕业生深造情况.....	16
2.2.7 重点群体毕业生就业去向落实率.....	23
2.3 未落实就业去向毕业生情况.....	24
3. 毕业生就业工作开展情况.....	26
3.1 加强组织领导，明确责任目标.....	26
3.2 强化思想引领，引导毕业生积极就业.....	27
3.3 强化就业精准服务机制，提升毕业生就业质量.....	27
3.4 落实毕业生跟踪调研工作机制，充分发挥就业状况反馈作用... ..	29
4. 毕业生和用人单位对学校教育教学及就业工作的评价.....	29
4.1 毕业生对学校教育教学及就业工作的评价.....	30
4.2 用人单位对学校教育教学和就业工作的评价.....	34
结 语.....	36

前 言

内蒙古工业大学坐落在内蒙古自治区呼和浩特市，前身是始建于1951年的绥远省高级工业学校。1958年在清华大学等支援下成立内蒙古工学院，曾隶属机械工业部、农业机械部，1983年划归内蒙古自治区，1993年更名为内蒙古工业大学。

经过70年的发展，学校已建设成为一所以工为主，工、理、文、经、法、管、农、艺术相结合，具有博士、硕士、本科完整人才培养体系的特色鲜明的多科性大学。现设有22个教学单位，拥有52个研究院（所、中心）；有博士学位授权一级学科5个，此外作为联合申请单位，在内蒙古大学马克思主义理论一级学科联合培养博士研究生；有硕士学位授权一级学科25个，具有工商管理、工程管理、建筑学、翻译、社会工作、电子信息、机械、材料与化工、能源动力、土木水利、交通运输、应用统计、法律、资源与环境、风景园林等15个硕士专业学位授权类别。有自治区“双一流”立项建设一流学科2个；博士后科研流动站2个。现设有本科专业77个，涉及37个专业类别，具有推荐优秀本科生免试攻读硕士研究生资格。学校现有本专科学生23600余人，博士、硕士研究生4400余人。

学校现有14个国家一流本科专业建设点、5个教育部特色专业建设点，4个教育部卓越工程师培养计划试点专业，1个国家级校外大学生工程实践基地，1个国家级实验教学示范中心，

1 个国家级专业综合改革试点专业，1 门国家级线下一流本科课程，2 门国家级线上线下混合式一流本科课程，1 个全国高校黄大年式教师团队，7 个自治区级一流本科专业建设点、1 个自治区级专业综合改革试点专业，4 个自治区级重点建设专业，25 个自治区级品牌专业，8 个自治区级实验教学示范中心，20 个自治区级教学团队，19 名自治区教学名师，12 名自治区教坛新秀。

学校是“中西部高校基础能力建设工程（二期）支持院校”“全国党的建设和思想政治工作先进高等学校”“全国普通高等学校就业工作先进集体”“全国大学生心理健康教育工作先进单位”。先后被自治区授予“教育先进集体”“思想政治工作优秀单位”“精神文明先进单位”“高校学生工作先进院校”“人才工作先进单位”“民族团结进步先进集体”“文明校园”“平安校园”“深化创新创业教育改革示范高校”等荣誉称号。

70 年来，学校培养了 18 万余名优秀人才，他们奋斗在大江南北、工作在各行各业，许多已成为大中型企业的领军人物和技术骨干、高校或科研院所的专家学者、党和政府的重要领导干部。站在新的历史起点上，学校将秉承“博学躬行，尚志明德”的校训，弘扬“唯实尚行”的校风，坚持创新、特色、内涵、区域、开放的发展理念，扎根祖国北疆，坚持为党育人、为国育才，努力办好让党放心让人民满意的大学。

1. 毕业生基本情况

内蒙古工业大学 2021 届应届毕业生共 7081 人。其中博士毕业生 15 人，硕士毕业生 930 人，本科毕业生 6027 人，专科毕业生 109 人。整体学历规模见图 1-1；整体学历分布见图 1-2。

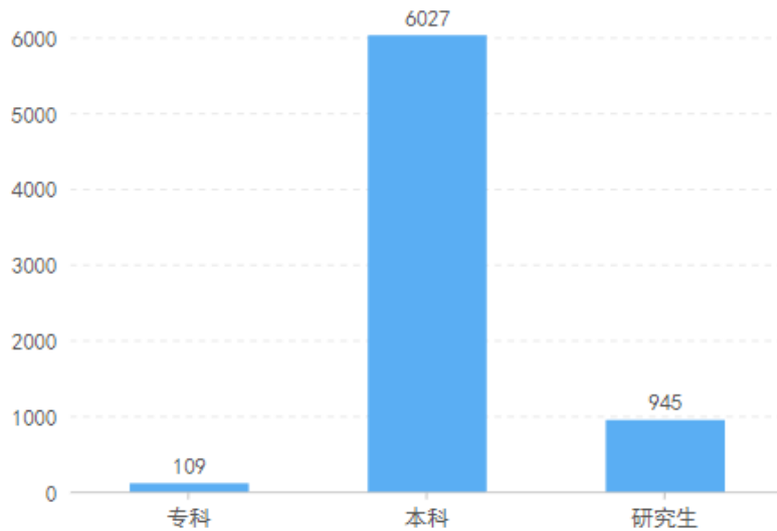


图 1-1 2021 届毕业生学历规模

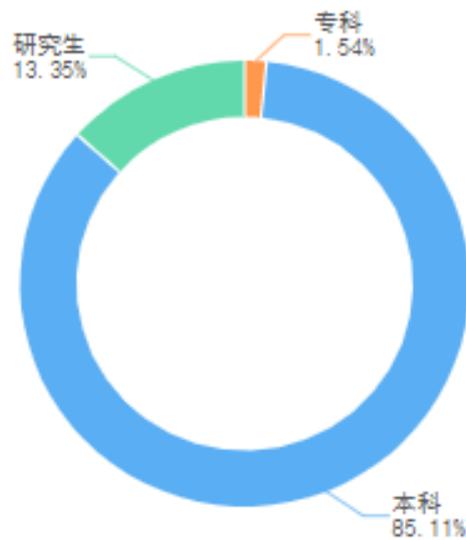


图 1-2 2021 届毕业生整体学历分布

1.1 本科毕业生情况

2021届本科毕业生6027人,各学科门类分布比例见表1.1-1。生源地分布情况见表1.1-2。

表 1.1-1 内蒙古工业大学 2021 届本科毕业生学科分布表

学科	人数	比例
工学	4458	73.97%
管理学	562	9.32%
文学	235	3.90%
法学	230	3.82%
艺术学	219	3.63%
理学	196	3.25%
经济学	127	2.11%
合计	6027	100.00%

表 1.1-2 内蒙古工业大学 2021 届本科毕业生生源地分布表

省份	人数	比列	省份	人数	比列
内蒙古	4460	74.00%	云南	49	0.81%
山东	145	2.41%	广东	35	0.58%
山西	170	2.82%	湖北	46	0.76%
河北	136	2.26%	湖南	38	0.63%
吉林	97	1.61%	四川	45	0.75%
天津	88	1.46%	海南	26	0.43%
辽宁	75	1.24%	广西	29	0.48%
甘肃	86	1.43%	贵州	46	0.76%
陕西	80	1.33%	福建	18	0.30%
安徽	76	1.26%	新疆	15	0.25%
河南	89	1.48%	青海	9	0.15%
黑龙江	49	0.81%	江苏	7	0.12%
重庆	44	0.73%	宁夏	11	0.18%
江西	47	0.78%	浙江	11	0.18%
合计				6027	100%

1.2 研究生毕业生情况

2021届研究生毕业945人,各学科门类分布比例见表1.2-1。生源地分布情况见表1.2-2。

表 1.2-1 内蒙古工业大学 2021 届毕业研究生学科分布表

学科	人数	比例
工学	616	65.19%
理学	69	7.30%
文学	45	4.76%
管理学	47	4.97%
艺术学	9	0.95%
经济学	47	4.97%
工商管理硕士专业学位	104	11.01%
工程管理硕士专业学位	8	0.85%
合计	945	100%

表 1.2-2 内蒙古工业大学 2021 届毕业研究生生源地分布表

省份	人数	比例	省份	人数	比例
内蒙古	365	38.62%	北京	3	0.32%
山西	123	13.02%	江苏	20	2.12%
河北	112	11.85%	江西	2	0.21%
山东	88	9.31%	湖南	5	0.53%
河南	53	5.61%	浙江	5	0.53%
辽宁	38	4.02%	重庆	1	0.11%
陕西	25	2.65%	福建	1	0.11%
黑龙江	19	2.01%	广东	2	0.21%
安徽	25	2.65%	贵州	1	0.11%
吉林	15	1.59%	宁夏	2	0.21%
甘肃	11	1.16%	青海	1	0.11%
湖北	3	0.32%	上海	1	0.11%
四川	7	0.74%	新疆	1	0.11%
天津	16	1.69%	合计	945	100.00%

2. 毕业生就业质量

毕业生就业质量是高校教育教学和人才培养质量的反映。毕业生就业基本情况、毕业生对就业的满意度以及用人单位对毕业生的评价是学校分析毕业生就业质量的重要指标。

2.1 毕业生招聘需求情况

2021年在疫情防控常态化下，学校广泛联系知名企业来校招聘毕业生。中国交通建设集团有限公司、包头钢铁（集团）有限责任公司、中铁建设集团有限公司、中国冶金科工集团有限公司、五大电力集团、四大国有银行等大型国企与学校建立了长期密切的人才供需合作关系。学校针对2021届毕业生共组织各类招聘活动916场，其中线上招聘517场，线下招聘399场，招聘单位行业、性质、地域分布情况见图2.1-1、表2.1-2、表2.1-3。

