



包头医学院
BAOTOU MEDICAL COLLEGE

包头医学院

2024 届毕业生就业质量年度报告

2024 年 12 月

目 录

学校概况	5
报告说明	9
第一部分 硕士研究生篇	10
第一章 毕业生就业基本情况	12
一、毕业生规模.....	12
二、专业结构.....	12
三、生源结构.....	13
第二章 毕业生就业特色分析	16
一、毕业生就业地区分布.....	16
（一）就业地区分布.....	16
（二）生源地就业地交叉分析.....	18
（三）中西部地区分布.....	19
（四）国家战略区域分布.....	19
二、毕业生就业行业分布.....	21
三、毕业生就业职业分布.....	23
四、毕业生就业单位性质分布.....	25
第三章 就业相关分析	29
一、就业机会.....	29
二、专业相关度.....	30
三、工作满意度.....	32
四、职业期待吻合度.....	34
第四章 对教育教学和服务的反馈	37
一、对母校的总体评价.....	37
（一）母校满意度评价.....	37
（二）母校推荐度.....	38
二、对课程体系评价.....	40
三、对就业教育及服务的满意度评价.....	41
四、对创业教育及服务的满意度评价.....	42

五、招生-就业-培养联动分析.....	43
(一) 毕业生对招生工作的建议.....	43
(二) 毕业生对就业工作的建议.....	43
(三) 毕业生对人才培养的建议.....	44
第二部分 本科毕业生篇	46
第一章 毕业生就业基本情况	48
一、毕业生的规模和结构.....	48
(一) 毕业生的总体规模.....	48
(二) 学院结构.....	48
(三) 专业结构.....	49
(四) 生源结构.....	50
二、国内升学情况分析.....	51
(一) 国内升学基本情况.....	51
(二) 国内升学专业相关度.....	52
(三) 国内升学原因.....	53
第二章 毕业生就业特色分析	55
一、毕业生就业地区分布.....	55
(一) 就业地区分布.....	55
(二) 生源地就业地交叉分析.....	58
(三) 中西部地区分布.....	59
(四) 国家战略区域分布.....	59
二、毕业生就业行业分布.....	61
三、毕业生就业职业分布.....	65
四、毕业生就业单位性质分布.....	69
第三章 就业相关分析	75
一、就业机会.....	75
二、专业相关度.....	77
三、工作满意度.....	80
四、职业期待吻合度.....	83

第四章 对教育教学和服务的反馈	87
一、对母校的总体评价.....	87
(一) 母校满意度评价.....	87
(二) 母校推荐度.....	90
二、对课程体系评价.....	92
三、对就业教育及服务的满意度评价.....	95
四、对创业教育及服务的满意度评价.....	95
五、招生-就业-培养联动分析.....	96
(一) 毕业生对招生工作的建议.....	96
(二) 毕业生对就业工作的建议.....	97
(三) 毕业生对人才培养的建议.....	97
第三部分 专科毕业生篇	99
第一章 毕业生就业基本情况	101
一、毕业生规模和结构.....	101
(一) 毕业生的总体规模.....	101
(二) 专业结构.....	101
二、国内升学情况分析.....	102
(一) 国内升学基本情况.....	102
(二) 国内升学原因.....	102
第二章 毕业生就业特色分析	105
一、毕业生就业地区分布.....	105
(一) 就业地区分布.....	105
(二) 生源地就业地交叉分析.....	106
(三) 中西部地区分布.....	107
(四) 国家战略区域分布.....	107
二、毕业生就业行业分布.....	108
三、毕业生就业职业分布.....	109
四、毕业生就业单位性质分布.....	111
第三章 就业相关分析	114

一、就业机会.....	114
二、专业相关度.....	115
三、工作满意度.....	116
四、职业期待吻合度.....	117
第四章 对教育教学和服务的反馈	120
一、对母校的总体评价.....	120
(一) 母校满意度评价.....	120
(二) 母校推荐度.....	121
二、对课程体系评价.....	122
三、对就业教育及服务的满意度评价.....	122
四、对创业教育及服务的满意度评价.....	123
五、招生-就业-培养联动分析.....	123
(一) 毕业生对招生工作的建议.....	123
(二) 毕业生对就业工作的建议.....	124
(三) 毕业生对人才培养的建议.....	125
附：包头医学院 2024 年就业工作总结	127

学校概况

包头医学院成立于1958年，在如歌岁月中，一代代包医人秉承“团结、敬业、求实、创新”的校训，同心致远、聚力前行，以热血丹心为国家培育医学人才，在祖国边疆播撒卫生健康的希望。

作为新中国在边疆民族地区较早建立的一所普通本科高等医学院校，包头医学院在建校当年即招收五年制临床医学专业本科学生。1959年和1961年，包头市卫生学校和内蒙古卫生干部进修学院先后并入包头医学院。2003年6月，教育部决定将包头医学院与包头钢铁学院、包头师范学院合并组建内蒙古科技大学，2005年2月内蒙古自治区人民政府批准内蒙古科技大学分为三个具有独立法人资格的办学实体，学校冠名为内蒙古科技大学包头医学院（简称“包头医学院”）。

学校坐落于有着“草原钢城”“稀土之都”美誉的内蒙古自治区包头市，现有东河、青山两个校区，学校占地面积70万平方米，建筑面积30.19万平方米。经过60多年的建设和发展，学校现已形成全日制本科教育、研究生教育、继续教育和职业教育多层次办学格局和以医学为主，法学、教育学、文学、理学、管理学和工学协调发展的学科专业布局。1997年通过原国家教委本科教学工作合格评估，2008年在教育部本科教学工作水平评估中被评为“优秀”，2017年接受教育部本科教学工作审核评估，2020年通过教育部临床医学专业认证。

学校设有研究生院、基础医学与法医学院、公共卫生学院、护理学院、医学技术与麻醉学院、口腔医学院、药学院、中医学院、临床医学部、全科医学院、人文与国际教育学院、马克思主义学院、体育部、计算机科学与技术学院、卫生健康学院和继续教育学院等16个教学单位。现有校外实践教学基地116个，包括附属医院、教学医院、实习医院共48所（其中，直属附属医院2所），专业实践教学基地68个。

学校面向19个省（自治区）招生，现有全日制在校生12406人，其中，硕士研究生1566人，本专科生9652人，其他各类学生1188人。开设28个本科专业，有国家级一流专业建设点1个，自治区一流本科专业建设点10个。预防医学专业为国家级特色专业建设点、教育部首批地方高等学校专业综合改革试点。

拥有国家级一流本科课程 3 门、自治区级一流本科课程 18 门，自治区级实验教学示范中心 5 个。2018 年以来获自治区高等教育教学成果奖 8 项。

学校自 1980 年开始招收硕士研究生，1986 年获批硕士学位授权单位；2024 年获批博士学位授权点。现有公共卫生与预防医学一级学科博士学位授权点，临床医学、基础医学、公共卫生与预防医学、生物学、马克思主义理论等 5 个一级学科硕士学位授权点，临床医学、公共卫生、药学、护理、中医、医学技术等 6 个硕士专业学位授权点。现有国家临床重点专科 1 个，国家临床重点专科建设项目 3 个；内蒙古自治区临床重点建设专科 1 个，内蒙古自治区医疗卫生领先、重点学科 9 个，内蒙古自治区高等学校重点（培育）学科 6 个；包头市医疗卫生领先、重点学科 38 个，包头市医疗卫生重点培育学科 9 个，包头市中医（蒙医）特色优势领先、重点专科 4 个。

学校师资力量雄厚，人才队伍不断壮大。现有教职工 931 人，其中专任教师 594 人。专任教师中教授 83 人，副教授 192 人，拥有博士学位 93 人，博士、硕士占比达 87.54%。临床教师 3047 人。入选享受国务院特殊津贴专家 7 人，国家百千万人才工程 1 人，国家有突出贡献中青年专家 1 人，国家级非物质文化遗产代表性传承人 1 人，国家青年岐黄学者 1 人；自治区突出贡献专家 5 人，自治区杰出人才奖 2 人，自治区“新世纪 321 人才工程”人选 30 人，自治区“草原英才”工程人选 21 人、创新创业团队 7 个、青年创新创业人才 7 人，自治区青年创新人才 2 人，自治区“英才兴蒙”工程四类人才 2 人、五类人才 21 人、六类人才 50 人；包头市政府特殊津贴人员 1 人，包头市“鹿城英才”工程创新创业人才 13 人、创新创业团队 3 个、工程领军人才 1 人、常规个人 17 人、专项推选个人 2 人，包头市“5512 工程”创新团队 7 个、领军人才 13 人。自治区级教学团队 12 个，自治区高等学校教学名师奖获得者 12 人、教坛新秀奖获得者 10 人。

学校积极开展科学研究，建有自治区人畜共患病与转化医学协同创新中心 1 个，自治区级重点（培育）实验室 9 个，自治区工程（技术）研究中心 7 个，校级研究所（室）37 个；自治区级创新团队 2 个，校级创新团队 34 个。近五年，获得国家科技进步二等奖 1 项，内蒙古科学技术奖 10 项，省级及以上学会奖 19 项，市级哲学社会科学优秀成果政府奖 2 项。承担各级各类科研项目 1652 项，

其中国家自然科学基金项目 48 项，自治区级科研项目 773 项，市（校）级科研项目 831 项。发表学术论文 2422 篇（核心期刊 466 篇，SCI 收录 407 篇）；授权专利 275 项（发明专利 18 项，实用新型专利 235 项，外观设计专利 22 项）；著作 193 部。

学校借助区位优势，积极开展对外交流与合作。学校为南亚东南亚医学教育与医疗卫生联盟盟员单位，近年来先后与蒙古国等国外高校、南京医科大学等联合开展高层次人才培养；与北京大学牵手共建高水平公共卫生学院；与包头稀土研究院、上海锦奕文化传播有限公司、浙江宁波精睿医疗科技有限公司等合作促进科研成果转化；与地方政府、自治区疾病预防控制中心、朝聚眼科集团等 100 余家行业企业开展战略合作。

学校积极履行社会责任，担负卫生健康使命。充分发挥学校及附属医院专业特色和资源优势，为地方医疗和公共卫生事业发展建设提供重要支撑。围绕自治区人畜共患病防控重大需求，成立“人畜共患病与转化医学内蒙古自治区协同创新中心”。多方协作成立包头市眼健康产业创新联合体和包头市传染病研究所，推进创新要素和技术需求精准对接，提升地方传染病预警和防治能力。实施校地融合发展行动，以推动协同基地、协同创新中心建设为包头市人才培养、科研创新、医疗健康服务提供支持。依托学校全国高校综合性教育实践体验基地、生命与健康科学馆、中蒙药馆等教育科普基地，推进学校公共资源面向社会公众开放。全力打造高水平直属附属医院和区域医疗中心，构建一流的医防服务体系。

学校环境优美，人文气息浓厚。波光粼粼的井坪湖、阐释生命真谛的生命园、培育职业精神的南丁格尔园、集观赏性与教育性为一体的药用植物园和造型各异的主题雕塑，以及见证学校发展及变迁历程的梧桐树，无不展现着“尊重生命，关爱生命”的医学人文魅力和“敬佑生命、救死扶伤、甘于奉献、大爱无疆”的医者情怀。学校 2019 年被评为自治区级文明校园。

学校文化底蕴深厚，杰出校友人才辈出。建校以来，广大教师和校友为国家经济社会发展和进步作出重要贡献。秦文斌教授在国内首次发现血红蛋白 A2 现象，在国际上被称为“秦氏现象”，于 1978 年出席全国科学大会荣获先进科技工作者奖。以开创中国机器人微创外科的中国工程院院士高长青教授、为国家医药

基金创新体系构建和战略规划实施做出突出贡献的中国工程院院士董尔丹教授、守护祖国边境疾控防线的内蒙古自治区疾控中心原主任王文瑞教授和默默奉献服务基层的张子玉医生等为代表的7万余名毕业生扎根祖国大地，默默守护人民生命健康，为当地经济社会和医疗卫生事业发展作出了应有的贡献。

青春的包医正以昂扬的姿态在高质量内涵式特色发展的大道上阔步前行。学校将坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，贯彻落实党的二十大和二十届三中全会及全国教育大会精神，全面贯彻党的教育方针，以学校第七次党代会擘画的发展蓝图为指引，以立德树人为根本任务，以铸牢中华民族共同体意识为工作主线，以深化教育综合改革为动力，以人才培养为中心，以学科建设为龙头，以提高教育教学质量为核心，以师资队伍建设为关键，以提升科学研究水平为重点，突出“临床与公卫融通、中医与西医结合、现代医药与传统医药并举”的办学特色，主动服务国家和地方发展战略，全面提高学校综合实力，全面提升社会服务贡献度，努力建成区域性一流高等医学院校和高水平的区域性医疗、研究中心，继续描绘高质量内涵式特色发展新画卷，谱写新时代为党育人、为国育才新篇章，为办好自治区两件大事，推进教育强国和服务中国式现代化建设贡献包医力量。

（注：文中数据更新日期截至2024年12月底）

报告说明

为全面总结和分析毕业生就业状况，完善毕业生就业状况反馈机制，进一步深化高校教育教学改革，优化学科专业结构，改进人才培养模式，提高人才培养质量，建立健全高校人才培养、社会需求和就业创业良性互动的长效机制，根据《教育部办公厅关于编制发布高校毕业生就业质量年度报告的通知》（教学厅函〔2013〕25号）、《教育部关于做好2024届全国普通高校毕业生就业创业工作的通知》（教就业〔2023〕4号）等相关文件要求，学院遵循全面、准确、科学、严谨的原则，统筹分析毕业生就业状况，编制并正式发布《铁岭卫生职业学院2024届毕业生就业质量年度报告》。本报告数据来源于两个方面：

一是包头医学院就业信息管理系统，数据统计截止日期为2024年8月31日，使用数据主要涉及毕业生的规模和结构、毕业去向、就业流向等。

二是内蒙古自治区教育厅针对2024届毕业生的调研数据，有效问卷回收率为73.84%，使用数据涉及就业相关分析及对教育教学的反馈部分。

第一部分 硕士研究生篇





01 毕业生就业基本情况



第一章 毕业生就业基本情况

该部分主要是对学校毕业生就业基本情况进行全面、系统的分析，毕业生就业质量是学校教育教学和人才培养质量的重要反映，该部分包含毕业生的规模和结构、毕业去向落实率、升学等相关指标，是研究和优化学校培养体系的重要参考，使学校建立健全就业状况反馈机制、引导学校优化招生和专业结构、改进人才培养模式。

一、毕业生规模

毕业生规模与结构是就业质量年报的基础数据，客观反映了毕业生的人数及分布情况。掌握不同性别、不同生源地毕业生的比例以及各院系、专业的毕业生规模，是开展调研和分析数据的必备条件，也有利于学校合理分配资源和精准施策。