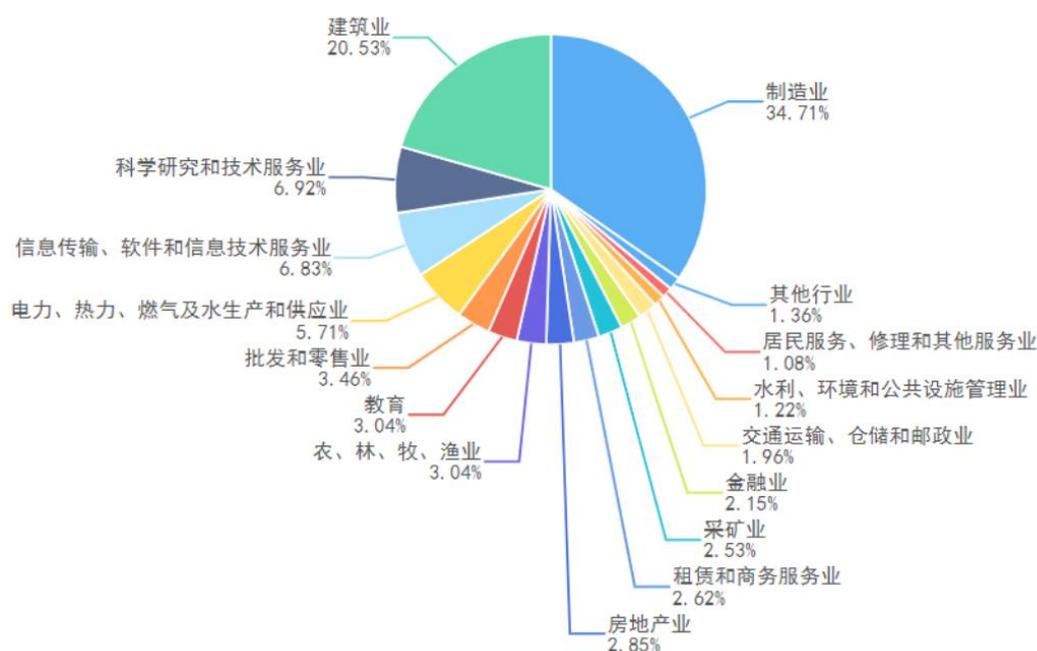


图 2.1-1 2021 年招聘单位行业分布

表 2.1-2 内蒙古工业大学 2021 年招聘单位性质分布

企业性质	线下		线上	
	数量	比例	数量	比例
国有企业	202	52.20%	58	21.32%
其他企业	175	45.22%	197	72.43%
三资企业	9	2.33%	10	3.68%
事业单位	1	0.26%	7	2.57%
合计	387	100.00%	272	100.00%

表 2.1-3 内蒙古工业大学 2021 年招聘单位地域分布

线下			线上		
地区	数量	比例	地区	数量	比例
内蒙古	117	30.23%	内蒙古	107	39.34%
北京	53	13.70%	浙江	56	20.59%
山东	37	9.56%	北京	37	13.60%
河北	26	6.72%	天津	15	5.51%
天津	20	5.17%	广东	11	4.04%
陕西	17	4.39%	江苏	10	3.68%
广东	16	4.13%	山东	7	2.57%
辽宁	15	3.88%	辽宁	5	1.84%
江苏	15	3.88%	陕西	3	1.10%
浙江	12	3.10%	四川	3	1.10%
湖北	10	2.58%	河南	2	0.74%
上海	10	2.58%	江西	2	0.74%
山西	7	1.81%	香港	2	0.74%
吉林	6	1.55%	新疆	2	0.74%
新疆	4	1.03%	安徽	1	0.37%
黑龙江	4	1.03%	福建	1	0.37%
安徽	4	1.03%	甘肃	1	0.37%
重庆	3	0.78%	黑龙江	1	0.37%
深圳	1	0.26%	湖南	1	0.37%
宁夏	2	1%	山西	1	0.37%
江西	2	0.52%	上海	1	0.37%
福建	2	0.52%	广西	1	0.37%
河南	1	0.26%	贵州	1	0.37%
青海	1	0.26%	云南	1	0.37%
湖南	1	0.26%			
四川	1	0.26%			
合计	387	100%	合计	272	100%

2.2 毕业生就业基本情况

毕业生就业基本情况是学校分析毕业生就业质量的主要指标之一。就业基本情况可以通过就业去向落实率、就业单位性质、就业单位行业、就业地域分布等综合体现。

我校2021届有69个本科专业，4个专科专业，43个硕士生专业，4个博士生专业。2021届毕业生专业分布见图2.2-1。

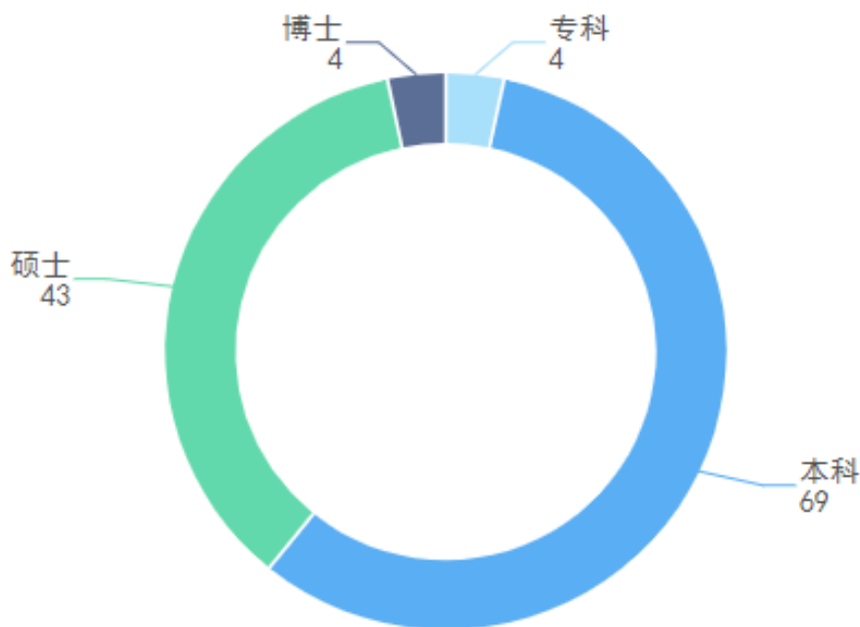


图 2.2-1 2021 年招聘单位行业分布

2.2.1 各专业就业去向落实率

截至2021年9月1日全校2021届本专科、研究生整体就业去向落实率78.24%；专科生就业去向落实率66.97%；本科生就业去向落实率78.36%；研究生就业去向落实率78.73%；在校就读本科生就业去向落实率79.05%，专科学子就业去向落实率为

78.89%。2021届毕业生分学历、分学院、分专业就业去向落实率统计，见表2.2.1-1—2.2.1-3。

表2.2.1-1 内蒙古工业大学2021届本科毕业生分学院分专业就业去向落实率统计表

学院	专业	就业去向落实率	学院	专业	就业去向落实率
机械工程学院	机械设计制造及其自动化	81.33%	理学院	电子信息科学与技术	91.25%
	机械电子工程	91.36%		工程力学	89.61%
	测控技术与仪器	65.38%		合计	90.45%
	工业工程	70.83%	经济管理学院	人力资源管理	97.37%
	工业设计	87.50%		工商管理	72.50%
	合计	78.65%		财务管理	90.24%
化工学院	应用化学	79.13%		会计学	73.17%
	无机非金属材料工程	75.64%		金融学	90.00%
	过程装备与控制工程	77.39%		信息管理与信息系统	75.00%
	安全工程	75.95%		资源与环境经济学	80.00%
	化学工程与工艺	75.89%		国际经济与贸易	87.72%
	制药工程	72.37%		市场营销	83.78%
	食品科学与工程	63.89%		电子商务	95.00%
	生物工程	59.72%	物流管理	92.11%	
	合计	73.53%	公共事业管理	77.78%	
能源与动力工程学院	能源与动力工程	85.03%	合计	84.73%	
	交通运输	68.29%	外国语学院	英语	77.99%
	车辆工程	70.13%		德语	52.63%
	环境工程	62.50%		合计	69.79%
	环境科学	52.78%	建筑学院	建筑学	96.77%
	新能源科学与工程	79.01%		城乡规划	89.29%
	合计	73.05%		风景园林	92.31%
材料科学与工程学院	材料成型及控制工程	73.81%		环境设计	70.83%
	金属材料工程	94.52%	合计	82.20%	
	材料物理	87.18%	矿业学院	采矿工程	78.70%
	冶金工程	94.59%		地质工程	78.67%
	焊接技术与工程	74.36%		矿物加工工程	80.60%
	合计	82.95%		合计	79.20%

内蒙古工业大学2021年就业质量年度报告

学院	专业	就业去向落实率	学院	专业	就业去向落实率
土木工程学院	土木工程	87.50%	人文学院	法学	65.25%
	建筑环境与能源应用工程	92.41%		社会工作	91.07%
	给排水科学与工程	95.40%		合计	77.83%
	交通工程	89.74%	轻工与纺织学院	印刷工程	93.85%
	道路桥梁与渡河工程	89.33%		纺织工程	86.57%
	工程管理	83.33%		服装与服饰设计	80.28%
	合计	89.28%		轻化工程	80.60%
		服装设计与工程		80.95%	
信息工程学院	电子信息工程	72.37%	合计	84.38%	
	通信工程	70.83%	航空学院	通信工程	64.86%
	计算机科学与技术	66.67%		交通运输工程	55.00%
	物联网工程	73.68%		机械电子工程	68.12%
	合计	70.45%		合计	63.93%
数据科学与应用学院	软件工程	83.80%	电力学院	电气工程及其自动化	87.65%
	信息与计算科学	65.43%		自动化	86.11%
	网络工程	59.72%		合计	87.04%
	合计	72.88%			
交通职业学院	工程管理	59.46%	机电职业学院	机械电子工程	75.00%
	合计	59.46%		冶金工程	32.26%
兴安职业学院	道路桥梁与渡河工程	86.67%		合计	53.97%
	合计	86.67%	建筑职业学院	环境设计	85.71%
乌海学院	化学工程与工艺	60.00%		建筑环境与能源应用工程	76.67%
	机械电子工程	87.10%		合计	81.03%
	合计	75.00%	化工职业学院	过程装备与控制工程	44.12%
电子职业学院	网络工程	80.65%		化学工程与工艺	69.70%
	软件工程	63.64%		合计	56.72%
	合计	71.88%			