学校2024届硕士研究生共444人。其中，男生145人，占比32.66%；女生299人，占比67.34%。

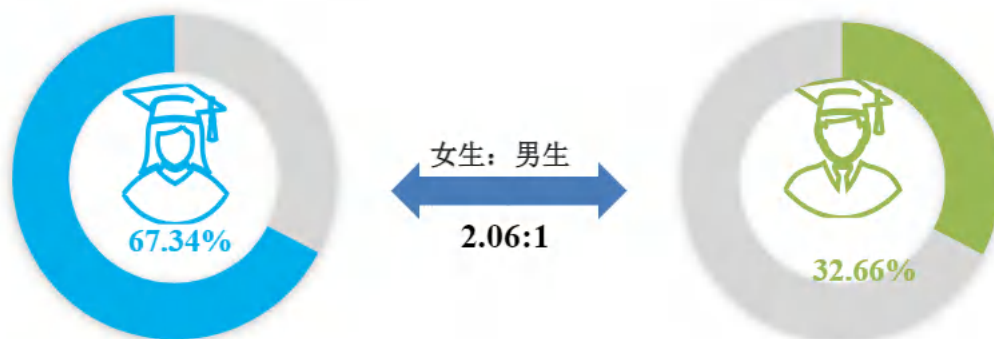


图 1-1-1 2024 届硕士研究生不同性别规模

数据来源：包头医学院就业信息管理系统。

二、专业结构

学校2024届硕士研究生分布在27个专业，其中，内科学专业人数最多，为108人，占比24.32%。

表 1-1-1 2024 届硕士研究生的各专业分布

专业	各专业人数	各专业比例
内科学	108	24.32%

专业	各专业人数	各专业比例
外科学	43	9.68%
公共卫生	32	7.21%
超声医学	26	5.86%
药学	26	5.86%
麻醉学	20	4.50%
妇产科学	20	4.50%
公共卫生与预防医学	18	4.05%
骨科学	18	4.05%
生物学	18	4.05%
神经病学	16	3.60%
人体解剖与组织胚胎学	12	2.70%
临床检验诊断学	11	2.48%
放射影像学	11	2.48%
儿科学	9	2.03%
眼科学	8	1.80%
肿瘤学	8	1.80%
影像医学与核医学	7	1.58%
皮肤病与性病学	7	1.58%
全科医学	6	1.35%
临床病理	6	1.35%
老年医学	4	0.90%
马克思主义理论	4	0.90%
急诊医学	2	0.45%
重症医学	2	0.45%
核医学	1	0.23%
放射肿瘤学	1	0.23%

数据来源：包头医学院就业信息管理系统。

三、生源结构

学校2024届硕士研究生来自全国19个省（直辖市/自治区）。其中，以内蒙古自治区区内生源为主，人数为315人，占比70.95%；区外生源主要来自河北省（25人、5.63%）、山西省（24人、5.41%）。

表 1-1-2 2024届硕士研究生生源省结构

生源地	人数	比例
内蒙古自治区	315	70.95%
河北省	25	5.63%
山西省	24	5.41%
山东省	16	3.60%
河南省	15	3.38%

生源地	人数	比例
陕西省	12	2.70%
黑龙江省	9	2.03%
甘肃省	5	1.13%
湖南省	4	0.90%
安徽省	4	0.90%
辽宁省	4	0.90%
江西省	3	0.68%
四川省	2	0.45%
吉林省	1	0.23%
江苏省	1	0.23%
广西壮族自治区	1	0.23%
宁夏回族自治区	1	0.23%
湖北省	1	0.23%
贵州省	1	0.23%

数据来源：包头医学院就业信息管理系统。

02

毕业生就业特色分析

第二章 毕业生就业特色分析

本章从毕业生就业地区分布、行业分布、职业分布等几个方面对学校毕业生就业基本情况进行统计和分析，了解毕业生的就业的区域、行业、职业特点。

一、毕业生就业地区分布

大学生是知识和技术的重要承载者，是生产力的重要创造者。大学生对于就业地区选择，是影响整个社会人力资源配置是否合理的重要因素，因而研究高校毕业生就业地区情况，做好毕业生就业选择的正确引导工作至关重要。

（一）就业地区分布

学校 2024 届硕士研究生主要选择在内蒙古自治区区内就业（72.93%），服务地方经济发展；区外就业毕业生主要流向了河北省、陕西省、山东省，占比分别为 5.01%、3.26%、3.26%。

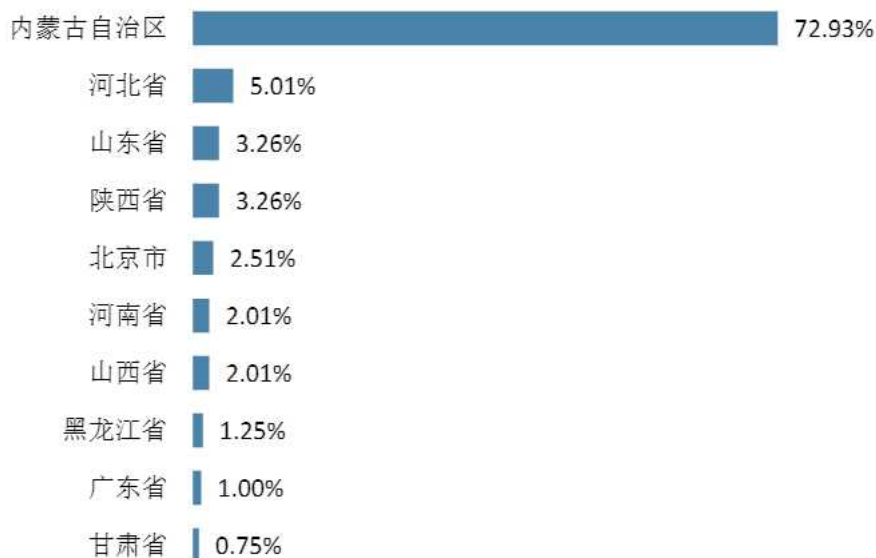


图 2-2-1 2024 届硕士研究生主要就业省份（前十）

数据来源：包头医学院就业信息管理系统。

区内就业的硕士研究生主要分布在包头市、呼和浩特市和赤峰市，占比分别为 49.83%、13.06%和 9.28%。

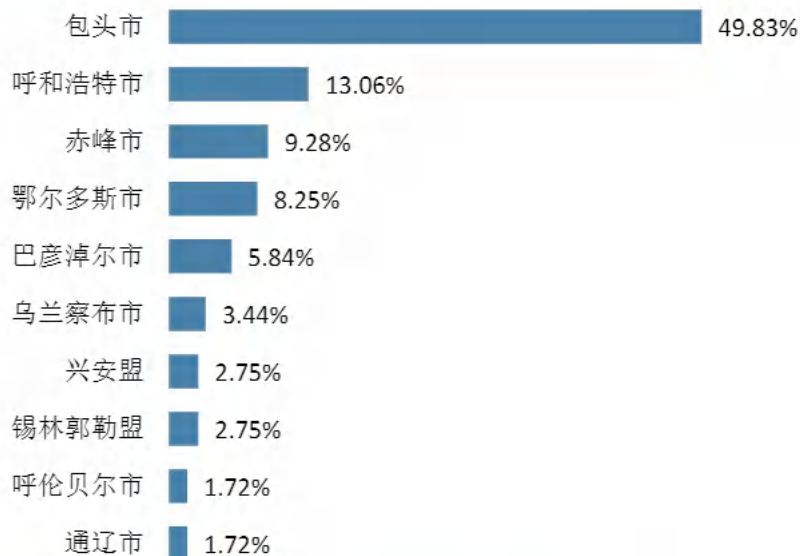


图 2-2-2 2024 届硕士研究生区内主要就业地（前十）

数据来源：包头医学院就业信息管理系统。

各专业的就业省份分布如下：

表 2-2-1 2024 届各专业硕士研究生就业省份分布

专业	就业省份分布（前五）
内科学	内蒙古自治区(83.00%)、河北省(4.00%)、山东省(3.00%)、黑龙江省(2.00%)、河南省(2.00%)
外科学	内蒙古自治区(84.62%)、陕西省(5.13%)、河北省(2.56%)、山东省(2.56%)、北京市(2.56%)
公共卫生	内蒙古自治区(66.67%)、北京市(10.00%)、河北省(6.67%)、安徽省(3.33%)、陕西省(3.33%)
超声医学	内蒙古自治区(95.83%)、浙江省(4.17%)
药学	内蒙古自治区(52.17%)、北京市(8.70%)、江苏省(4.35%)、河北省(4.35%)、陕西省(4.35%)
麻醉学	内蒙古自治区(83.33%)、山东省(11.11%)、天津市(5.56%)
生物学	内蒙古自治区(41.18%)、北京市(17.65%)、上海市(11.76%)、山西省(11.76%)、浙江省(5.88%)
神经病学	内蒙古自治区(93.75%)、甘肃省(6.25%)
妇产科学	内蒙古自治区(100.00%)
骨科学	内蒙古自治区(92.86%)、河北省(7.14%)
公共卫生与预防医学	内蒙古自治区(38.46%)、河北省(15.38%)、重庆市(7.69%)、山东省(7.69%)、吉林省(7.69%)
人体解剖与组织胚胎学	河北省(33.33%)、陕西省(16.67%)、山东省(16.67%)、四川省(8.33%)、内蒙古自治区(8.33%)
临床检验诊断学	内蒙古自治区(55.56%)、湖南省(11.11%)、河北省(11.11%)、山东省(11.11%)、辽宁省(11.11%)
儿科学	内蒙古自治区(33.33%)、陕西省(22.22%)、湖南省

专业	就业省份分布（前五）
	(11.11%)、河北省(11.11%)、河南省(11.11%)
放射影像学	内蒙古自治区(100.00%)
眼科学	内蒙古自治区(100.00%)
影像医学与核医学	内蒙古自治区(71.43%)、浙江省(14.29%)、黑龙江省(14.29%)
皮肤病与性病学	内蒙古自治区(85.71%)、山西省(14.29%)
肿瘤学	内蒙古自治区(100.00%)
全科医学	内蒙古自治区(50.00%)、四川省(16.67%)、河北省(16.67%)、河南省(16.67%)
临床病理	内蒙古自治区(50.00%)、陕西省(33.33%)、北京市(16.67%)
马克思主义理论	内蒙古自治区(50.00%)、广东省(25.00%)、黑龙江省(25.00%)
老年医学	内蒙古自治区(33.33%)、河北省(33.33%)、山东省(33.33%)
急诊医学	湖北省(50.00%)、广东省(50.00%)
重症医学	河北省(50.00%)、陕西省(50.00%)
核医学	陕西省(100.00%)
放射肿瘤学	山西省(100.00%)

数据来源：包头医学院就业信息管理系统。

（二）生源地就业地交叉分析

区内生源中，96.09%的毕业生选择留在区内工作，3.91%的毕业生去区外工作。56.78%的区外生源回生源地就业，25.42%的区外生源选择去内蒙古自治区和生源地之外的其他省份就业，17.80%的区外生源毕业生选择在内蒙古自治区内就业。

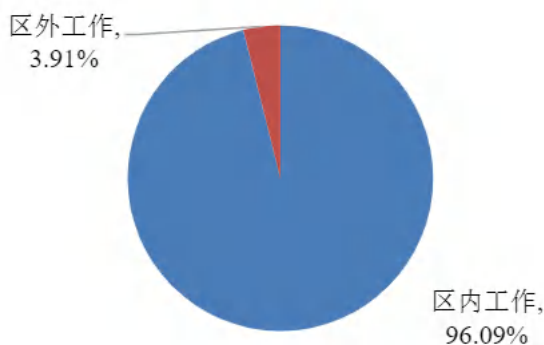


图 2-2-3 硕士研究生区内生源地与就业地交叉分析

数据来源：包头医学院就业信息管理系统。

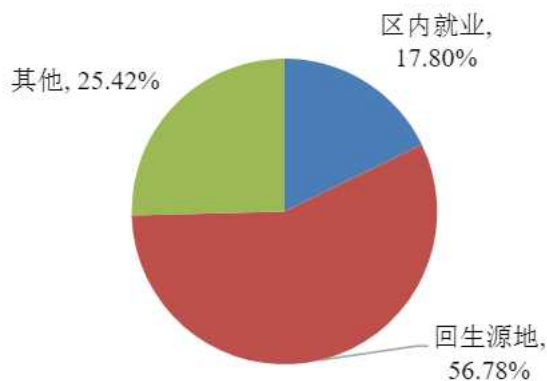


图 2-2-4 硕士研究生区外生源地与就业地交叉分析

数据来源：包头医学院就业信息管理系统。

（三）中西部地区分布

学校 2024 届硕士研究生选择在中部地区就业共 22 人，选择在西部地区就业共 313 人。

表 2-2-2 2024 届硕士研究生中西部地区就业情况分布

就业地区	人数
中部地区	22
西部地区	313
总计	335

数据来源：包头医学院就业信息管理系统。

（四）国家战略区域分布

学校 2024 届硕士研究生中到京津冀协同发展区域就业的有 32 人，到“一带一路”建设区域就业的有 328 人，到长江三角洲区域就业的有 9 人，到长江经济带发展区域就业的有 16 人，到粤港澳大湾区建设区域就业的有 4 人。

表 2-2-3 2024 届硕士研究生国家战略区域就业情况分布

国家战略区域分布	人数
京津冀地区	32
一带一路地区	328
长江三角洲地区	9
长江经济带	16
粤港澳大湾区	4
海南自贸区	0

数据来源：包头医学院就业信息管理系统。

表 2-2-4 2024 届硕士研究生京津冀协同发展区域就业情况分布

京津冀协同发展区域	人数
河北省	20
北京市	10
天津市	2
总计	32

数据来源：包头医学院就业信息管理系统。

表 2-2-5 2024 届硕士研究生一带一路建设区域就业情况分布

一带一路建设区域	人数
内蒙古自治区	291
陕西省	13
黑龙江省	5
广东省	4
浙江省	3
甘肃省	3
辽宁省	2
新疆维吾尔自治区	2
上海市	2
宁夏回族自治区	1
重庆市	1
吉林省	1
总计	328

数据来源：包头医学院就业信息管理系统。

表 2-2-6 2024 届硕士研究生长江三角洲区域就业情况分布

长江三角洲区域	人数
浙江省	3
安徽省	2
江苏省	2
上海市	2
总计	9

数据来源：包头医学院就业信息管理系统。

表 2-2-7 2024 届硕士研究生长江经济带发展区域就业情况分布

长江经济带发展区域	人数
湖南省	3
浙江省	3
安徽省	2
江苏省	2
上海市	2
四川省	2
重庆市	1

长江经济带发展区域	人数
湖北省	1
总计	16

数据来源：包头医学院就业信息管理系统。

表 2-2-8 2024 届硕士研究生粤港澳大湾区建设区域就业情况分布

粤港澳大湾区建设区域	人数
广东省	4
总计	4

数据来源：包头医学院就业信息管理系统。

二、毕业生就业行业分布

通过分析毕业生就业行业流向，可以有效掌握毕业生就业规律，为学校未来的就业指导和服务工作提供决策参考。

学校 2024 届硕士研究生行业布局与学校专业设置及培养定位相契合；主要流向了“卫生和社会工作”（85.14%）、“教育”（4.03%）及“科学研究和技术服务业”（2.27%）。