表 2.2.1-2 内蒙古工业大学 2021 届专科毕业生分学院分专业就业去向落实率统计表

学院	专业	就业去向落实率
矿业学院	应用化工技术	57.58%
	机电一体化	73.53%
	合计	65.67%
乌海学院	发电厂及电力系统	63.64%
	建筑工程技术	75.00%
	合计	69.05%

表 2.2.1-3 内蒙古工业大学 2021 届毕业研究生分学院分专业就业去向落实率统计表

学院	专业	就业去向落实率	学院	专业	就业去向落实率
机械工程学院	机械工程	94.64%	能源与动力工程学院	动力工程	97.62%
	仪器仪表工程	70.00%		动力工程及工程热物理	100.00%
	设计学	100.00%		环境工程	66.67%
	合计	91.04%		动力机械及工程	66.67%
化工学院	化学工程	81.13%		交通运输工程	100.00%
	化学工程与技术	62.16%		合计	92.65%
	动力工程及工程热物理	100.00%	材料科学与工程学院	材料工程	75.56%
	合计	74.47%		材料科学与工程	70.97%
合计	74.47%	合计		73.68%	
土木工程学院	交通运输工程	100.00%	信息工程学院	信息与通信工程	88.89%
	工程管理	90.00%		计算机应用技术	100.00%
	建筑与土木工程	90.91%		电子与通信工程	95.00%
	防灾减灾工程及防护工程	0.00%		计算机技术	81.82%
	土木工程	90.91%		合计	89.83%
	合计	90.24%		理学院	力学
电力电子与电力传动	100.00%	数学	73.08%		
电力系统及其自动化	100.00%	统计学	75.00%		
电气工程	100.00%	物理电子学	58.33%		
控制工程	100.00%	合计	68.42%		
控制科学与工程	100.00%	经济管理学院	产业经济学		63.64%
合计	100.00%		工商管理	74.07%	
建筑学院	设计学		50.00%	公共管理	50.00%
	城乡规划学		40.00%	金融学	66.67%
	建筑学		67.31%	物流工程	72.22%
	合计		61.76%	MBA 教育中心	100.00%
人文学院	民族学	25.00%	合计	86.93%	
	社会工作	24.00%	航空学院	交通运输	66.67%
	合计	24.24%		合计	66.67%
轻工与纺织学院	纺织工程	100.00%	矿业学院	土木工程	0.00%
	设计学	50.00%		合计	0.00%
	合计	91.67%	数据科学与应用学院	软件工程	80.00%
马克思主义基本原理	42.86%	合计		80.00%	
思想政治教育	40.00%				
马克思主义学院	合计	41.67%			

2.2.2 就业单位性质分布

我校2021届本科毕业生6027人，落实就业去向4723人。就业单位以企业为主，就业量最大的单位性质是其他企业，占比33.11%。就业主要流向与学校学科分类一致，与我校就业市场开拓方向一致，就业单位性质分布见表2.2.2-1。

表 2.2.2-1 内蒙古工业大学 2021 届本科生就业单位性质分布表

单位性质	人数	比例	单位性质	人数	比例
其他企业	1564	33.11%	三资企业	87	1.84%
国有企业	1538	32.56%	机关	72	1.52%
自由职业 自主创业	597	12.64%	部队	35	0.74%
升学	525	11.12%	事业单位	31	0.66%
基层项目	126	2.67%	出国（境）	23	0.49%
其他	125	2.65%	合计	4723	100.00%

我校2021届毕业研究生945人，落实就业去向744人，就业单位以企业为主，就业量最大的单位性质是国有企业，占比42.07%。研究生到国有企业、机关、事业单位的比例要高于本科生，就业单位性质分布见表2.2.2-2。

表 2.2.2-2 内蒙古工业大学 2021 届研究生就业单位性质分布表

单位性质	人数	比例	单位性质	人数	比例
国有企业	313	42.07%	三资企业	17	2.28%
其他企业	195	26.21%	自由职业 自主创业	17	2.28%
事业单位	74	9.95%	基层项目	16	2.15%
升学	52	6.99%	部队	4	0.54%
机关	37	4.97%	出国（境）	1	0.13%
其他	18	2.42%	合计	744	100.00%

2.2.3 毕业生就业地域流向

我校2021届本科生区内就业2006人，占比48.45%。区外就业2134人，占比51.55%，（其中到北京、山东、广东等地就业的比例占据前列）。具体情况见表2.2.3-1。

表2.2.3-1 内蒙古工业大学2021届本科毕业生就业地域流向表

区域	人数	比例	区域	人数	比例	区域	人数	比例
内蒙古	2006	48.45%	上海	70	1.69%	甘肃	21	0.51%
北京	346	8.36%	安徽	65	1.57%	新疆	19	0.46%
山东	238	5.75%	福建	53	1.28%	广西	17	0.41%
广东	169	4.08%	湖北	46	1.11%	云南	16	0.39%
河北	151	3.65%	河南	42	1.01%	江西	14	0.34%
江苏	150	3.62%	四川	42	1.01%	贵州	10	0.24%
天津	144	3.48%	吉林	34	0.82%	海南	8	0.19%
陕西	126	3.04%	湖南	32	0.77%	宁夏	8	0.19%
浙江	107	2.58%	黑龙江	27	0.65%	青海	5	0.12%
辽宁	79	1.91%	重庆	22	0.53%	西藏	1	0.02%
山西	72	1.74%						

研究生区内就业264人，占比38.26%，（低于本科生区内就业去向落实率）；区外就业426人，占比61.74%，（到区外就业的地域中北京、山东、河北等地就业的比例占据前列）。具体情况见表2.2.3-2。

表2.2.3-2 内蒙古工业大学2021届毕业研究生就业地域流向表

区域	人数	比例	区域	人数	比例	区域	人数	比例
内蒙古	264	38.26%	浙江	18	2.61%	湖南	3	0.43%
北京	68	9.86%	河南	17	2.46%	甘肃	3	0.43%
山东	60	8.70%	安徽	12	1.74%	广西	3	0.43%
河北	41	5.94%	辽宁	11	1.59%	福建	2	0.29%
山西	39	5.65%	湖南	9	1.30%	吉林	2	0.29%
天津	32	4.64%	湖北	6	0.87%	重庆	1	0.14%
陕西	22	3.19%	四川	6	0.87%	海南	1	0.14%
上海	21	3.04%	黑龙江	5	0.72%	宁夏	1	0.14%
广东	19	2.75%	新疆	5	0.72%	青海	1	0.14%
江苏	18	2.61%						

2.2.4 就业行业分布

根据毕业生集中就业行业分布分析，本科生到制造业、建筑业，电力、热力、燃气生产和供应业就业人数较多，见图 2.2.4-1；研究生到制造业、电力、热力燃气生产和供应业、科学研究和技术服务业就业较多，见图 2.2.4-2。



图 2.2.4-1 本科生就业行业分布

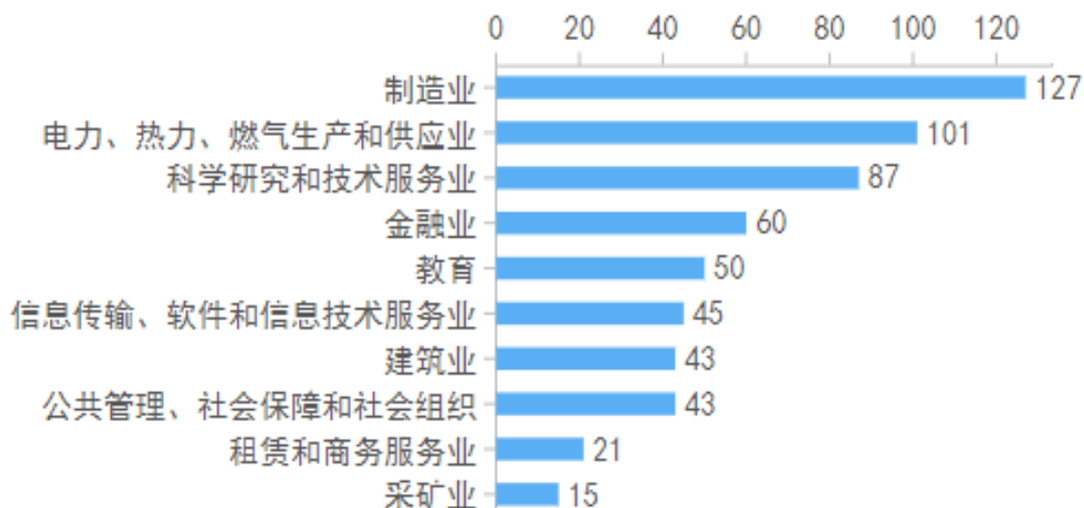


图 2.2.4-2 研究生就业行业分布

2.2.5 毕业生单位分布

根据毕业生集中就业单位分布来看，本科生到内蒙古电力（集团）有限责任公司就业人数最多，共 87 人；第二位是中交一公局集团有限公司，共 44 人；第三位是金力永磁（包头）科技有限公司，共 35 人，见图 2.2.5-1；研究生到内蒙古电力（集团）有限责任公司就业人数最多，共 32 人；第二位是内蒙古第一机械集团有限公司，共 20 人；第三位是天津药明康德新药开发有限公司，共 10 人，见图 2.2.5-2。