图 2-2-5 2024 届硕士研究生就业量最大的前十个行业分布（单位：%）

数据来源：包头医学院就业信息管理系统。

各专业的就业行业分布如下：

表 2-2-9 2024 届各专业硕士研究生就业行业分布

专业	就业行业分布（前五）
内科学	卫生和社会工作(99.00%)、租赁和商务服务业(1.00%)
外科学	卫生和社会工作(94.87%)、科学研究和技术服务业(2.56%)、军队(2.56%)
公共卫生	卫生和社会工作(66.67%)、批发和零售业(6.67%)、教育(6.67%)、信息传输、软件和信息技术服务业(3.33%)、科学研究和技术服务业(3.33%)
超声医学	卫生和社会工作(95.83%)、军队(4.17%)
药学	卫生和社会工作(52.17%)、科学研究和技术服务业(13.04%)、教育(8.70%)、制造业(8.70%)、批发和零售业(8.70%)
麻醉学	卫生和社会工作(94.44%)、文化、体育和娱乐业(5.56%)
神经病学	卫生和社会工作(100.00%)
生物学	制造业(26.67%)、卫生和社会工作(20.00%)、科学研究和技术服务业(20.00%)、教育(13.33%)、水利、环境和公共设施管理业(6.67%)
妇产科学	卫生和社会工作(100.00%)
骨科学	卫生和社会工作(92.86%)、批发和零售业(7.14%)
公共卫生与预防医学	卫生和社会工作(53.85%)、军队(15.38%)、租赁和商务服务业(7.69%)、科学研究和技术服务业(7.69%)、教育(7.69%)
人体解剖与组织胚胎学	教育(41.67%)、卫生和社会工作(41.67%)、公共管理、社会保障和社会组织(8.33%)、租赁和商务服务业(8.33%)
临床检验诊断学	卫生和社会工作(100.00%)
儿科学	卫生和社会工作(88.89%)、军队(11.11%)
放射影像学	卫生和社会工作(100.00%)
眼科学	卫生和社会工作(71.43%)、居民服务、修理和其他服务业(14.29%)、房地产业(14.29%)
影像医学与核医学	卫生和社会工作(100.00%)
皮肤病与性病学	卫生和社会工作(100.00%)
肿瘤学	卫生和社会工作(100.00%)
全科医学	卫生和社会工作(100.00%)
临床病理	卫生和社会工作(100.00%)
马克思主义理论	教育(100.00%)

专业	就业行业分布（前五）
老年医学	卫生和社会工作(100.00%)
急诊医学	卫生和社会工作(100.00%)
重症医学	卫生和社会工作(100.00%)
核医学	卫生和社会工作(100.00%)
放射肿瘤学	卫生和社会工作(100.00%)

数据来源：包头医学院就业信息管理系统。

三、毕业生就业职业分布

通过分析毕业生就业职业分布情况，可以了解学生在就业市场上的优势和局限，进而有助于学校优化完善人才培养模式，提高人才培养水平，确保毕业生更高质量就业。

2024 届硕士研究生所从事的职业主要为“卫生专业技术人员”，占比为 82.87%；其次为“其他人员”（8.82%）及“教学人员”（3.02%）。

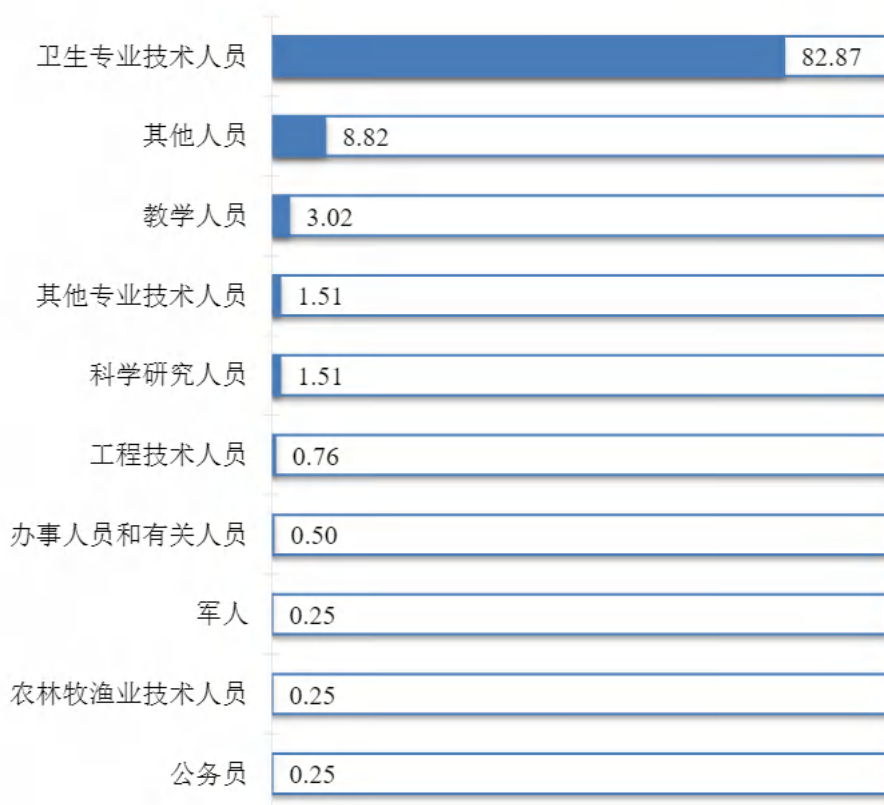


图 2-2-6 2024 届硕士研究生就业量最大的前十个职业分布（单位：%）

数据来源：包头医学院就业信息管理系统。

各专业的就业职业分布如下：

表 2-2-10 2024 届各专业硕士研究生就业职业分布

专业	就业职业分布（前五）
内科学	卫生专业技术人员(98.00%)、其他人员(2.00%)
外科学	卫生专业技术人员(100.00%)
公共卫生	卫生专业技术人员(63.33%)、其他人员(20.00%)、公务员(3.33%)、商业和服务业人员(3.33%)、办事人员和有关人员(3.33%)
超声医学	卫生专业技术人员(95.83%)、其他人员(4.17%)
药学	卫生专业技术人员(52.17%)、其他人员(26.09%)、科学研究人员(17.39%)、教学人员(4.35%)
麻醉学	卫生专业技术人员(77.78%)、其他人员(16.67%)、办事人员和有关人员(5.56%)
神经病学	卫生专业技术人员(100.00%)
生物学	其他人员(33.33%)、其他专业技术人员(26.67%)、工程技术人员(13.33%)、教学人员(13.33%)、科学研究人员(6.67%)
妇产科学	卫生专业技术人员(100.00%)
骨科学	卫生专业技术人员(92.86%)、其他人员(7.14%)
公共卫生与预防医学	卫生专业技术人员(46.15%)、其他人员(30.77%)、其他专业技术人员(7.69%)、教学人员(7.69%)、军人(7.69%)
人体解剖与组织胚胎学	卫生专业技术人员(50.00%)、教学人员(41.67%)、其他人员(8.33%)
临床检验诊断学	卫生专业技术人员(88.89%)、农林牧渔业技术人员(11.11%)
儿科学	卫生专业技术人员(100.00%)
放射影像学	卫生专业技术人员(100.00%)
眼科学	卫生专业技术人员(71.43%)、其他人员(28.57%)
影像医学与核医学	卫生专业技术人员(85.71%)、科学研究人员(14.29%)
皮肤病与性病学	卫生专业技术人员(85.71%)、其他人员(14.29%)
肿瘤学	卫生专业技术人员(85.71%)、其他人员(14.29%)
全科医学	卫生专业技术人员(83.33%)、其他人员(16.67%)
临床病理	卫生专业技术人员(100.00%)
马克思主义理论	教学人员(50.00%)、其他人员(25.00%)、其

专业	就业职业分布（前五）
	他专业技术人员(25.00%)
老年医学	卫生专业技术人员(100.00%)
急诊医学	卫生专业技术人员(100.00%)
重症医学	卫生专业技术人员(100.00%)
核医学	卫生专业技术人员(100.00%)
放射肿瘤学	卫生专业技术人员(100.00%)

数据来源：包头医学院就业信息管理系统。

四、毕业生就业单位性质分布¹

通过分析毕业生就业单位性质情况，能够清晰掌握毕业生的就业单位情况，为学校引导毕业生树立正确的择业观，提高个性化就业服务有重要作用。

学校 2024 届硕士研究生单位流向以“医疗卫生单位”为主，占比为 82.12%；“其他企业（含民营企业等）”次之，占比为 8.06%。

¹ 就业单位性质中“其他企业”主要是民营企业和个体，“其他”主要包括个体工商户等不属于企业范围的就业单位，“三资企业”指中外合资经营企业、中外合作经营企业、外商独资经营企业。



图 2-2-7 2024 届硕士研究生就业单位性质分布（单位：%）

数据来源：包头医学院就业信息管理系统。

各专业的就业单位性质分布如下：

表 2-2-11 2024 届各专业硕士研究生就业单位性质分布

专业	就业单位性质分布（前五）
内科学	医疗卫生单位(98.00%)、其他企业（含民营企业等）(2.00%)
外科学	医疗卫生单位(100.00%)
公共卫生	医疗卫生单位(53.33%)、其他企业（含民营企业等）(20.00%)、其他事业单位(6.67%)、机关(6.67%)、高等教育单位(6.67%)
超声医学	医疗卫生单位(87.50%)、其他企业（含民营企业等）(8.33%)、部队(4.17%)
药学	医疗卫生单位(47.83%)、其他企业（含民营企业等）(26.09%)、个体工商户(8.70%)、部队(4.35%)、高等教育单位(4.35%)
麻醉学	医疗卫生单位(83.33%)、机关(11.11%)、其他企业（含民营企业等）(5.56%)

专业	就业单位性质分布（前五）
神经病学	医疗卫生单位(100.00%)
生物学	其他企业（含民营企业等）(53.33%)、医疗卫生单位(13.33%)、高等教育单位(13.33%)、外商投资企业(13.33%)、其他事业单位(6.67%)
妇产科学	医疗卫生单位(100.00%)
骨科学	医疗卫生单位(92.86%)、其他企业（含民营企业等）(7.14%)
公共卫生与预防医学	医疗卫生单位(38.46%)、部队(15.38%)、其他事业单位(15.38%)、其他企业（含民营企业等）(15.38%)、个体工商户(7.69%)
人体解剖与组织胚胎学	高等教育单位(41.67%)、医疗卫生单位(41.67%)、国有企业(8.33%)、其他企业（含民营企业等）(8.33%)
临床检验诊断学	医疗卫生单位(100.00%)
儿科学	医疗卫生单位(88.89%)、部队(11.11%)
放射影像学	医疗卫生单位(87.50%)、其他事业单位(12.50%)
眼科学	医疗卫生单位(71.43%)、其他企业（含民营企业等）(28.57%)
影像医学与核医学	医疗卫生单位(100.00%)
皮肤病与性病学	医疗卫生单位(100.00%)
肿瘤学	医疗卫生单位(100.00%)
全科医学	医疗卫生单位(100.00%)
临床病理	医疗卫生单位(100.00%)
马克思主义理论	高等教育单位(50.00%)、其他企业（含民营企业等）(25.00%)、机关(25.00%)
老年医学	医疗卫生单位(100.00%)
急诊医学	医疗卫生单位(100.00%)
重症医学	医疗卫生单位(100.00%)
核医学	医疗卫生单位(100.00%)
放射肿瘤学	医疗卫生单位(100.00%)

数据来源：包头医学院就业信息管理系统。

03

就业相关分析

第三章 就业相关分析

高校毕业生就业质量是人才培养质量的核心内容，以学生为评估主体，构建多维指标体系，可以全面了解和掌握毕业生岗位适配性、就业质量及职业发展情况，为学校改进和完善教育教学和人才培养工作提供参考。其中，毕业生对自身就业质量评价指标包括就业机会充分情况、目前工作与所学专业的对口情况、对目前工作的满意度、对目前工作岗位的适应度、对目前工作的胜任度、目前工作与自身职业期待的吻合情况、工作稳定性情况、社会保障情况、求职过程分析。

一、就业机会

就业机会充分度是从学生的主观角度来评判就业机会。毕业生在就业前都经历了求职过程，在此过程中，毕业生对本专业就业机会的多少有较为直观的感受，所以就业充分度更能体现本专业的市场需求情况。

84.41%的硕士研究生认为所学专业的就业机会较多，其中认为“非常多”的占比为 7.60%，认为“比较多”的占比为 31.18%。

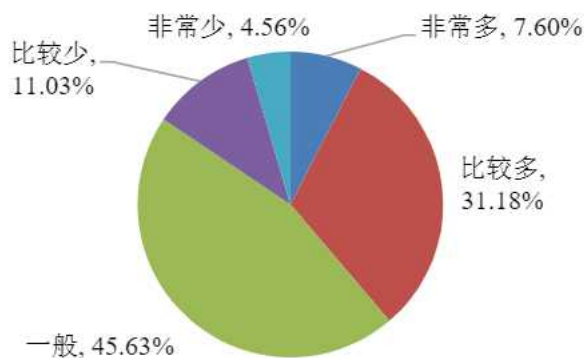


图 2-3-1 2024 届硕士研究生就业机会

数据来源：第三方机构-2024 届硕士研究生就业与培养质量调查。

各专业硕士研究生的就业机会调研结果如下：

表 2-3-1 2024 届各专业硕士研究生就业机会分布

专业	较多	一般	较少
药学	45.83%	54.17%	0.00%
麻醉学	30.00%	70.00%	0.00%
内科学	49.06%	47.17%	3.77%
外科学	55.17%	37.93%	6.90%
超声医学	58.33%	33.33%	8.33%
公共卫生	31.25%	50.00%	18.75%
人体解剖与组织胚胎学	30.00%	40.00%	30.00%
临床检验诊断学	10.00%	60.00%	30.00%
妇产科学	50.00%	16.67%	33.33%
生物学	6.67%	46.67%	46.67%
马克思主义理论*	25.00%	75.00%	0.00%
老年医学*	0.00%	100.00%	0.00%
重症医学*	50.00%	50.00%	0.00%
全科医学*	50.00%	50.00%	0.00%
放射肿瘤学*	100.00%	0.00%	0.00%
神经病学*	33.33%	66.67%	0.00%
眼科学*	71.43%	28.57%	0.00%
放射影像学*	0.00%	87.50%	12.50%
肿瘤学*	33.33%	50.00%	16.67%
影像医学与核医学*	66.67%	16.67%	16.67%
骨科学*	25.00%	37.50%	37.50%
儿科学*	20.00%	40.00%	40.00%
公共卫生与预防医学*	0.00%	28.57%	71.43%
皮肤病与性病学*	25.00%	0.00%	75.00%

数据来源：第三方机构-2024 届硕士研究生就业与培养质量调查。

二、专业相关度

毕业生就业岗位与所学专业具有一定的相关性。寻找与专业相关的岗位就业，一方面可以保证高校人才培养符合社会经济发展要求，不会造成专业人才培养的浪费；另一方面也有利于毕业生个人职业的发展。调查了解毕业生目前工作岗位与所学专业的相关情况，其评价维度包括很不相关、比较不相关、基本相关、比较相关、很相关；专业相关度为选择“很相关”、“比较相关”和“基本相关”的人数占“此题总人数”的比例，另外针对毕业生的反馈分别赋予 1-5 分（“很不相关”=1 分，“很相关”=5 分），计算其均值。具体内容如下所示。

97.17%的硕士研究生认为目前就职岗位与所学专业相关，专业相关度较高；

可见毕业生所学专业知识和技能与实际工作的契合度较高，能够学以致用。

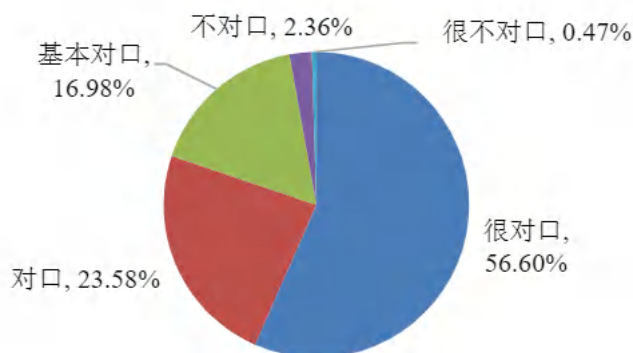


图 2-3-2 2024 届硕士研究生专业相关度

数据来源：第三方机构-2024 届硕士研究生就业与培养质量调查。

各专业硕士研究生的专业相关度分布如下：

表 2-3-2 2024 届各专业硕士研究生专业相关度分布

专业	很对口	对口	基本对口	不对口	很不对口	相关度	均值
超声医学	83.33%	16.67%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	4.83
内科学	63.83%	17.02%	19.15%	0.00%	0.00%	100.00%	4.45
药学	61.11%	22.22%	16.67%	0.00%	0.00%	100.00%	4.44
公共卫生	12.50%	43.75%	43.75%	0.00%	0.00%	100.00%	3.69
外科学	36.00%	48.00%	12.00%	0.00%	4.00%	96.00%	4.08
生物学	20.00%	10.00%	40.00%	30.00%	0.00%	70.00%	3.20
放射影像学*	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	5.00
老年医学*	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	5.00
眼科学*	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	5.00
皮肤病与性病学*	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	5.00
儿科学*	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	5.00
放射肿瘤学*	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	5.00
妇产科学*	87.50%	12.50%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	4.88
骨科学*	80.00%	20.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	4.80
神经病学*	75.00%	12.50%	12.50%	0.00%	0.00%	100.00%	4.62
麻醉学*	57.14%	42.86%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	4.57

专业	很对口	对口	基本对口	不对口	很不对口	相关度	均值
全科医学*	75.00%	0.00%	25.00%	0.00%	0.00%	100.00%	4.50
临床检验诊断学*	50.00%	37.50%	12.50%	0.00%	0.00%	100.00%	4.38
公共卫生与预防医学*	50.00%	0.00%	50.00%	0.00%	0.00%	100.00%	4.00
重症医学*	0.00%	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	4.00
马克思主义理论*	0.00%	50.00%	50.00%	0.00%	0.00%	100.00%	3.50
影像医学与核医学*	66.67%	16.67%	16.67%	0.00%	0.00%	100.00%	4.50
人体解剖与组织胚胎学*	37.50%	12.50%	37.50%	12.50%	0.00%	87.50%	3.75
肿瘤学*	50.00%	33.33%	0.00%	16.67%	0.00%	83.33%	4.17

数据来源：第三方机构-2024届硕士研究生就业与培养质量调查。

三、工作满意度

毕业生对目前工作的满意度主要由三个方面组成：一是毕业生对于现实就业状况的评价，包括对目前的薪酬水平、工作内容的满意度；二是对于未来职业发展的预期评价，即对职业发展前景的满意度；三是对于就业状况的整体评价，即对目前工作的总体满意度。满意度评价维度包括“很不满意、比较不满意、基本满意、比较满意、很满意”，满意度为选择“很满意”、“比较满意”和“基本满意”的人数占“此题总人数”的比例；另外针对毕业生的反馈分别赋予1-5分（“很满意”=5分，“很不满意”=1分），求出每个指标的平均值。

工作总体及各方面的满意度：学校2024届硕士研究生对目前工作总体满意度为94.34%；对职业发展前景、工作内容、薪酬的满意度分别为92.45%、94.81%、82.55%。可见毕业生对初入职场的岗位和工作内容等方面均比较认同。

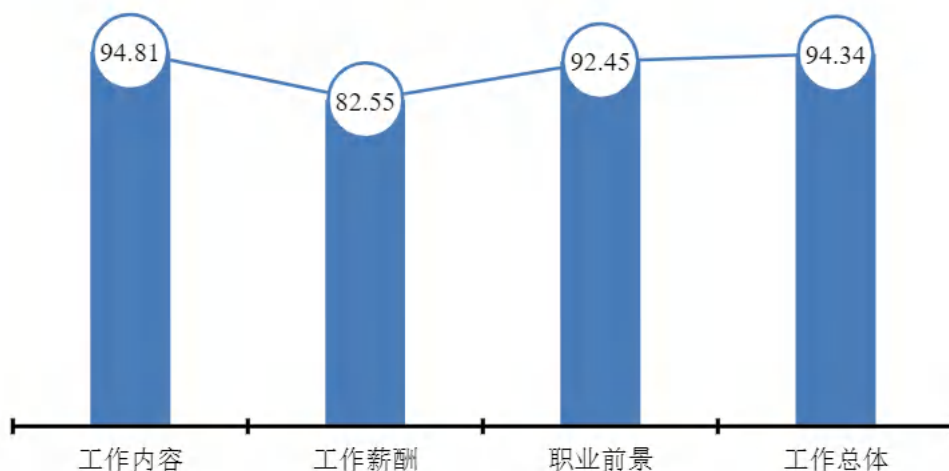


图 2-3-3 2024 届硕士研究生对工作满意度的评价（单位：%）

数据来源：第三方机构-2024 届硕士研究生就业与培养质量调查。

各专业硕士研究生的工作满意度分布如下：

表 2-3-3 2024 届各专业硕士研究生对工作满意度的评价

专业	工作内容	工作薪酬	职业前景	工作总体
公共卫生	100.00%	81.25%	93.75%	100.00%
内科学	97.87%	85.11%	91.49%	97.87%
药学	100.00%	100.00%	100.00%	94.44%
超声医学	91.67%	75.00%	100.00%	91.67%
外科学	84.00%	80.00%	84.00%	88.00%
生物学	80.00%	80.00%	80.00%	80.00%
马克思主义理论*	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
皮肤病与性病学*	100.00%	50.00%	100.00%	100.00%
重症医学*	100.00%	0.00%	0.00%	100.00%
影像医学与核医学*	100.00%	83.33%	100.00%	100.00%
全科医学*	75.00%	75.00%	100.00%	100.00%
肿瘤学*	100.00%	66.67%	83.33%	100.00%
骨科学*	100.00%	60.00%	100.00%	100.00%
临床检验诊断学*	100.00%	87.50%	100.00%	100.00%
放射肿瘤学*	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
眼科学*	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
老年医学*	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
公共卫生与预防医学*	100.00%	50.00%	100.00%	100.00%
放射影像学*	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
神经病学*	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
麻醉学*	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
妇产科学*	87.50%	75.00%	87.50%	87.50%

专业	工作内容	工作薪酬	职业前景	工作总体
人体解剖与组织胚胎学*	100.00%	62.50%	87.50%	87.50%
儿科学*	80.00%	60.00%	80.00%	60.00%

数据来源：第三方机构-2024届硕士研究生就业与培养质量调查。

四、职业期待吻合度

调查了解毕业生目前工作与自身职业期待的吻合情况，其评价维度包括很不吻合、比较不吻合、基本吻合、比较吻合、很吻合；职业期待吻合度为选择“很吻合”、“比较吻合”和“基本吻合”的人数占“此题总人数”的比例，另外针对毕业生的反馈分别赋予1-5分（“很不吻合”=1分，“很吻合”=5分），计算其均值。具体内容如下所示。

2024届硕士研究生目前所从事的工作与自身职业期待的吻合度为92.92%；可见目前已落实的工作整体比较符合自身的就业期望。

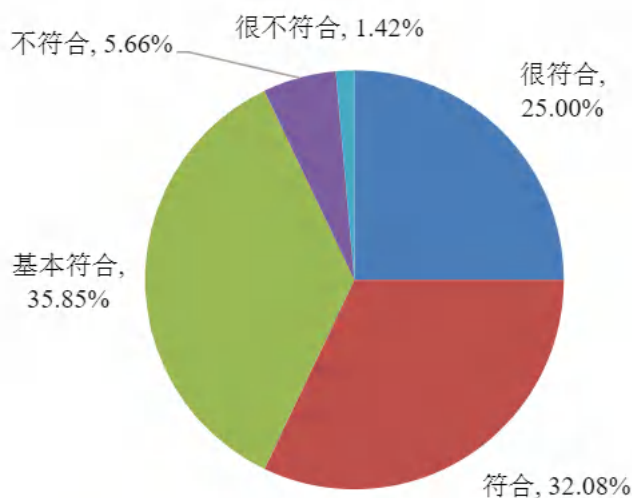


图 2-3-4 2024届硕士研究生职业期待吻合度

数据来源：第三方机构-2024届硕士研究生就业与培养质量调查。

各专业硕士研究生的职业期待吻合度分布如下：

表 2-3-4 2024届各专业硕士研究生职业期待吻合度分布

专业	很符合	符合	基本符合	不符合	很不符合	吻合度	均值
药学	27.78%	27.78%	44.44%	0.00%	0.00%	100.00%	3.83
内科学	25.53%	36.17%	34.04%	4.26%	0.00%	95.74%	3.83
公共卫生	18.75%	37.50%	37.50%	6.25%	0.00%	93.75%	3.69

专业	很符合	符合	基本符合	不符合	很不符合	吻合度	均值
超声医学	25.00%	41.67%	25.00%	8.33%	0.00%	91.67%	3.83
外科学	20.00%	40.00%	28.00%	12.00%	0.00%	88.00%	3.68
生物学	20.00%	10.00%	40.00%	20.00%	10.00%	70.00%	3.00
老年医学*	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	5.00
妇产科学*	62.50%	25.00%	12.50%	0.00%	0.00%	100.00%	4.50
放射影像学*	50.00%	25.00%	25.00%	0.00%	0.00%	100.00%	4.25
眼科学*	25.00%	75.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	4.25
全科医学*	50.00%	25.00%	25.00%	0.00%	0.00%	100.00%	4.25
皮肤病与性病学*	50.00%	0.00%	50.00%	0.00%	0.00%	100.00%	4.00
临床检验诊断学*	37.50%	25.00%	37.50%	0.00%	0.00%	100.00%	4.00
人体解剖与组织胚胎学*	25.00%	25.00%	50.00%	0.00%	0.00%	100.00%	3.75
神经病学*	12.50%	50.00%	37.50%	0.00%	0.00%	100.00%	3.75
麻醉学*	14.29%	14.29%	71.43%	0.00%	0.00%	100.00%	3.43
马克思主义理论*	0.00%	25.00%	75.00%	0.00%	0.00%	100.00%	3.25
骨科学*	0.00%	20.00%	80.00%	0.00%	0.00%	100.00%	3.20
重症医学*	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%	0.00%	100.00%	3.00
放射肿瘤学*	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%	0.00%	100.00%	3.00
影像医学与核医学*	50.00%	16.67%	16.67%	16.67%	0.00%	83.33%	4.00
肿瘤学*	0.00%	66.67%	16.67%	0.00%	16.67%	83.33%	3.17
儿科学*	20.00%	20.00%	20.00%	20.00%	20.00%	60.00%	2.80
公共卫生与预防医学*	0.00%	0.00%	50.00%	50.00%	0.00%	50.00%	2.50

数据来源：第三方机构-2024届硕士研究生就业与培养质量调查。

04

对教育教学和服务的反馈

第四章 对教育教学和服务的反馈

学生是教育活动的主体，直接参与到学校教育教学计划安排的各项活动。作为高校人才培养的主要评价主体，毕业生对学校教育教学和服务的反馈建议对学校人才培养的改进和完善有重要的参考价值。调研指标包括毕业生对母校的满意度、对课程的评价、对任课老师的评价等。

一、对母校的总体评价

母校满意度指毕业生对学校整体的评价。调研该部分有利于进一步改进学校教育教学、人才培养等方面工作。将毕业生对母校的满意度评价分别为“很满意、比较满意、基本满意、比较不满意和很不满意”；满意度=“很满意”占比+“比较满意”占比+“基本满意”占比；另外针对毕业生的反馈分别赋予1-5分（“很不满意”=1分，“很满意”=5分），计算其均值。具体内容如下所示。

（一）母校满意度评价

2024届硕士研究生对母校的满意度为98.48%。可见毕业生对母校人才培养过程及校风学风等方面均比较认同。

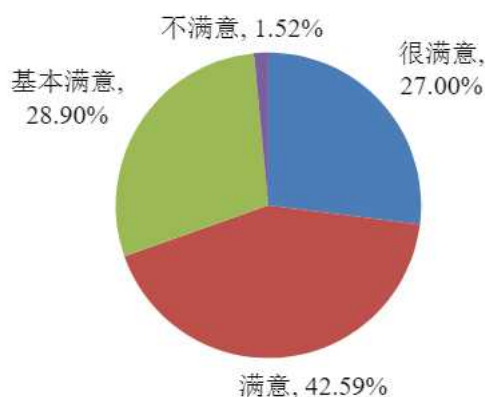


图 2-4-1 2024届硕士研究生对母校的满意度评价

数据来源：第三方机构-2024届硕士研究生就业与培养质量调查。

各专业硕士研究生对母校满意度分布如下：

表 2-4-1 2024 届各专业硕士研究生对母校满意度评价

专业	很满意	满意	基本满意	不满意	很不满意	满意度	均值
妇产科学	75.00%	25.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	4.75
临床检验诊断学	50.00%	20.00%	30.00%	0.00%	0.00%	100.00%	4.20
超声医学	25.00%	58.33%	16.67%	0.00%	0.00%	100.00%	4.08
人体解剖与组织胚胎学	20.00%	60.00%	20.00%	0.00%	0.00%	100.00%	4.00
麻醉学	0.00%	90.00%	10.00%	0.00%	0.00%	100.00%	3.90
公共卫生	37.50%	12.50%	50.00%	0.00%	0.00%	100.00%	3.88
药学	16.67%	54.17%	29.17%	0.00%	0.00%	100.00%	3.88
内科学	22.64%	50.94%	24.53%	1.89%	0.00%	98.11%	3.94
外科学	31.03%	41.38%	24.14%	3.45%	0.00%	96.55%	4.00
生物学	13.33%	13.33%	60.00%	13.33%	0.00%	86.67%	3.27
老年医学*	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	5.00
放射肿瘤学*	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	5.00
全科医学*	25.00%	75.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	4.25
儿科学*	40.00%	40.00%	20.00%	0.00%	0.00%	100.00%	4.20
放射影像学*	37.50%	25.00%	37.50%	0.00%	0.00%	100.00%	4.00
皮肤病与性病学*	25.00%	50.00%	25.00%	0.00%	0.00%	100.00%	4.00
马克思主义理论*	25.00%	50.00%	25.00%	0.00%	0.00%	100.00%	4.00
影像医学与核医学*	33.33%	33.33%	33.33%	0.00%	0.00%	100.00%	4.00
肿瘤学*	0.00%	66.67%	33.33%	0.00%	0.00%	100.00%	3.67
重症医学*	0.00%	50.00%	50.00%	0.00%	0.00%	100.00%	3.50
骨科学*	0.00%	12.50%	87.50%	0.00%	0.00%	100.00%	3.12
神经病学*	44.44%	33.33%	22.22%	0.00%	0.00%	100.00%	4.22
公共卫生与预防医学*	28.57%	42.86%	28.57%	0.00%	0.00%	100.00%	4.00
眼科学*	14.29%	57.14%	28.57%	0.00%	0.00%	100.00%	3.86