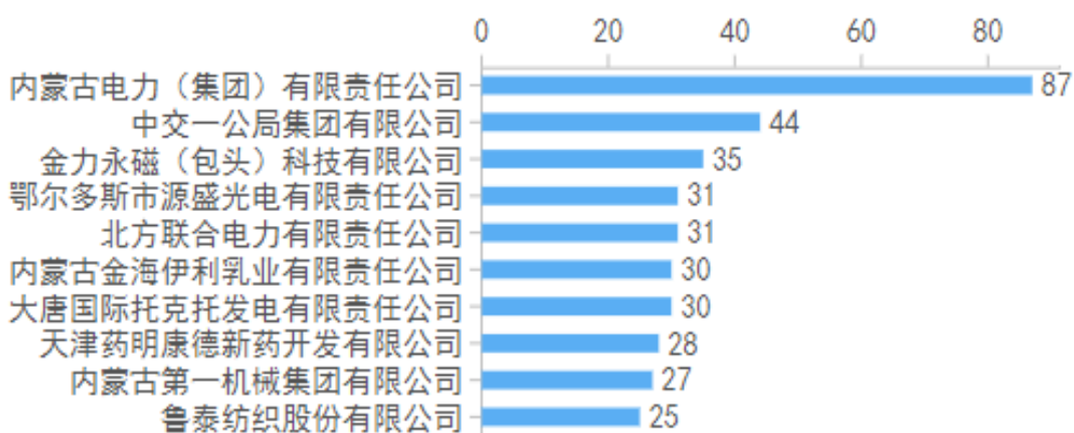


图 2.2.5-1 本科生集中就业单位分布



图 2.2.5-2 研究生集中就业单位分布

2.2.6 毕业生深造情况

我校2021届本科毕业生升学547人，升学率为9.76%。国内深造人数为524人，出国（境）23人；分学院分专业深造情况统计见表2.2.6-1。

表2.2.6-1 内蒙古工业大学2021届本科毕业生深造情况统计表

学院	专业	国内升学数	出国（境）数	国内外合计	升学率
机械工程学院	机械设计制造及其自动化	13	0	13	10.57%
	机械电子工程	5	0	5	6.17%
	测控技术与仪器	9	0	9	11.54%
	工业工程	5	0	5	5.21%
	工业设计	5	0	5	12.50%
	总计	37	0	37	8.31%
化工学院	应用化学	8	0	8	6.96%
	无机非金属材料工程	5	0	5	6.41%
	过程装备与控制工程	6	0	6	5.22%
	安全工程	9	2	11	13.92%
	化学工程与工艺	25	0	25	17.73%
	制药工程	14	0	14	18.42%
	食品科学与工程	3	0	3	4.17%
	生物工程	12	0	12	16.67%
	总计	82	2	84	11.23%
能源与动力工程学院	能源与动力工程	21	1	22	14.86%
	交通运输	4	0	4	9.76%
	车辆工程	6	0	6	7.79%
	环境工程	8	1	9	11.25%
	环境科学	5	1	6	8.33%
	新能源科学与工程	7	0	7	8.64%
	总计	51	3	54	10.04%
材料科学与工程学院	材料成型及控制工程	16	0	16	12.12%
	金属材料工程	7	0	7	9.59%
	材料物理	3	0	3	7.69%
	冶金工程	4	0	4	5.41%
	焊接技术与工程	2	0	2	5.13%
	总计	32	0	32	8.14%

内蒙古工业大学2021年就业质量年度报告

学院	专业	国内升学数	出国(境)数	国内外合计	升学率
土木工程学院	土木工程	17	0	17	10.43%
	建筑环境与能源应用工程	7	1	8	10.13%
	给排水科学与工程	8	0	8	9.20%
	交通工程	10	0	10	12.82%
	道路桥梁与渡河工程	12	0	12	16.00%
	工程管理	4	0	4	5.13%
	总计	58	1	59	9.88%
信息工程学院	电子信息工程	10	2	12	15.79%
	通信工程	4	0	4	5.56%
	计算机科学与技术	13	0	13	16.67%
	物联网工程	3	0	3	7.89%
	总计	30	2	32	12.12%
电力学院	电气工程及其自动化	9	0	9	7.32%
	自动化	5	0	5	4.63%
	总计	14	0	14	5.19%
理学院	电子信息科学与技术	13	0	13	16.25%
	工程力学	13	0	13	16.88%
	总计	26	0	26	16.56%
经济管理学院	人力资源管理	4	0	4	10.53%
	工商管理	2	1	3	7.50%
	财务管理	4	0	4	9.76%
	会计学	2	0	2	4.88%
	金融学	5	1	6	15.00%
	信息管理与信息系统	4	0	4	10.00%
	资源与环境经济学	3	2	5	16.67%
	国际经济与贸易	4	3	7	12.28%
	市场营销	1	0	1	2.70%
	电子商务	7	0	7	17.50%
	物流管理	5	0	5	13.16%
	公共事业管理	2	1	3	8.33%
	总计	43	8	51	10.67%
外国语学院	英语	15	1	16	10.06%
	德语	6	0	6	7.89%
	总计	21	1	22	9.36%

学院	专业	国内升学数	出国(境)数	国内外合计	升学率
建筑学院	建筑学	16	2	18	29.03%
	城乡规划	4	0	4	14.29%
	风景园林	9	0	9	34.62%
	环境设计	6	0	6	5.00%
	总计	35	2	37	15.68%
人文学院	法学	6	0	6	7.69%
	社会工作	18	1	19	25.00%
	总计	24	1	25	10.87%
轻工与纺织学院	印刷工程	6	0	6	9.23%
	纺织工程	7	0	7	10.45%
	服装与服饰设计	3	1	4	5.63%
	轻化工程	3	0	3	4.48%
	服装设计与工程	1	0	1	1.59%
	总计	20	1	21	6.31%
矿业学院	采矿工程	3	0	3	2.78%
	地质工程	7	0	7	9.33%
	矿物加工工程	2	0	2	2.99%
	总计	12	0	12	4.80%
航空学院	通信工程	9	0	10	13.51%
	交通运输工程	5	1	6	15%
	机械电子工程	5	0	5	7.25%
	总计	19	1	20	11.48%
数据科学与应用学院	软件工程	12	0	12	8.45%
	信息与计算科学	5	1	6	7.41%
	网络工程	2	0	2	2.78%
	总计	19	1	20	6.78%

根据本科毕业生深造情况来看,理学院、建筑学院、信息工程学院、航空学院、化工学院“深造率”较高;风景园林、建筑学、社会工作、制药工程、化学工程与工艺5个专业的“深造率”较高。

根据深造院校来看,本校升学125人,区内以内蒙古大学为主,区外去往东北大学、北京交通大学、河北工业大学、西安电子科技大学深造的较多。具体情况见表2.2.6-2。

表 2.2.6-2 内蒙古工业大学 2021 届本科毕业生深造院校人数统计

国内深造院校	录取人数	国内深造院校	录取人数	国内深造院校	录取人数
内蒙古工业大学	125	武汉科技大学	2	南昌大学	1
内蒙古大学	38	西安建筑科技大学	2	南昌航空大学	1
东北大学	22	西安外国语大学	2	南方科技大学	1
北京交通大学	14	西北工业大学	2	南京工业大学	1
河北工业大学	14	西北政法大学	2	南京师范大学	1
西安电子科技大学	13	浙江工业大学	2	南京邮电大学	1
北京工业大学	9	中北大学	2	内蒙古财经大学	1
山东大学	9	中国科学技术大学	2	内蒙古大学交通学院	1
大连理工大学	8	中国矿业大学	2	内蒙古民族大学	1
天津大学	8	中国民用航空飞行学院	2	青岛大学	1
北京科技大学	7	中南林业科技大学	2	青岛科技大学	1
华南理工大学	7	北方工业大学	1	青岛理工大学	1
内蒙古师范大学	6	北京服装学院	1	清华大学	1
东华大学	5	北京工商大学	1	曲阜师范大学	1
哈尔滨工业大学	5	北京航空航天大学	1	山东建筑大学	1
南京航空航天大学	5	北京林业大学	1	山东科技大学	1
上海大学	5	北京师范大学	1	山西大学	1
北京理工大学	4	北京邮电大学	1	上海大学悉尼工商学院	1
华北电力大学	4	成都理工大学	1	上海电力大学	1
南京理工大学	4	大连工业大学	1	上海理工大学	1
燕山大学	4	大连海事大学	1	上海外国语大学	1
长安大学	4	电子科技大学	1	上海应用技术大学	1
中国科学院电工研究所	4	东北财经大学	1	绍兴文理学院	1
中国民航大学	4	东北电力大学	1	沈阳化工大学	1
东北石油大学	3	福州大学	1	沈阳理工大学	1
哈尔滨工程大学	3	复旦大学	1	沈阳师范大学	1
吉林大学	3	甘肃政法大学	1	石家庄铁道大学	1
兰州大学	3	广东海洋大学	1	太原科技大学	1
内蒙古科技大学	3	广西大学	1	太原理工大学	1
沈阳工业大学	3	广西师范大学	1	天津工业大学	1

国内深造院校	录取人数	国内深造院校	录取人数	国内深造院校	录取人数
沈阳建筑大学	3	广州大学	1	温州大学	1
首都经济贸易大学	3	贵州大学外国语学院	1	武汉理工大学	1
天津科技大学	3	贵州民族大学	1	西安工业大学	1
天津理工大学	3	贵州师范大学	1	西安交通大学	1
西安理工大学	3	哈尔滨工业大学 (深圳)	1	西安科技大学	1
西北大学	3	哈尔滨工业大学 (威海)	1	西安邮电大学	1
西南交通大学	3	哈尔滨师范大学	1	西北师范大学	1
长春理工大学	3	杭州电子科技大学	1	西南林业大学	1
郑州大学	3	河海大学	1	烟台大学	1
中国科学院上海应用物理 研究所	3	河海大学土木与交通 学院	1	中国科学院大连化学物 理研究所	1
中国矿业大学(北京)	3	黑龙江大学	1	长沙理工大学	1
中南大学	3	湖南大学	1	浙江理工大学	1
重庆大学	3	江汉大学	1	中国地质大学(北京)	1
北京化工大学	2	华东理工大学	1	中国海洋大学	1
大连交通大学	2	黄冈师范学院	1	云南大学	1
广东工业大学	2	暨南大学	1	中国科学院大学	1
广东外语外贸大学	2	华北电力大学 (保定)	1	中国科学院光电技术研 究所	1
海南大学	2	江南大学	1	中国科学院过程工程研 究所	1
华侨大学	2	江苏大学	1	中国科学院山西煤炭化 学研究所	1
兰州交通大学	2	江西师范大学	1	中国石油大学(华东)	1
兰州理工大学	2	辽宁大学	1	中国药科大学	1
宁夏大学	2	辽宁师范大学	1	重庆交通大学	1
上海工程技术大学	2	牡丹江师范学院	1	重庆理工大学	1
苏州大学	2				