数据来源：第三方机构-2024 届硕士研究生就业与培养质量调查。

（二）母校推荐度

母校推荐度是指在同等分数同类型学校条件下，毕业生是否愿意推荐母校给亲戚朋友去就读。推荐度计算公式的分子是回答“强烈推荐、推荐”的人数，分母是回答“强烈推荐、推荐、不确定、不推荐、强烈不推荐”的总人数。

2024届硕士研究生整体上对母校的推荐度较高，76.43%的毕业生愿意向他人推荐自己的母校；仅有23.57%的毕业生不愿意向他人推荐母校。

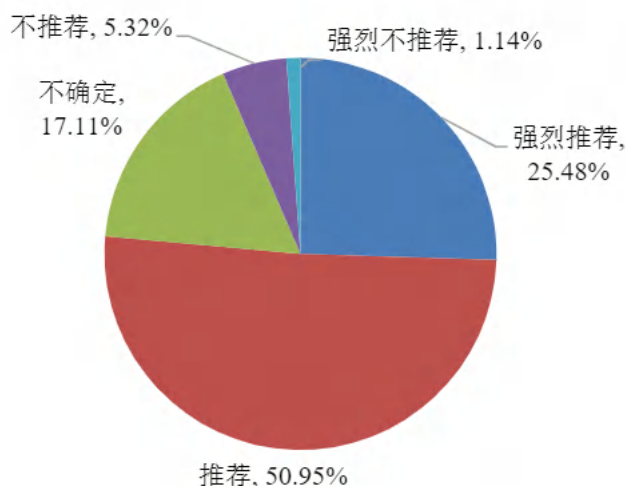


图 2-4-2 2024 届硕士研究生对母校的推荐度评价

数据来源：第三方机构-2024 届硕士研究生就业与培养质量调查。

各专业硕士研究生对母校推荐度分布如下：

表 2-4-2 2024 届各专业硕士研究生对母校推荐度评价

专业	母校推荐度
公共卫生	87.50%
内科学	84.91%
妇产科学	83.33%
人体解剖与组织胚胎学	80.00%
临床检验诊断学	80.00%
药学	79.17%
超声医学	75.00%
麻醉学	70.00%
外科学	68.97%
生物学	40.00%
老年医学*	100.00%
放射肿瘤学*	100.00%
儿科学*	100.00%
眼科学*	100.00%
全科医学*	100.00%
肿瘤学*	100.00%
公共卫生与预防医学*	85.71%
神经病学*	77.78%
放射影像学*	75.00%

专业	母校推荐度
马克思主义理论*	75.00%
重症医学*	50.00%
影像医学与核医学*	50.00%
骨科学*	50.00%
皮肤病与性病*	25.00%

数据来源：第三方机构-2024 届硕士研究生就业与培养质量调查。

二、对课程体系评价

2024 届硕士研究生对课程体系的合理性评价为 98.48%。

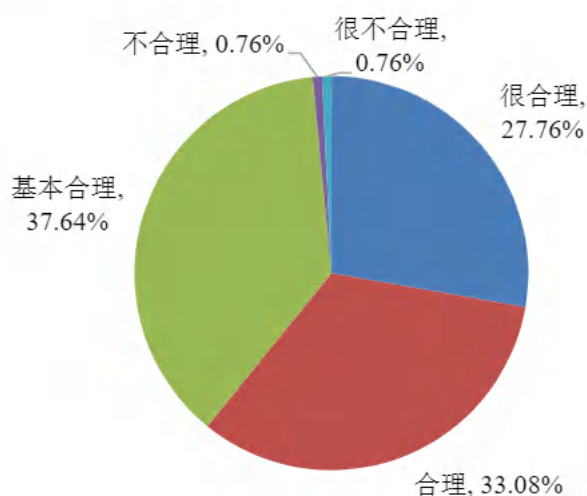


图 2-4-3 2024 届硕士研究生对课程体系的评价

数据来源：第三方机构-2024 届硕士研究生就业与培养质量调查。

各专业硕士研究生对课程体系评价分布如下：

表 2-4-3 2024 届各专业硕士研究生对所学课程的评价

专业	很合理	合理	基本合理	不合理	很不合理	合理度	均值
妇产科学	58.33%	33.33%	8.33%	0.00%	0.00%	100.00%	4.50
人体解剖与组织胚胎学	40.00%	20.00%	40.00%	0.00%	0.00%	100.00%	4.00
外科学	34.48%	24.14%	41.38%	0.00%	0.00%	100.00%	3.93
内科学	26.42%	30.19%	43.40%	0.00%	0.00%	100.00%	3.83
临床检验诊断学	30.00%	20.00%	50.00%	0.00%	0.00%	100.00%	3.80
药学	16.67%	45.83%	37.50%	0.00%	0.00%	100.00%	3.79
公共卫生	25.00%	25.00%	50.00%	0.00%	0.00%	100.00%	3.75
麻醉学	10.00%	50.00%	40.00%	0.00%	0.00%	100.00%	3.70

专业	很合理	合理	基本合理	不合理	很不合理	合理度	均值
超声医学	33.33%	50.00%	16.67%	0.00%	0.00%	100.00%	4.17
生物学	20.00%	20.00%	53.33%	6.67%	0.00%	93.33%	3.53
老年医学*	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	5.00
放射肿瘤学*	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	5.00
全科医学*	25.00%	75.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	4.25
放射影像学*	37.50%	37.50%	25.00%	0.00%	0.00%	100.00%	4.12
皮肤病与性病学*	50.00%	0.00%	50.00%	0.00%	0.00%	100.00%	4.00
重症医学*	0.00%	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	4.00
肿瘤学*	0.00%	83.33%	16.67%	0.00%	0.00%	100.00%	3.83
影像医学与核医学*	33.33%	16.67%	50.00%	0.00%	0.00%	100.00%	3.83
眼科学*	14.29%	42.86%	42.86%	0.00%	0.00%	100.00%	3.71
马克思主义理论*	0.00%	25.00%	75.00%	0.00%	0.00%	100.00%	3.25
骨科学*	12.50%	0.00%	87.50%	0.00%	0.00%	100.00%	3.25
神经病学*	33.33%	55.56%	0.00%	11.11%	0.00%	88.89%	4.11
公共卫生与预防医学*	14.29%	57.14%	14.29%	0.00%	14.29%	85.71%	3.43
儿科学*	60.00%	0.00%	20.00%	0.00%	20.00%	80.00%	3.60

数据来源：第三方机构-2024届硕士研究生就业与培养质量调查。

三、对就业教育及服务的满意度评价

学校 2024 届硕士研究生对学校就业教育及服务的满意度均在 94.25%及以上，其中“就业手续办理（如档案迁移等）”满意度最高，为 98.48%。

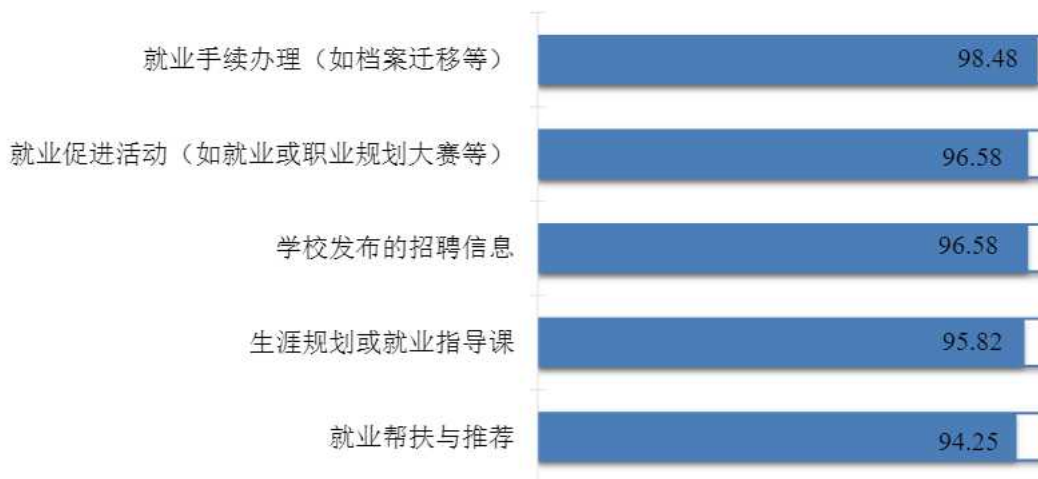


图 2-4-4 2024 届硕士研究生对就业教育及服务的满意度评价（单位：%）

数据来源：第三方机构-2024 届硕士研究生就业与培养质量调查。

四、对创业教育及服务的满意度评价

学校 2024 届硕士研究生对学校创业教育及服务的满意度均在 96.20%以上，其中“创业场地支持”“创业资金筹措”“创业指导服务（如信息咨询等）”满意度最高，均为 100.00%。

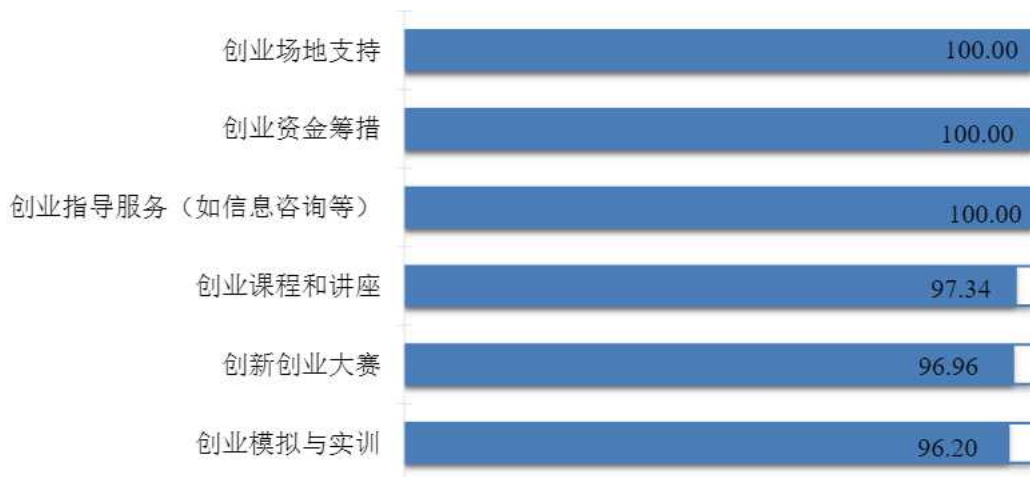


图 2-4-5 2024 届硕士研究生对创业教育及服务的满意度评价（单位：%）

数据来源：第三方机构-2024 届硕士研究生就业与培养质量调查。

五、招生-就业-培养联动分析

（一）毕业生对招生工作的建议

学校 2024 届硕士研究生认为学校招生工作最需要改进的方面为“加强专业及师资力量宣传”（68.82%）和“加强学校实力和特色宣传”（67.68%）。

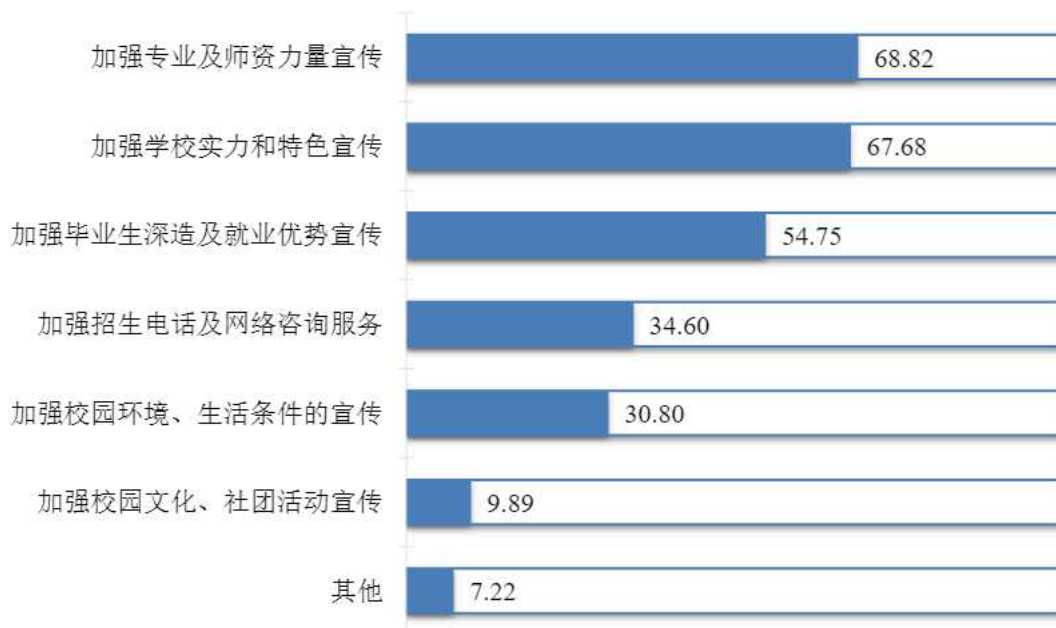


图 2-4-6 2024 届硕士研究生对学校招生工作的主要建议（单位：%）

数据来源：第三方机构-2024 届硕士研究生就业与培养质量调查。

（二）毕业生对就业工作的建议

学校 2024 届硕士研究生认为学校就业工作最需要改进的方面为“依托新媒体，开展线上就业指导培训、答疑”（50.19%）和“开展线下职业咨询与辅导活动”（49.43%）。

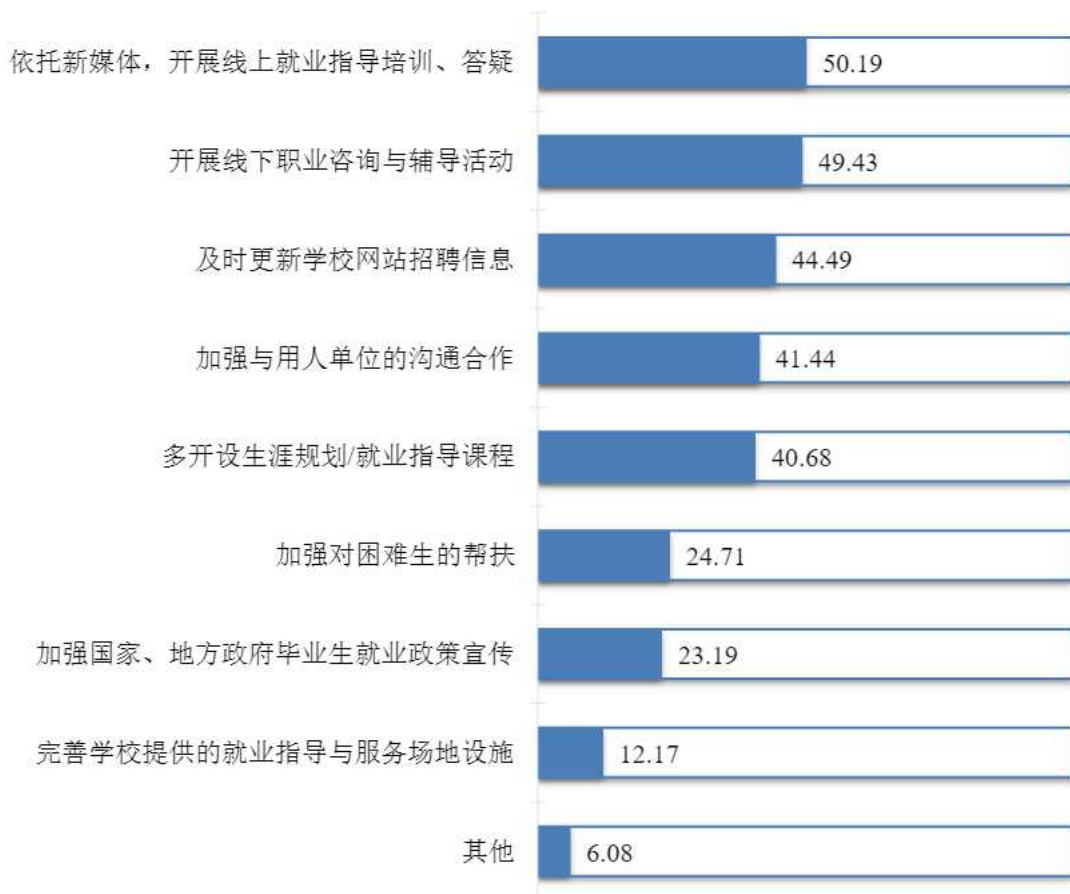


图 2-4-7 2024 届硕士研究生对学校就业工作的主要建议（单位：%）

数据来源：第三方机构-2024 届硕士研究生就业与培养质量调查。

（三）毕业生对人才培养的建议

学校 2024 届硕士研究生认为学校人才培养最需要改进的方面为“强化专业基础知识教育”（70.72%）和“强化综合素质培养”（66.92%）。

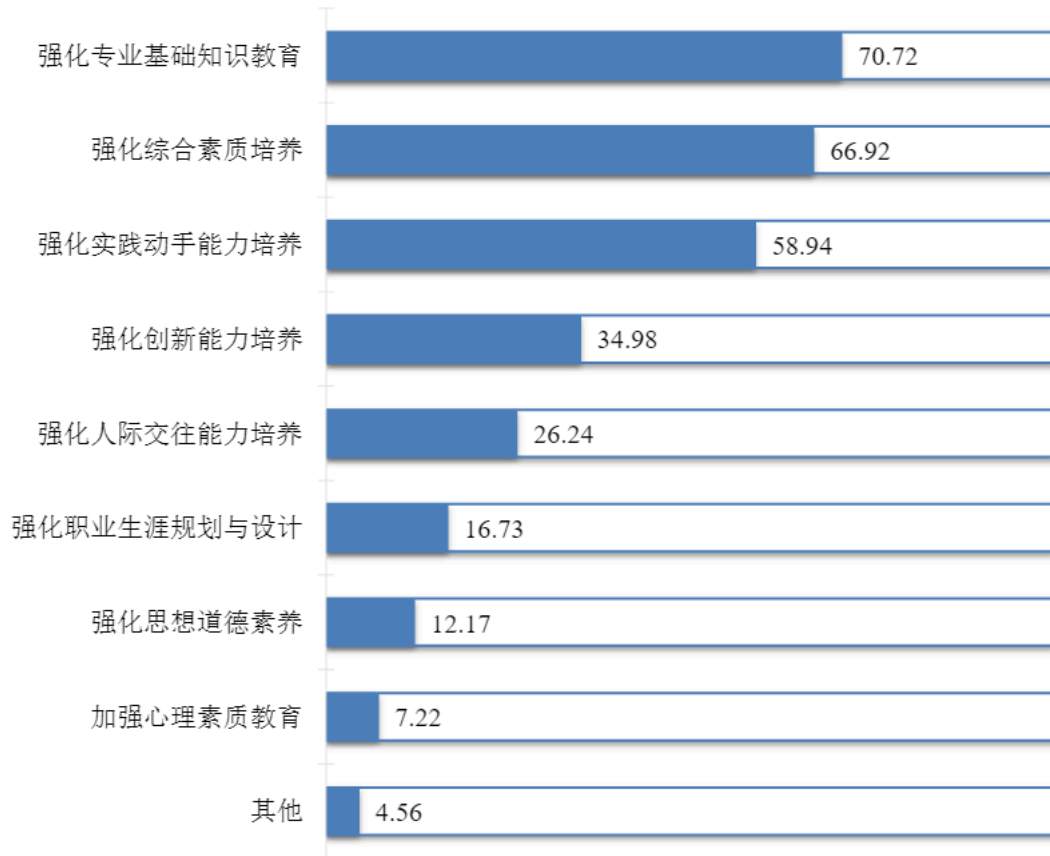


图 2-4-8 2024 届硕士研究生对学校人才培养的主要建议（单位：%）

数据来源：第三方机构-2024 届硕士研究生就业与培养质量调查。

第二部分 本科毕业生篇



01

毕业生就业基本情况

第一章 毕业生就业基本情况

该部分主要是对学校毕业生就业基本情况进行全面、系统的分析，毕业生就业质量是学校教育教学和人才培养质量的重要反映，该部分包含毕业生的规模和结构、毕业去向落实率、升学等相关指标，是研究和优化学校培养体系的重要参考，使学校建立健全就业状况反馈机制、引导学校优化招生和专业结构、改进人才培养模式。

一、毕业生的规模和结构

毕业生规模与结构是就业质量年报的基础数据，客观反映了毕业生的人数及分布情况。掌握不同性别、不同生源地毕业生的比例以及各院系、专业的毕业生规模，是开展调研和分析数据的必备条件，也有利于学校合理分配资源和精准施策。

（一）毕业生的总体规模

学校 2024 届本科毕业生共 1916 人。其中，男生 625 人，占比 32.62%；女生 1291 人，占比 67.38%。



图 3-1-1 2024 届本科毕业生不同性别规模

数据来源：包头医学院就业信息管理系统。

（二）学院结构

学校 2024 届本科毕业生分布在 20 个学院。其中，人数最多的学院为医学技术与麻醉学院，人数为 341 人（占比 17.80%）。

表 3-1-1 2024 届本科毕业生的各学院分布

学院	各学院人数	各学院比例
医学技术与麻醉学院	341	17.80%
护理学院	313	16.34%
公共卫生学院	178	9.29%
药学院	139	7.25%
人文与国际教育学院	137	7.15%
第一临床医学院	126	6.58%
第三临床医学院	87	4.54%
第二临床医学院	84	4.38%
巴彦淖尔临床医学院	64	3.34%
计算机科学与技术学院	60	3.13%
内蒙古临床医学院	44	2.30%
中心临床医学院	43	2.24%
包钢三院临床医学院	42	2.19%
第四临床医学院	42	2.19%
中医学院	42	2.19%
乌兰察布临床医学院	41	2.14%
精神卫生学院	38	1.98%
儿科临床医学院	35	1.83%
口腔医学院	32	1.67%
基础医学与法医学院	28	1.46%

数据来源：包头医学院就业信息管理系统。

（三）专业结构

学校 2024 届本科毕业生分布在 29 个专业，其中，护理学专业人数最多，为 313 人，占比 16.34%。

表 3-1-2 2024 届本科毕业生的各专业分布

专业	各专业人数	各专业比例
护理学	313	16.34%
药学	139	7.25%
临床医学（第一临床医学院）	126	6.58%
预防医学	108	5.64%
临床医学（第三临床医学院）	87	4.54%
麻醉学	85	4.44%
临床医学（第二临床医学院）	84	4.38%
医学检验技术	73	3.81%
医学影像技术	69	3.60%
临床医学（巴彦淖尔临床医学院）	64	3.34%
信息管理与信息系统	60	3.13%

专业	各专业人数	各专业比例
英语	60	3.13%
临床医学（内蒙古临床医学院）	44	2.30%
临床医学（中心临床医学院）	43	2.24%
临床医学（第四临床医学院）	42	2.19%
中医学	42	2.19%
医学影像学	42	2.19%
临床医学（包钢三院临床医学院）	42	2.19%
临床医学（乌兰察布临床医学院）	41	2.14%
法学	39	2.04%
市场营销	38	1.98%
精神医学	38	1.98%
公共事业管理	37	1.93%
运动康复	37	1.93%
儿科学	35	1.83%
放射医学	35	1.83%
卫生检验与检疫	33	1.72%
口腔医学	32	1.67%
法医学	28	1.46%

数据来源：包头医学院就业信息管理系统。

（四）生源结构

学校2024届本科毕业生来自全国20个省（直辖市/自治区）。其中，以内蒙古自治区区内生源为主，人数为1687人，占比88.05%；区外生源主要来自贵州省（28人、1.46%）、河南省（27人、1.41%）。

表 3-1-3 2024届本科毕业生生源省结构

生源地	人数	比例
内蒙古自治区	1687	88.05%
贵州省	28	1.46%
河南省	27	1.41%
江西省	23	1.20%
广西壮族自治区	20	1.04%
河北省	16	0.84%
山西省	15	0.78%
四川省	15	0.78%
青海省	10	0.52%
黑龙江省	10	0.52%
山东省	10	0.52%
湖南省	10	0.52%
安徽省	9	0.47%

生源地	人数	比例
新疆维吾尔自治区	9	0.47%
辽宁省	7	0.37%
陕西省	7	0.37%
甘肃省	6	0.31%
湖北省	5	0.26%
云南省	1	0.05%
宁夏回族自治区	1	0.05%

数据来源：包头医学院就业信息管理系统。

二、国内升学情况分析

毕业生升学情况是人才培养质量的重要反映，也是促进毕业生更高质量更充分就业的重要抓手。毕业生升学率是衡量学校教学质量的重要指标，也是衡量同级同类学校教育质量的重要标准。通过调研分析毕业生国内升学的情况可以体现出学校不断提高教学质量、注重内涵建设。

（一）国内升学基本情况

学校2024届本科毕业生中，共有439人选择国内升学。升学院校主要流向了包头医学院（136人）、内蒙古医科大学（107人）等院校。毕业生主要流向院校分布如下表所示。

表 3-1-4 2024届本科毕业生升学院校流向（呈现人数≥2的院校）

序号	院校名称	人数
1	包头医学院	136
2	内蒙古医科大学	107
3	哈尔滨医科大学	22
4	中国医科大学	17
5	大连医科大学	16
6	吉林大学	14
7	天津医科大学	11
8	河北医科大学	7
9	山西医科大学	6
10	南昌大学	4
11	延边大学	4
12	苏州大学	4
13	重庆医科大学	3
14	天津中医药大学	3
15	广西中医药大学	3

序号	院校名称	人数
16	南京医科大学	3
17	青岛大学	3
18	贵州医科大学	3
19	西安交通大学	2
20	桂林医学院	2
21	辽宁中医药大学	2
22	赣南医科大学	2
23	福建医科大学	2
24	遵义医科大学	2
25	承德医学院	2
26	河北大学	2
27	沈阳药科大学	2
28	徐州医科大学	2
29	温州医科大学	2
30	沈阳医学院	2
31	山东第一医科大学	2
32	山东大学	2
33	安徽医科大学	2
34	郑州大学	2
35	锦州医科大学	2
36	首都医科大学	2
37	甘肃中医药大学	2

数据来源：包头医学院就业信息管理系统。

（二）国内升学专业相关度

学校 2024 届本科毕业生升学专业相关度为 98.55%。

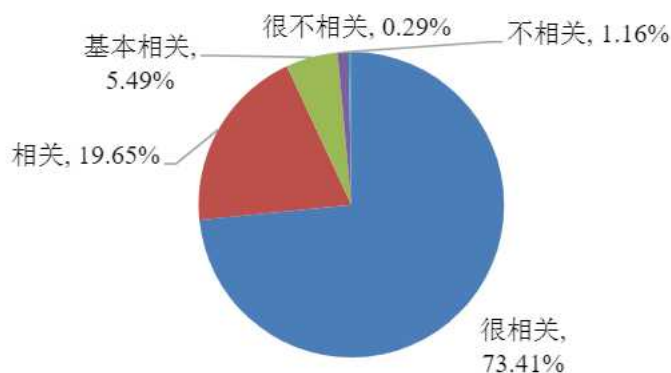


图 3-1-2 2024 届本科毕业生升学专业相关度分布

数据来源：第三方机构-2024 届本科毕业生就业与培养质量调查。

（三）国内升学原因

学校 2024 届本科毕业生选择升学的主要原因是“增加择业资本、就业竞争力”（42.20%），其次为“提高综合素质/能力”（29.77%）。



图 3-1-3 2024 届本科毕业生升学原因分布（单位：%）

数据来源：第三方机构-2024 届本科毕业生就业与培养质量调查。

02

毕业生就业特色分析

第二章 毕业生就业特色分析

本章从毕业生就业地区分布、行业分布、职业分布等几个方面对学校毕业生就业基本情况进行统计和分析，了解毕业生的就业的区域、行业、职业特点。

一、毕业生就业地区分布

大学生是知识和技术的重要承载者，是生产力的重要创造者。大学生对于就业地区选择，是影响整个社会人力资源配置是否合理的重要因素，因而研究高校毕业生就业地区情况，做好毕业生就业选择的正确引导工作至关重要。

（一）就业地区分布

学校2024届本科毕业生主要选择在内蒙古自治区区内就业（87.73%），服务地方经济发展；区外就业毕业生主要流向了北京市、广东省、江苏省，占比分别为2.42%、1.29%、0.97%。