2021届本科毕业生中共有23人出国(境)深造,出国(境)深造率为0.38%,资源与环境经济学专业出国(境)“深造率”最高,见表2.2.6-3;分学院分专业深造情况见图2.2.6-4、2.2.6-5;出国(境)人数最多的地区是英国,见图2.2.6-6。

表 2.2.6-3 内蒙古工业大学 2021 届本科毕业生出国深造专业排名

专业	出国（境）深造率	专业	出国（境）深造率
资源与环境经济学	6.67%	服装与服饰设计	1.41%
国际经济与贸易	5.26%	环境科学	1.39%
建筑学	3.23%	建筑环境与能源应用工程	1.27%
公共事业管理	2.78%	环境工程	1.25%
电子信息工程	2.63%	信息与计算科学	1.23%
安全工程	2.53%	信息与计算科学	1.23%
工商管理	2.50%	社会工作	0.89%
金融学	2.50%	能源与动力工程	0.68%
交通运输工程	2.50%	英语	0.63%

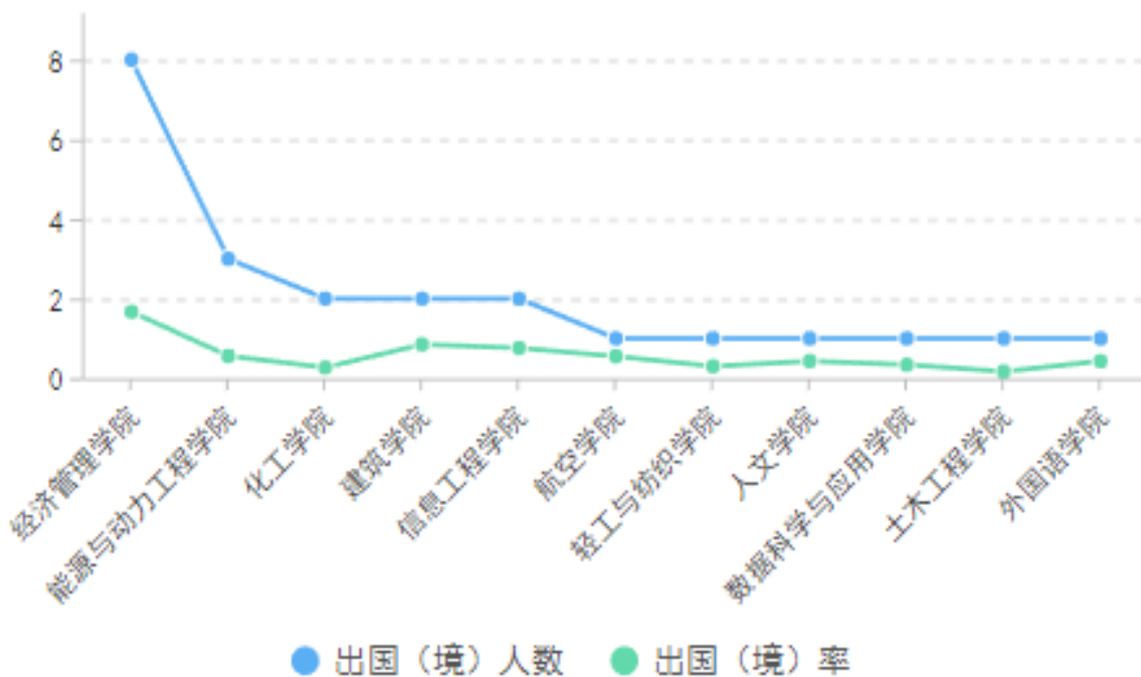


图 2.2.6-4 本科生出国（境）学院分布

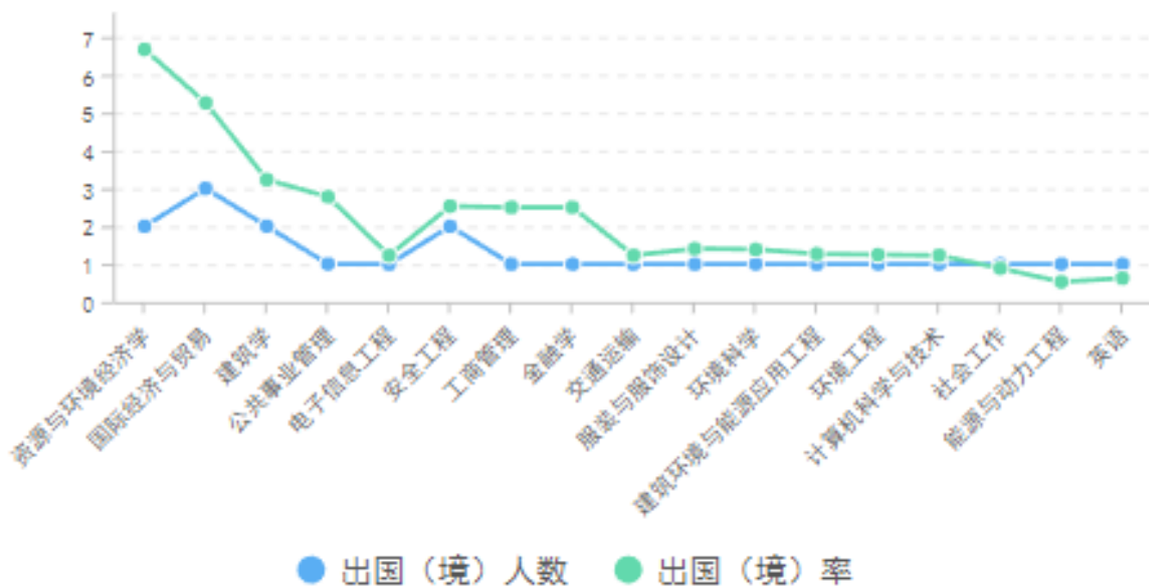


图 2.2.6-5 本科生出国（境）专业分布

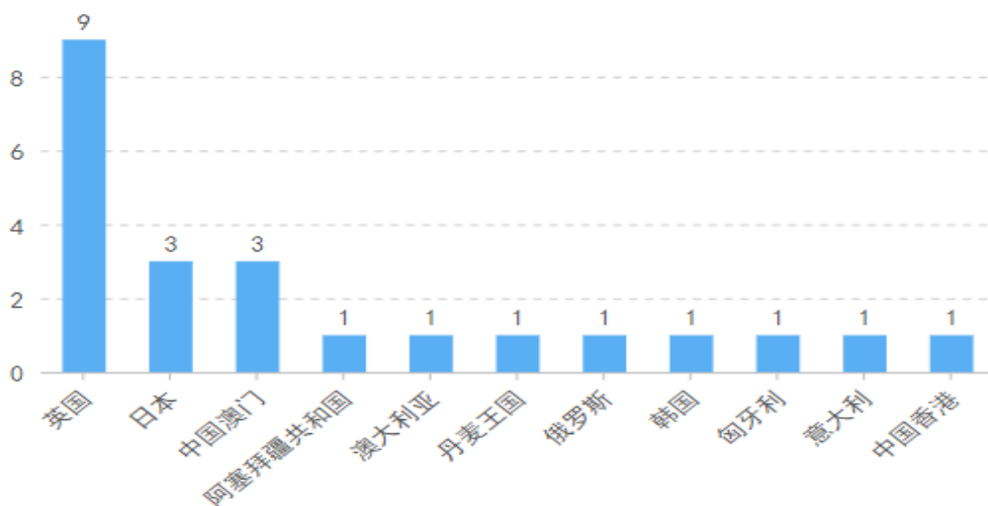


图 2.2.6-6 本科生出国（境）地区分布

2021 届硕士毕业生中，继续攻读博士的 53 人，占硕士毕业生的 5.61%，国内攻读博士学位的 52 人，其中在区内攻读博士的共 12 人，选择在本校攻读博士的 10 人，见表 2.2.6-7；出国（境）深造 1 人，去往白俄罗斯，占升学人数的 1.89%。

表 2.2.6-7 内蒙古工业大学 2021 届毕业研究生国内升学去向统计

国内深造院校	录取人数	国内深造院校	录取人数	国内深造院校	录取人数
内蒙古工业大学	10	厦门大学	1	山东大学	1
内蒙古大学	2	东华大学	1	石家庄铁道大学	1
哈尔滨工业大学	2	东南大学	1	天津大学	1
北京科技大学	2	海南大学	1	天津理工大学	1
沈阳工业大学	2	合肥工业大学	1	武汉大学	1
太原理工大学	2	华北电力大学	1	西安建筑科技大学	1
大连海事大学	2	华东理工大学	1	西安交通大学	1
北京航空航天大学	1	华中科技大学	1	长安大学	1
北京建筑大学	1	吉林大学	1	重庆交通大学	1
北京交通大学	1	江南大学	1	中国矿业大学	1
北京工业大学	1	南京航空航天大学	1	重庆大学	1
东北财经大学	1	宁波大学	1	宁夏大学	1
中国科学院上海应用物理研究所	1				

2.2.7 重点群体毕业生就业去向落实率

学校高度重视重点群体毕业生的就业情况，建立低收入家庭、残疾学生等就业重点群体毕业生帮扶台账，按照“一人一档”“一人一策”要求，开展个性化帮扶。2021届本科毕业生中重点群体学生1847人(含低收入家庭282人)，占毕业生总数30.65%；就业去向落实率81.02%，见表2.2.7-1；低收入家庭毕业生就业去向落实率86.52%；重点群体毕业生就业去向落实率高于学校整体平均就业去向落实率，帮扶措施成效显著。