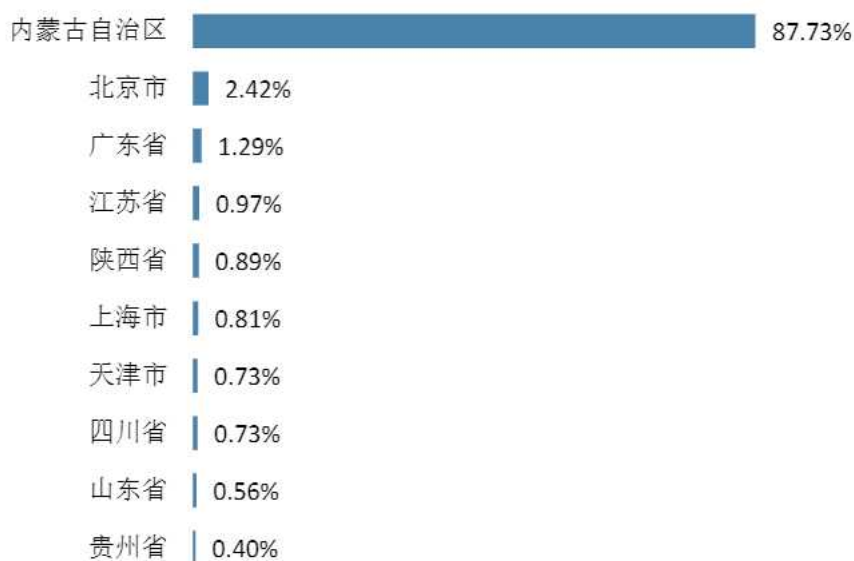


图 3-2-1 2024届本科毕业生主要就业省份（前十）

数据来源：包头医学院就业信息管理系统。

区内就业的本科毕业生主要分布在包头市、呼和浩特市和鄂尔多斯市，占比分别为38.45%、10.86%和10.58%。

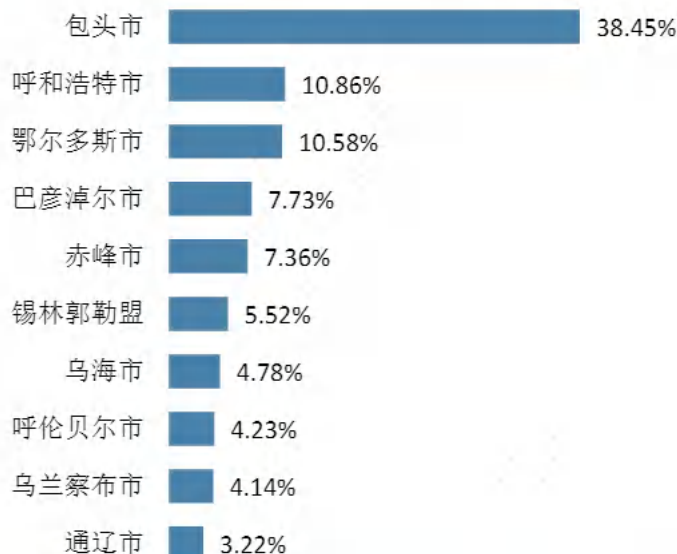


图 3-2-2 2024 届本科毕业生区内主要就业地（前十）

数据来源：包头医学院就业信息管理系统。

各学院的就业省份分布如下：

表 3-2-1 2024 届各学院本科毕业生就业省份分布

学院	就业省份分布（前五）
护理学院	内蒙古自治区(80.16%)、北京市(7.78%)、广东省(3.11%)、四川省(1.56%)、陕西省(1.56%)
医学技术与麻醉学院	内蒙古自治区(93.80%)、广东省(1.65%)、上海市(1.24%)、广西壮族自治区(0.41%)、天津市(0.41%)
人文与国际教育学院	内蒙古自治区(87.29%)、江苏省(4.24%)、北京市(2.54%)、上海市(1.69%)、广东省(0.85%)
药学院	内蒙古自治区(86.60%)、江苏省(5.15%)、陕西省(2.06%)、四川省(1.03%)、贵州省(1.03%)
公共卫生学院	内蒙古自治区(93.02%)、江西省(1.16%)、陕西省(1.16%)、北京市(1.16%)、四川省(1.16%)
第一临床医学院	内蒙古自治区(83.33%)、上海市(3.70%)、江西省(1.85%)、江苏省(1.85%)、云南省(1.85%)
计算机科学与技术学院	内蒙古自治区(88.24%)、天津市(5.88%)、江苏省(1.96%)、北京市(1.96%)、新疆维吾尔自治区(1.96%)
巴彦淖尔临床医学院	内蒙古自治区(95.56%)、贵州省(2.22%)、北京市(2.22%)
第二临床医学院	内蒙古自治区(88.10%)、河北省(2.38%)、陕西省(2.38%)、山东省(2.38%)、辽宁省(2.38%)
第三临床医学院	内蒙古自治区(88.89%)、黑龙江省(5.56%)、上海市(2.78%)、河南省(2.78%)
精神卫生学院	内蒙古自治区(86.67%)、广东省(10.00%)、河北省(3.33%)
口腔医学院	内蒙古自治区(96.15%)、海南省(3.85%)
内蒙古临床医学院	内蒙古自治区(86.96%)、上海市(8.70%)、陕西省(4.35%)

学院	就业省份分布（前五）
中心临床医学院	内蒙古自治区(100.00%)
中医学院	内蒙古自治区(95.45%)、山东省(4.55%)
包钢三院临床医学院	内蒙古自治区(80.95%)、天津市(14.29%)、山西省(4.76%)
第四临床医学院	内蒙古自治区(90.00%)、陕西省(5.00%)、新疆维吾尔自治区(5.00%)
基础医学与法医学院	内蒙古自治区(44.44%)、四川省(16.67%)、山东省(11.11%)、江西省(5.56%)、贵州省(5.56%)
乌兰察布临床医学院	内蒙古自治区(92.86%)、黑龙江省(7.14%)
儿科临床医学院	内蒙古自治区(100.00%)

数据来源：包头医学院就业信息管理系统。

各专业的就业省份分布如下：

表 3-2-2 2024届各专业本科毕业生就业省份分布

专业	就业省份分布（前五）
护理学	内蒙古自治区(80.16%)、北京市(7.78%)、广东省(3.11%)、四川省(1.56%)、陕西省(1.56%)
药学	内蒙古自治区(86.60%)、江苏省(5.15%)、陕西省(2.06%)、四川省(1.03%)、贵州省(1.03%)
医学检验技术	内蒙古自治区(95.16%)、上海市(1.61%)、广东省(1.61%)、黑龙江省(1.61%)
医学影像技术	内蒙古自治区(95.00%)、广东省(3.33%)、广西壮族自治区(1.67%)
临床医学（第一临床医学院）	内蒙古自治区(83.33%)、上海市(3.70%)、江西省(1.85%)、江苏省(1.85%)、云南省(1.85%)
信息管理与信息系统	内蒙古自治区(88.24%)、天津市(5.88%)、江苏省(1.96%)、北京市(1.96%)、新疆维吾尔自治区(1.96%)
英语	内蒙古自治区(91.84%)、北京市(4.08%)、广东省(2.04%)、青海省(2.04%)
临床医学（巴彦淖尔临床医学院）	内蒙古自治区(95.56%)、贵州省(2.22%)、北京市(2.22%)
麻醉学	内蒙古自治区(92.86%)、上海市(4.76%)、北京市(2.38%)
临床医学（第二临床医学院）	内蒙古自治区(88.10%)、河北省(2.38%)、陕西省(2.38%)、山东省(2.38%)、辽宁省(2.38%)
预防医学	内蒙古自治区(92.68%)、四川省(2.44%)、山西省(2.44%)、辽宁省(2.44%)
临床医学（第三临床医学院）	内蒙古自治区(88.89%)、黑龙江省(5.56%)、上海市(2.78%)、河南省(2.78%)
市场营销	内蒙古自治区(75.00%)、江苏省(13.89%)、上海市(5.56%)、浙江省(2.78%)、北京市(2.78%)
法学	内蒙古自治区(93.94%)、湖南省(3.03%)、新疆维吾尔自治区(3.03%)

专业	就业省份分布（前五）
运动康复	内蒙古自治区(96.77%)、天津市(3.23%)
精神医学	内蒙古自治区(86.67%)、广东省(10.00%)、河北省(3.33%)
医学影像学	内蒙古自治区(92.86%)、贵州省(3.57%)、广东省(3.57%)
口腔医学	内蒙古自治区(96.15%)、海南省(3.85%)
临床医学（中心临床医学院）	内蒙古自治区(100.00%)
卫生检验与检疫	内蒙古自治区(95.65%)、北京市(4.35%)
临床医学（内蒙古临床医学院）	内蒙古自治区(86.96%)、上海市(8.70%)、陕西省(4.35%)
中医学	内蒙古自治区(95.45%)、山东省(4.55%)
公共事业管理	内蒙古自治区(90.91%)、江西省(4.55%)、陕西省(4.55%)
临床医学（包钢三院临床医学院）	内蒙古自治区(80.95%)、天津市(14.29%)、山西省(4.76%)
临床医学（第四临床医学院）	内蒙古自治区(90.00%)、陕西省(5.00%)、新疆维吾尔自治区(5.00%)
放射医学	内蒙古自治区(84.21%)、安徽省(5.26%)、湖南省(5.26%)、河南省(5.26%)
法医学	内蒙古自治区(44.44%)、四川省(16.67%)、山东省(11.11%)、江西省(5.56%)、贵州省(5.56%)
儿科学	内蒙古自治区(100.00%)
临床医学（乌兰察布临床医学院）	内蒙古自治区(92.86%)、黑龙江省(7.14%)

数据来源：包头医学院就业信息管理系统。

（二）生源地就业地交叉分析

区内生源中，90.94%的毕业生选择留在区内工作，9.06%的毕业生去区外工作。22.96%的区外生源回生源地就业，15.56%的区外生源选择去内蒙古自治区和生源地之外的其他省份就业，61.48%的区外生源毕业生选择在内蒙古自治区内就业。

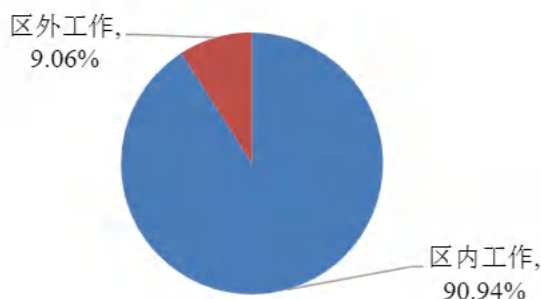


图 3-2-3 本科毕业生区内生源地与就业地交叉分析

数据来源：包头医学院就业信息管理系统。

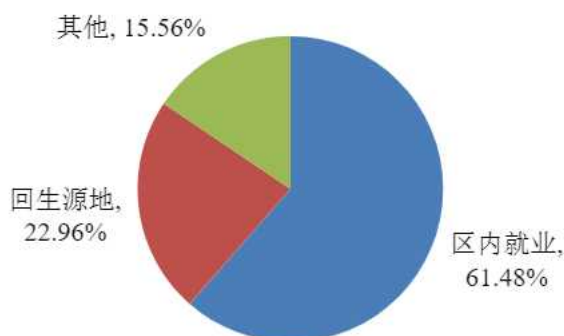


图 3-2-4 本科毕业生区外生源地与就业地交叉分析

数据来源：包头医学院就业信息管理系统。

（三）中西部地区分布

学校 2024 届本科毕业生选择在中部地区就业共 15 人，选择在西部地区就业共 1124 人。

表 3-2-3 2024 届本科毕业生中西部地区就业情况分布

就业地区	人数
中部地区	15
西部地区	1124
总计	1139

数据来源：包头医学院就业信息管理系统。

（四）国家战略区域分布

学校 2024 届本科毕业生中到京津冀协同发展区域就业的有 42 人，到“一带一路”建设区域就业的有 1149 人，到长江三角洲区域就业的有 27 人，到长江经济带发展区域就业的有 47 人，到粤港澳大湾区建设区域就业的有 16 人，到海南自贸区就业的有 1 人。

表 3-2-4 2024 届本科毕业生国家战略区域就业情况分布

国家战略区域分布	人数
京津冀地区	42
一带一路地区	1149
长江三角洲地区	27
长江经济带	47

国家战略区域分布	人数
粤港澳大湾区	16
海南自贸区	1

数据来源：包头医学院就业信息管理系统。

表 3-2-5 2024 届本科毕业生京津冀协同发展区域就业情况分布

京津冀协同发展区域	人数
北京市	30
天津市	9
河北省	3
总计	42

数据来源：包头医学院就业信息管理系统。

表 3-2-6 2024 届本科毕业生一带一路建设区域就业情况分布

一带一路建设区域	人数
内蒙古自治区	1087
广东省	16
陕西省	11
上海市	10
广西壮族自治区	4
黑龙江省	4
辽宁省	4
新疆维吾尔自治区	4
浙江省	2
宁夏回族自治区	2
云南省	1
福建省	1
海南省	1
青海省	1
吉林省	1
总计	1149

数据来源：包头医学院就业信息管理系统。

表 3-2-7 2024 届本科毕生长江三角洲区域就业情况分布

长江三角洲区域	人数
江苏省	12
上海市	10
安徽省	3
浙江省	2
总计	27

数据来源：包头医学院就业信息管理系统。

表 3-2-8 2024 届本科毕业生长江经济带发展区域就业情况分布

长江经济带发展区域	人数
江苏省	12
上海市	10
四川省	9
贵州省	5
安徽省	3
江西省	3
湖南省	2
浙江省	2
云南省	1
总计	47

数据来源：包头医学院就业信息管理系统。

表 3-2-9 2024 届本科毕业生粤港澳大湾区建设区域就业情况分布

粤港澳大湾区建设区域	人数
广东省	16
总计	16

数据来源：包头医学院就业信息管理系统。

表 3-2-10 2024 届本科毕业生海南自贸区就业情况分布

海南自贸区	人数
海南省	1
总计	1

数据来源：包头医学院就业信息管理系统。

二、毕业生就业行业分布

通过分析毕业生就业行业流向，可以有效掌握毕业生就业规律，为学校未来的就业指导和服务工作提供决策参考。

学校 2024 届本科毕业生行业布局与学校专业设置及培养定位相契合；主要流向了“卫生和社会工作”（63.85%）、“批发和零售业”（13.23%）及“租赁和商务服务业”（4.14%）。

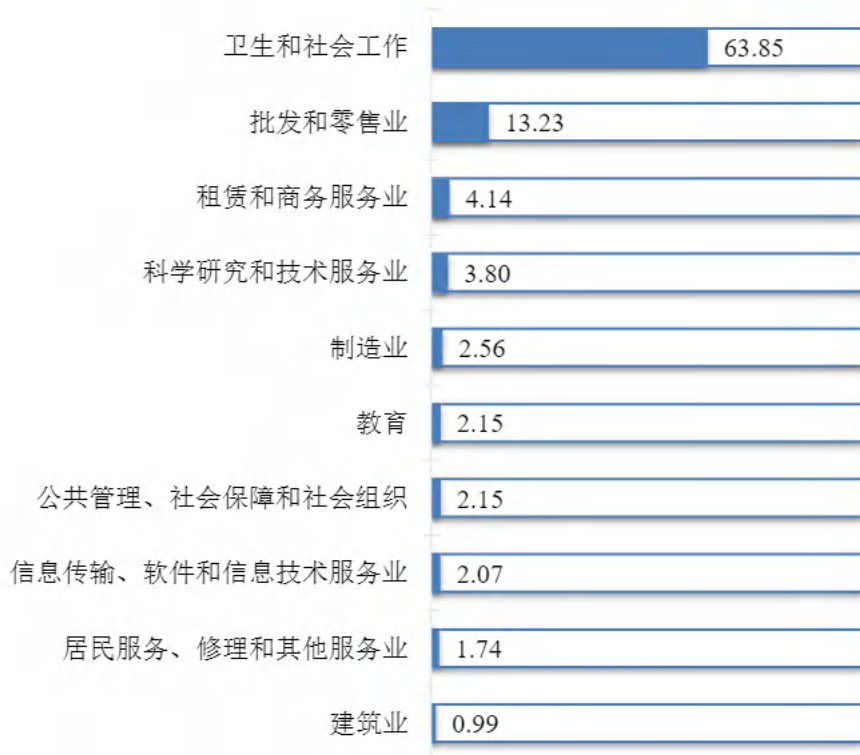


图 3-2-5 2024 届本科毕业生就业量最大的前十个行业分布（单位：%）

数据来源：包头医学院就业信息管理系统。

各学院的就业行业分布如下：

表 3-2-11 2024 届各学院本科毕业生就业行业分布

学院	就业行业分布（前五）
护理学院	卫生和社会工作(60.24%)、批发和零售业(23.62%)、租赁和商务服务业(3.15%)、科学研究和技术服务业(3.15%)、居民服务、修理和其他服务业(2.76%)
医学技术与麻醉学院	卫生和社会工作(90.00%)、居民服务、修理和其他服务业(2.08%)、批发和零售业(1.25%)、租赁和商务服务业(1.25%)、公共管理、社会保障和社会组织(1.25%)
人文与国际教育学院	租赁和商务服务业(24.14%)、批发和零售业(23.28%)、教育(12.07%)、制造业(7.76%)、公共管理、社会保障和社会组织(6.03%)
药学院	批发和零售业(46.88%)、卫生和社会工作(21.88%)、科学研究和技术服务业(14.58%)、制造业(10.42%)、交通运输、仓储和邮政业(2.08%)
公共卫生学院	卫生和社会工作(72.29%)、水利、环境和公共设施管理业(6.02%)、科学研究和技术服务业(4.82%)、租赁和商务服务业(3.61%)、文化、体育和娱乐业(2.41%)
计算机科学与技术学院	信息传输、软件和信息技术服务业(30.43%)、建筑业