表 2.2.7-1 内蒙古工业大学 2021 届困难群体毕业生就业去向落实率

困难学生就业去向落实率			
困难类型	毕业数	就业数	就业去向落实率
就业困难	246	164	66.67%
家庭困难	1452	1216	83.75%
就业困难和家庭困难	163	124	76.07%
残疾	8	6	75.00%
就业困难和残疾	1	1	100.00%
家庭困难和残疾	23	22	95.65%
就业困难、家庭困难和残疾	4	4	100.00%
合计	1897	1537	81.02%

2.3 未落实就业去向毕业生情况

2021 届本科生未落实就业去向 1304 人，占 2021 届本科毕业生人数的 21.64%。其中选择考研学生 508 人，占毕业生人数的 8.43%；选择继续寻找心仪职位学生 423 人，占毕业生人数的 7.02%；暂不就业学生 188 人，占毕业生人数的 3.12%。具体情况见图 2.3-1。

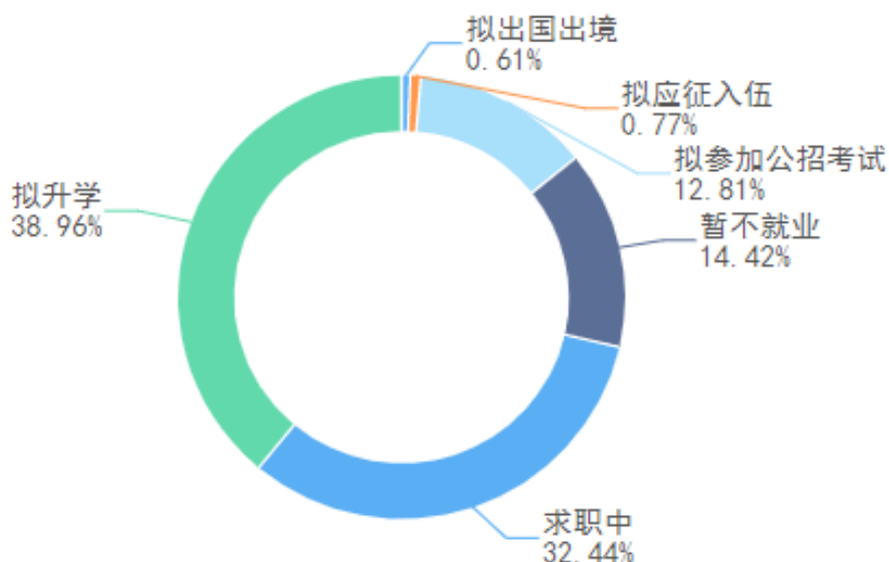


图 2.3-1 本科毕业生未就业详情

2021 届毕业研究生未落实就业去向 201 人，占 2021 届研究生毕业生人数的 21.27%。其中选择继续寻找心仪职位学生 98 人，占毕业生人数的 10.37%；选择参加公务员考试学生 69 人，占毕业生人数的 7.3%；选择升学 22 人，占毕业生人数的 2.33%；暂不就业学生 12 人，占毕业生人数的 1.27%。具体情况见图 2.3-2。

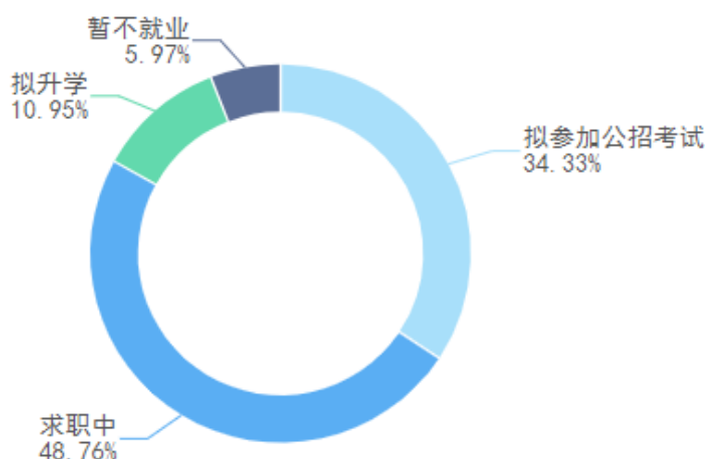


图 2.3-2 研究生未就业详情

2021 届毕业生中未落实就业去向有就业意愿 521 人，通过调查分析，统计主要意向就业区域。见图 2.3-3。

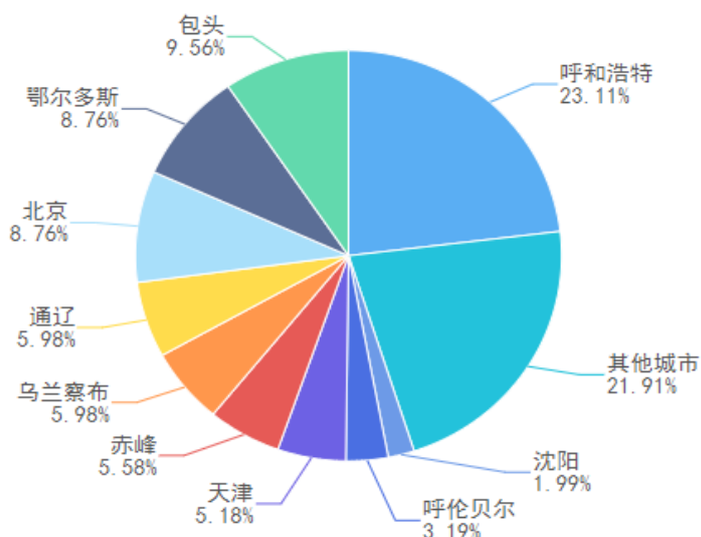


图 2.3-3 未就业毕业生求职意向城市分布

3. 毕业生就业工作开展情况

3.1 加强组织领导，明确责任目标

3.1.1 学校党委高度重视就业创业工作，认真落实“一把手”工程，实行“双组长”负责制，学校、学院均成立党委、行政主要负责人任组长的就业工作领导小组，学校设立专职部门，学院配备专职工作人员。学校将学生就业创业工作列入学校年度党政工作要点，学校党委书记、校长定期听取毕业生就业工作的汇报，分管校领导和招生就业处定期研究和部署，将毕业生就业工作纳入重要议事日程和学院领导班子目标管理考核体系，制定《内蒙古工业大学毕业生就业工作实施办法》，切实做到“政策、机构、人员、场地、经费”五到位，形成了“全员参与、齐抓共管、上下联动”的工作格局。

3.1.2 学校全力构建“招生 - 培养 - 就业”三位一体联动机制，将就业状况和社会需求作为制定招生计划、专业调整、教育教学改革等方面的重要参考。学校本着寓教育于管理、服务之中的理念，围绕“双质驱动，服务中心”的工作思路，坚持“规范、廉洁，公平、公正，务实、创新，全面、准确，周到、高效”的原则，做好内部管理、就业指导、就业信息和就业创业服务工作，提高毕业生就业质量，服务学校的教育教学中心工作和自治区经济建设。

3.2 强化思想引领，引导毕业生积极就业

3.2.1 学校准确把握国家和自治区关于促进 2021 届高校毕业生就业工作会议要求，把思想政治工作融入毕业生就业工作全过程，强化就业育人实效，帮助毕业生调整就业预期，找准职业定位，引导毕业生树立科学的成才观、职业观、就业观。

3.2.2 加强学生职业生涯发展教育和就业指导，巩固“课堂教学阵地、课外活动阵地、咨询服务阵地和创业孵化阵地”建设，实现就业创业服务全方位、全覆盖。积极探索“三个结合”就业创业教育模式，采取线上与线下相结合、课程与实践相结合、统一与分散相结合的模式开展就业创业教育，引导毕业生以创业带动就业。完善“一个诊所、两个讲堂、三个团队、四个大赛”的指导服务模式，对学生进行教育引导。

3.2.3 以基层服务为导向，扩大毕业生就业创业面。通过“两个讲堂”、“闪亮的日子——青春该有的模样”等活动积极选树基层就业典型，引导毕业生积极面向基层就业。开展以基层就业、征兵入伍，公务员考试、研究生考试等为主题的就业宣传月活动，激励更多毕业生到祖国最需要的地方建功立业。大力宣传国家、自治区创业扶持政策，引导更多毕业生积极到基层、到西部、到祖国最需要的地方去建功立业。

3.3 强化就业精准服务机制，提升毕业生就业质量

3.3.1 学校以区内外经济发达地区为重点，结合专业结构及毕业生生源地分布情况，建立区域性、行业性“就业工作站”，

促进学校与地区、学校与行业之间的联系，坚持“走出去，请进来”，积极拓展就业渠道。

3.3.2 学校高度重视校企合作工作，与呼和浩特市科学技术局、内蒙古和林格尔新区进行产学研合作，积极融入到“科技兴蒙”行动中，发挥学校特色和企业优势，共同建立协同育人用人机制，改进人才培养和应用模式，学校为企业高质量发展提供人才和智力支持，企业为学校毕业生高质量就业创造岗位。

3.3.3 广泛应用“互联网+就业”新模式，优化完善线上就业服务。学校完成“北疆就业”子站—内蒙古工业大学就业信息网的建设，完善了相关服务功能，涵盖了“网上应聘”、“就业问答”、“就业调查”、“职业测评”等多个模块。依托内蒙古工业大学就业信息网为毕业生“送政策、送指导、送岗位”，实现就业服务个性化、信息化，为学生搭建跨区域、跨行业、跨类别的综合信息招聘服务，健全高质量就业服务保障体系。

3.3.4 做好重点群体的帮扶工作。按照国家及自治区相关政策要求，各学院成立“帮扶工作组”，细化帮扶措施，责任到人，实行分类帮扶和“一人一策”，为每人提供三个以上就业岗位信息，对有意愿并愿意接受帮扶的重点群体毕业生实施100%的帮扶。同时发掘一百个一对一帮扶先进案例，选树一百名就业帮扶突出贡献教师，通过线上线下进行宣传，确保重点帮扶学生顺利就业。

3.3.5 学校持续推进创业带动就业，以创业孵化基地为阵地，扶持学生创新创业，实现创业带动就业。学校分别在新城校区和

金川校区建设创业孵化基地，为大学生创业实践提供活动场所。全年孵化学生创业项目 25 项。

3.3.6 结合党史学习教育“我为师生办实事”工作，开展了“七个百”活动服务学生就业创业。即：开展就业工作百日冲刺活动、引进一百家校友企业进校园进行招聘活动、举办一百名毕业生求职考研事迹展、挖掘一百个一对一帮扶先进案例、选树一百名就业帮扶优秀教师、拓展一百位校友资源信息、走访一百名校友问计毕业生就业。

3.4 落实毕业生跟踪调研工作机制，充分发挥就业状况反馈作用

毕业生调研与数据监测是构建学校内部质量保证体系的重要组成部分，是学校开展自我评估与迎接外部评估的重要数据基础。结合自治区教育厅年度毕业生跟踪调查工作，开展毕业生和相关用人单位调研，进行毕业生、用人单位对学校评价及满意度调查。通过对毕业生跟踪调查，了解毕业生人岗匹配度、工作稳定度、就业满意度以及职业发展、职位变化等情况评价毕业生的发展成长度。通过对用人单位满意度调查，了解用人单位对毕业生政治素养、专业水平、职业能力等情况评价用人单位满意度，并以此提出学校学科专业调整，促进培养模式改革。

4. 毕业生和用人单位对学校教育教学及就业工作的评价

在广大用人单位和全体毕业生大力支持与积极配合下，我校完成了自治区 2021 届高校毕业生就业状况跟踪调查工作。跟踪调查结果对进一步提高我校的教育教学质量、管理和服务水平，

培养更多适应时代发展和社会需求的高素质人才具有积极促进作用。

4.1 毕业生对学校教育教学及就业工作的评价

按照自治区教育厅统一安排，我校对 5540 名 2021 届落实毕业去向的毕业生就业状况进行了网络问卷跟踪调查，回收毕业生调查问卷 5031 份，其中 3575 份问卷对学校综合情况、毕业生就业现状、就业工作开展情况满意度作出了评价。

根据调查问卷显示毕业生对学校的整体满意度为 95.5%，见图 4.1-1；对学校的教学满意度为 95.25%，见图 4.1-2；对就业现状满意度为 70.58%，见图 4.1-3；所从事工作与专业相关度为 74.73%，见图 4.1-4；对就业指导课程和就业服务工作的满意度分别为 91.93%和 91.89%见图 4.1-5；有 52.51%的毕业生第一份工作通过校园招聘活动获得，见图 4.1-6。

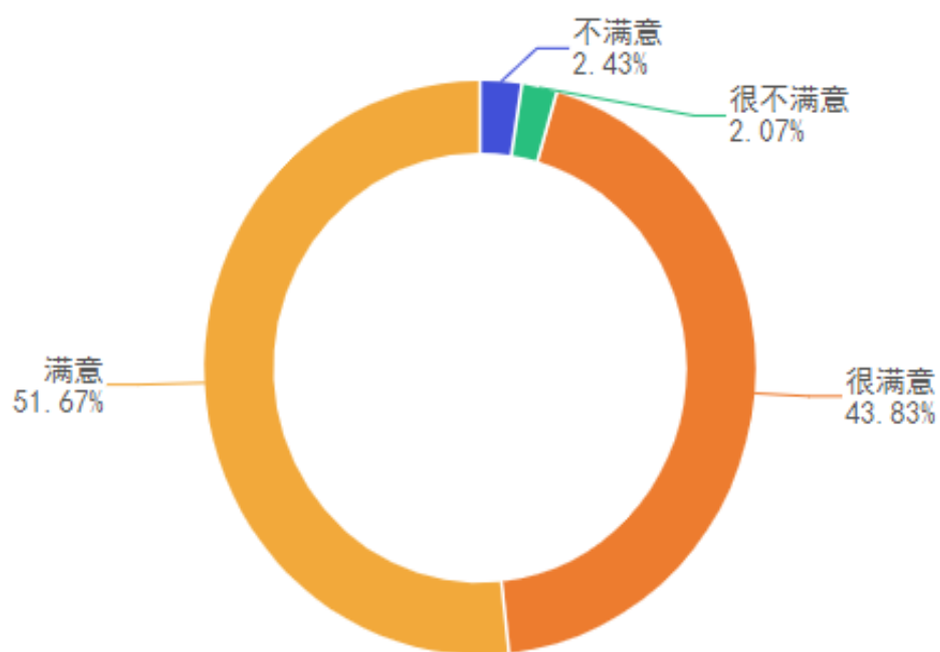


图 4.1-1 毕业生对学校综合评价

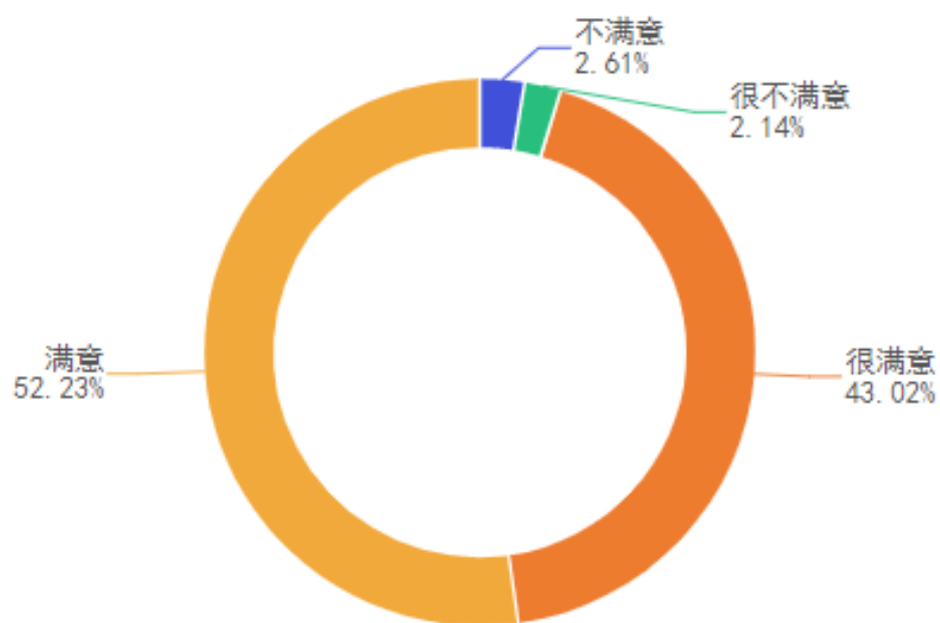


图 4.1-2 毕业生对学校教学评价

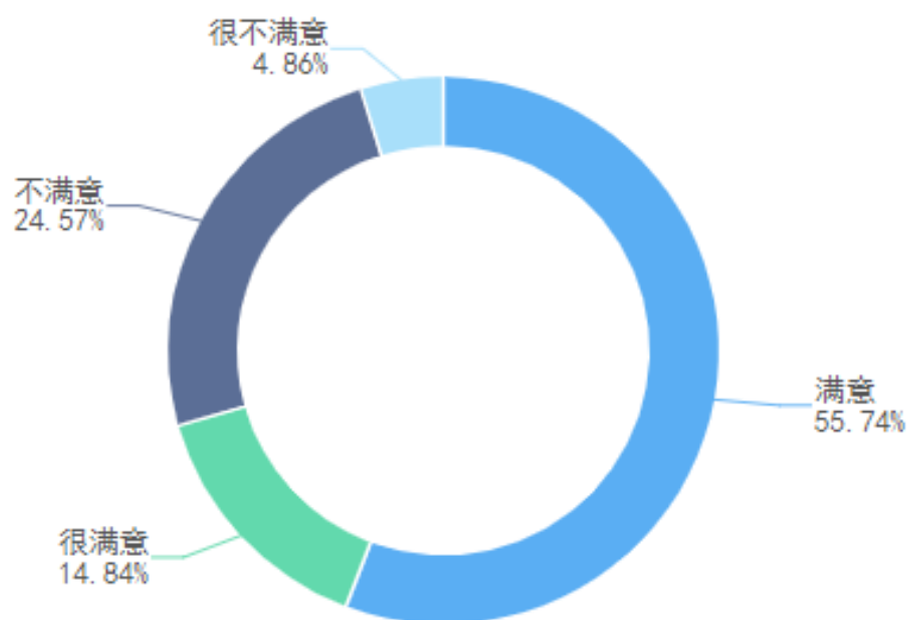


图 4.1-3 毕业生对就业现状满意

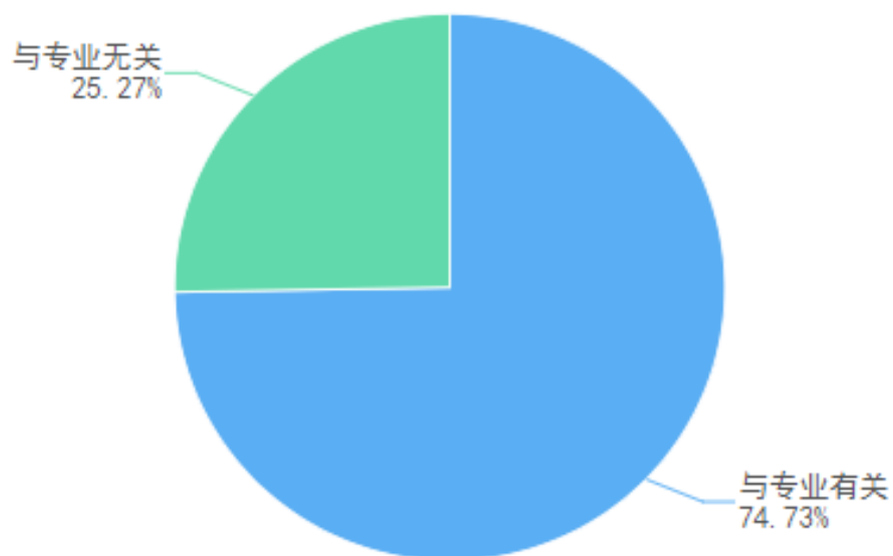


图 4.1-4 毕业从事工作专业相关度

单位：%

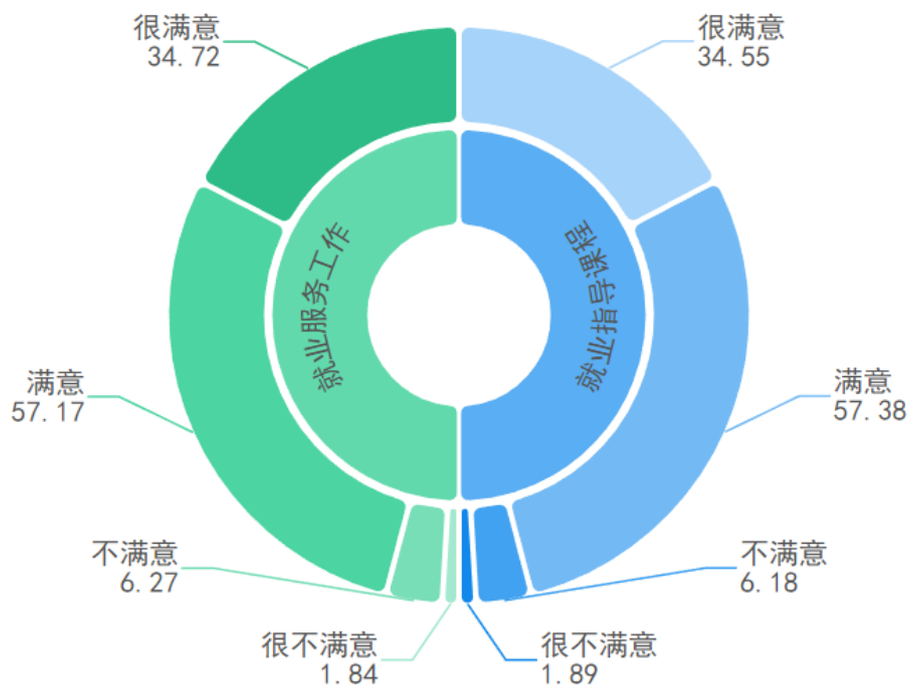


图 4.1-5 毕业生对学校就业工作的评价

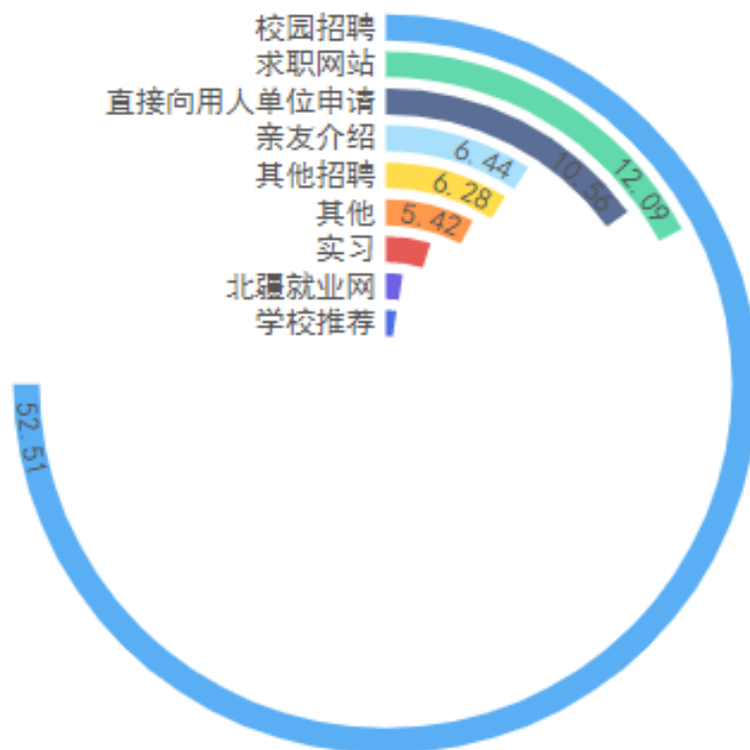


图 4.1-6 获得第一份工作的途径

4.2 用人单位对学校教育教学和就业工作的评价

从用人单位的网络问卷调查统计结果来看，用人单位对学校人才培养和就业指导服务工作的满意程度较高。根据调查统计显示：用人单位对我校毕业生的整体满意度达 91.12%；用人单位对我校毕业生工作能力满意度达 87.64%；用人单位对我校毕业生个人素质满意度达 88.53%；用人单位对我校毕业的知识水平满意度达 87.57%。具体情况见图 4.2-1、4.2-2。

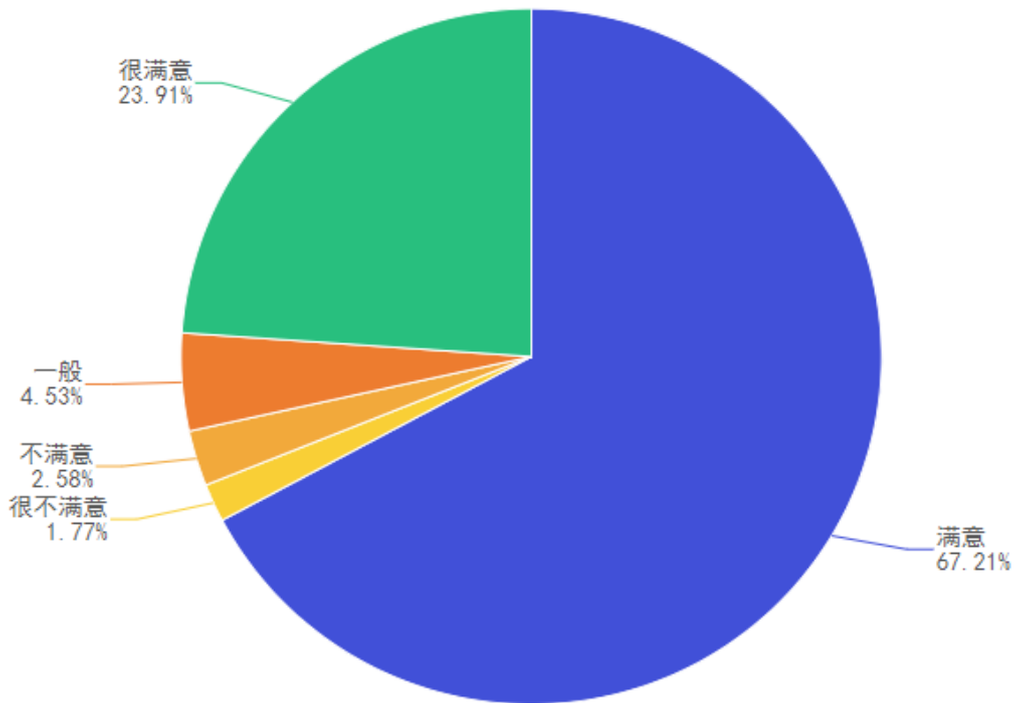


图 4.2-1 用人单位对毕业生的整体满意度

单位：%

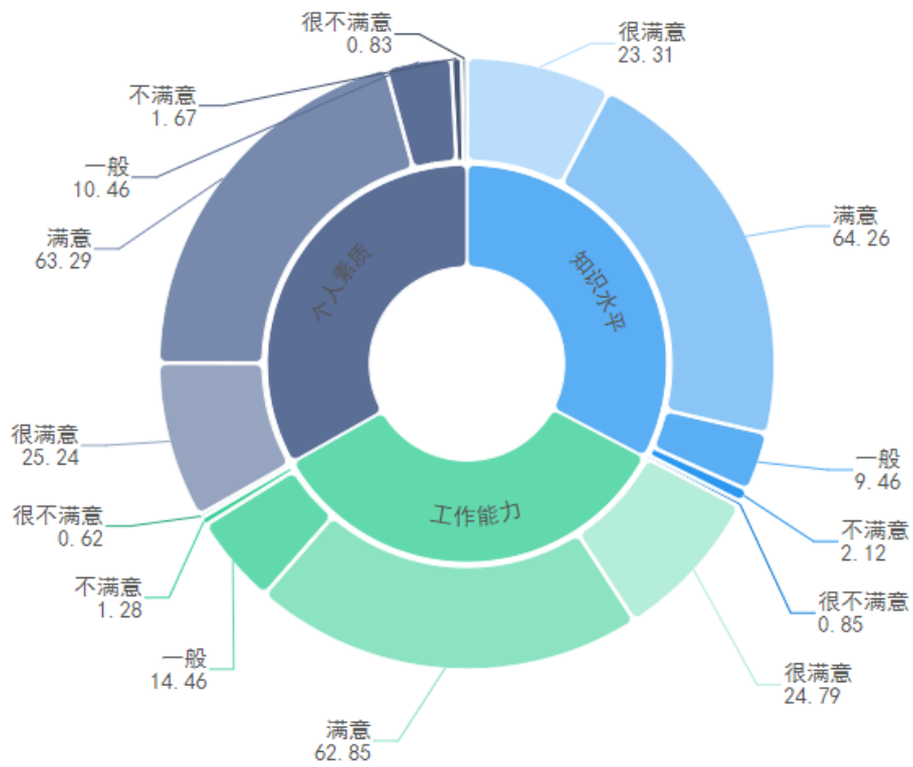


图 4.2-2 用人单位对毕业生知识水平、工作能力、个人素质满意度

结 语

高校毕业生的就业问题关乎社会安定，也关系到千家万户的幸福和希望。党中央、国务院始终高度重视高校毕业生就业创业工作。习近平总书记在主持中央政治局会议以及在福建、广西等地调研时多次强调，统筹做好高校毕业生等重点群体就业工作。李克强总理在《政府工作报告》中强调要做好高校毕业生等重点群体就业工作。在未来的工作中，学校要从服务国家重大战略的立场定位自身发展，积极落实教育部各项工作的要求，深入推进高等教育改革。坚持以立德树人为本，以社会需求为导向，创新教育教学改革和人才培养机制，加强就业创业指导与服务，为社会培养高质量的合格人才，办好人民满意的教育，提高国家的人力资本积累和综合竞争力，为经济社会发展及社会和谐稳定作出更大的贡献。