学院	就业行业分布（前五）
	(13.04%)、卫生和社会工作(10.87%)、批发和零售业(8.70%)、教育(6.52%)
巴彦淖尔临床医学院	卫生和社会工作(97.78%)、租赁和商务服务业(2.22%)
第一临床医学院	卫生和社会工作(72.09%)、制造业(6.98%)、公共管理、社会保障和社会组织(4.65%)、科学研究和技术服务业(4.65%)、住宿和餐饮业(2.33%)
第二临床医学院	卫生和社会工作(97.56%)、公共管理、社会保障和社会组织(2.44%)
第三临床医学院	卫生和社会工作(58.33%)、批发和零售业(38.89%)、制造业(2.78%)
精神卫生学院	卫生和社会工作(93.33%)、信息传输、软件和信息技术服务业(3.33%)、教育(3.33%)
口腔医学院	卫生和社会工作(100.00%)
内蒙古临床医学院	卫生和社会工作(86.96%)、租赁和商务服务业(8.70%)、教育(4.35%)
中心临床医学院	卫生和社会工作(91.30%)、批发和零售业(8.70%)
包钢三院临床医学院	卫生和社会工作(71.43%)、科学研究和技术服务业(23.81%)、教育(4.76%)
中医学院	卫生和社会工作(85.71%)、批发和零售业(9.52%)、租赁和商务服务业(4.76%)
第四临床医学院	卫生和社会工作(95.00%)、交通运输、仓储和邮政业(5.00%)
基础医学与法医学院	公共管理、社会保障和社会组织(47.06%)、科学研究和技术服务业(29.41%)、居民服务、修理和其他服务业(11.76%)、卫生和社会工作(11.76%)
乌兰察布临床医学院	卫生和社会工作(92.86%)、教育(7.14%)
儿科临床医学院	卫生和社会工作(100.00%)

数据来源：包头医学院就业信息管理系统。

各专业的就业行业分布如下：

表 3-2-12 2024 届各专业本科毕业生就业行业分布

专业	就业行业分布（前五）
护理学	卫生和社会工作(60.24%)、批发和零售业(23.62%)、租赁和商务服务业(3.15%)、科学研究和技术服务业(3.15%)、居民服务、修理和其他服务业(2.76%)
药学	批发和零售业(46.88%)、卫生和社会工作(21.88%)、科学研究和技术服务业(14.58%)、制造业(10.42%)、交通运输、仓储和邮政业(2.08%)
医学检验技术	卫生和社会工作(87.10%)、科学研究和技术服务业(4.84%)、信息传输、软件和信息技术

专业	就业行业分布（前五）
	服务业(1.61%)、租赁和商务服务业(1.61%)、居民服务、修理和其他服务业(1.61%)
医学影像技术	卫生和社会工作(87.93%)、批发和零售业(3.45%)、租赁和商务服务业(3.45%)、居民服务、修理和其他服务业(3.45%)、公共管理、社会保障和社会组织(1.72%)
英语	教育(27.08%)、批发和零售业(25.00%)、租赁和商务服务业(8.33%)、交通运输、仓储和邮政业(6.25%)、科学研究和技术服务业(6.25%)
信息管理与信息系统	信息传输、软件和信息技术服务业(30.43%)、建筑业(13.04%)、卫生和社会工作(10.87%)、批发和零售业(8.70%)、教育(6.52%)
临床医学（巴彦淖尔临床医学院）	卫生和社会工作(97.78%)、租赁和商务服务业(2.22%)
临床医学（第一临床医学院）	卫生和社会工作(72.09%)、制造业(6.98%)、公共管理、社会保障和社会组织(4.65%)、科学研究和技术服务业(4.65%)、住宿和餐饮业(2.33%)
麻醉学	卫生和社会工作(90.48%)、教育(7.14%)、居民服务、修理和其他服务业(2.38%)
临床医学（第二临床医学院）	卫生和社会工作(97.56%)、公共管理、社会保障和社会组织(2.44%)
预防医学	卫生和社会工作(80.49%)、科学研究和技术服务业(4.88%)、租赁和商务服务业(4.88%)、采矿业(2.44%)、交通运输、仓储和邮政业(2.44%)
临床医学（第三临床医学院）	卫生和社会工作(58.33%)、批发和零售业(38.89%)、制造业(2.78%)
市场营销	批发和零售业(37.14%)、租赁和商务服务业(28.57%)、制造业(8.57%)、卫生和社会工作(8.57%)、公共管理、社会保障和社会组织(8.57%)
法学	租赁和商务服务业(42.42%)、制造业(15.15%)、居民服务、修理和其他服务业(12.12%)、公共管理、社会保障和社会组织(6.06%)、批发和零售业(6.06%)
运动康复	卫生和社会工作(96.77%)、金融业(3.23%)
精神医学	卫生和社会工作(93.33%)、信息传输、软件和信息技术服务业(3.33%)、教育(3.33%)
医学影像学	卫生和社会工作(92.86%)、居民服务、修理

专业	就业行业分布（前五）
	和其他服务业(3.57%)、交通运输、仓储和邮政业(3.57%)
口腔医学	卫生和社会工作(100.00%)
卫生检验与检疫	卫生和社会工作(60.87%)、水利、环境和公共设施管理业(21.74%)、科学研究和技术服务业(8.70%)、居民服务、修理和其他服务业(4.35%)、租赁和商务服务业(4.35%)
临床医学（中心临床医学院）	卫生和社会工作(91.30%)、批发和零售业(8.70%)
临床医学（内蒙古临床医学院）	卫生和社会工作(86.96%)、租赁和商务服务业(8.70%)、教育(4.35%)
临床医学（包钢三院临床医学院）	卫生和社会工作(71.43%)、科学研究和技术服务业(23.81%)、教育(4.76%)
中医学	卫生和社会工作(85.71%)、批发和零售业(9.52%)、租赁和商务服务业(4.76%)
临床医学（第四临床医学院）	卫生和社会工作(95.00%)、交通运输、仓储和邮政业(5.00%)
公共事业管理	卫生和社会工作(68.42%)、文化、体育和娱乐业(10.53%)、公共管理、社会保障和社会组织(5.26%)、制造业(5.26%)、批发和零售业(5.26%)
放射医学	卫生和社会工作(89.47%)、公共管理、社会保障和社会组织(10.53%)
法医学	公共管理、社会保障和社会组织(47.06%)、科学研究和技术服务业(29.41%)、居民服务、修理和其他服务业(11.76%)、卫生和社会工作(11.76%)
儿科学	卫生和社会工作(100.00%)
临床医学（乌兰察布临床医学院）	卫生和社会工作(92.86%)、教育(7.14%)

数据来源：包头医学院就业信息管理系统。

三、毕业生就业职业分布

通过分析毕业生就业职业分布情况，可以了解学生在就业市场上的优势和局限，进而有助于学校优化完善人才培养模式，提高人才培养水平，确保毕业生更高质量就业。

2024届本科毕业生所从事的职业主要为“卫生专业技术人员”，占比为60.88%；其次为“其他人员”（22.66%）及“其他专业技术人员”（3.56%）。

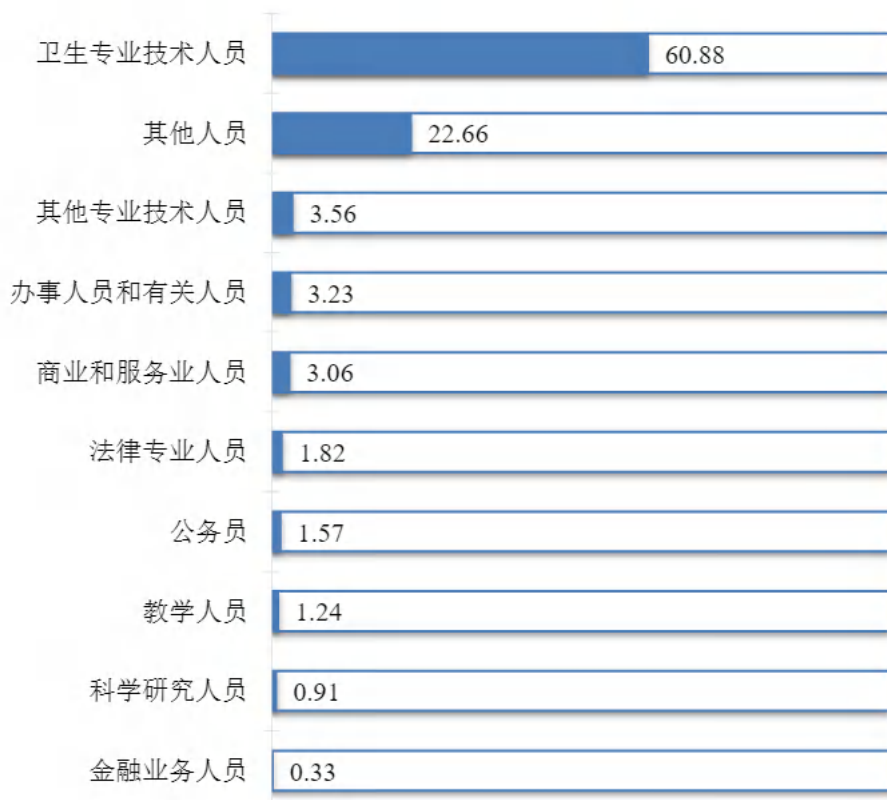


图 3-2-6 2024 届本科毕业生就业量最大的前十个职业分布（单位：%）

数据来源：包头医学院就业信息管理系统。

各学院的就业职业分布如下：

表 3-2-13 2024 届各学院本科毕业生就业职业分布

学院	就业职业分布（前五）
护理学院	卫生专业技术人员(66.14%)、其他人员(25.59%)、其他专业技术人员(3.94%)、商业和服务业人员(1.57%)、教学人员(1.18%)
医学技术与麻醉学院	卫生专业技术人员(81.25%)、其他人员(15.00%)、其他专业技术人员(1.25%)、科学研究人员(1.25%)、公务员(0.83%)
人文与国际教育学院	其他人员(35.34%)、法律专业人员(18.97%)、办事人员和有关人员(13.79%)、商业和服务业人员(11.21%)、教学人员(9.48%)
药学院	其他人员(50.00%)、卫生专业技术人员(20.83%)、商业和服务业人员(15.62%)、办事人员和有关人员(4.17%)、科学研究人员(3.12%)
公共卫生学院	卫生专业技术人员(54.22%)、其他人员(27.71%)、办事人员和有关人员(7.23%)、其他专业技术人员(6.02%)、公务员(3.61%)

学院	就业职业分布（前五）
计算机科学与技术学院	其他人员(56.52%)、其他专业技术人员(17.39%)、办事人员和有关人员(8.70%)、工程技术人员(6.52%)、卫生专业技术人员(6.52%)
巴彦淖尔临床医学院	卫生专业技术人员(93.33%)、其他人员(6.67%)
第一临床医学院	卫生专业技术人员(74.42%)、办事人员和有关人员(13.95%)、商业和服务业人员(4.65%)、科学研究人员(2.33%)、公务员(2.33%)
第二临床医学院	卫生专业技术人员(100.00%)
第三临床医学院	卫生专业技术人员(100.00%)
精神卫生学院	卫生专业技术人员(83.33%)、其他人员(10.00%)、教学人员(3.33%)、商业和服务业人员(3.33%)
口腔医学院	卫生专业技术人员(92.31%)、其他人员(7.69%)
内蒙古临床医学院	卫生专业技术人员(86.96%)、其他人员(8.70%)、其他专业技术人员(4.35%)
中心临床医学院	卫生专业技术人员(60.87%)、其他人员(39.13%)
包钢三院临床医学院	卫生专业技术人员(71.43%)、其他专业技术人员(14.29%)、其他人员(4.76%)、科学研究人员(4.76%)、办事人员和有关人员(4.76%)
中医学院	卫生专业技术人员(71.43%)、其他人员(19.05%)、商业和服务业人员(9.52%)
第四临床医学院	卫生专业技术人员(75.00%)、其他人员(15.00%)、其他专业技术人员(5.00%)、办事人员和有关人员(5.00%)
基础医学与法医学院	公务员(52.94%)、其他人员(35.29%)、科学研究人员(5.88%)、其他专业技术人员(5.88%)
乌兰察布临床医学院	卫生专业技术人员(78.57%)、其他专业技术人员(21.43%)
儿科临床医学院	卫生专业技术人员(92.86%)、其他人员(7.14%)

数据来源：包头医学院就业信息管理系统。

各专业的就业职业分布如下：

表 3-2-14 2024 届各专业本科毕业生就业职业分布

专业	就业职业分布（前五）
护理学	卫生专业技术人员(66.14%)、其他人员(25.59%)、其他专业技术人员(3.94%)、商业和服务业人员(1.57%)、教学人员(1.18%)
药学	其他人员(50.00%)、卫生专业技术人员(20.83%)、商业和服务业人员(15.62%)、办事人员和有关人员(4.17%)、科学研究人员(3.12%)
医学检验技术	卫生专业技术人员(95.16%)、其他人员(4.84%)
医学影像技术	卫生专业技术人员(58.62%)、其他人员(37.93%)、其他专业技术人员(1.72%)、公务

专业	就业职业分布（前五）
	员(1.72%)
英语	其他人员(37.50%)、办事人员和有关人员(22.92%)、教学人员(22.92%)、商业和服务业人员(14.58%)、经济业务人员(2.08%)
信息管理与信息系统	其他人员(56.52%)、其他专业技术人员(17.39%)、办事人员和有关人员(8.70%)、工程技术人员(6.52%)、卫生专业技术人员(6.52%)
临床医学（巴彦淖尔临床医学院）	卫生专业技术人员(93.33%)、其他人员(6.67%)
临床医学（第一临床医学院）	卫生专业技术人员(74.42%)、办事人员和有关人员(13.95%)、商业和服务业人员(4.65%)、科学研究人员(2.33%)、公务员(2.33%)
麻醉学	卫生专业技术人员(92.86%)、科学研究人员(7.14%)
临床医学（第二临床医学院）	卫生专业技术人员(100.00%)
预防医学	卫生专业技术人员(70.73%)、其他人员(12.20%)、其他专业技术人员(7.32%)、公务员(4.88%)、办事人员和有关人员(2.44%)
临床医学（第三临床医学院）	卫生专业技术人员(100.00%)
市场营销	其他人员(45.71%)、办事人员和有关人员(14.29%)、其他专业技术人员(11.43%)、商业和服务业人员(11.43%)、卫生专业技术人员(5.71%)
法学	法律专业人员(66.67%)、其他人员(21.21%)、商业和服务业人员(6.06%)、其他专业技术人员(3.03%)、公务员(3.03%)
运动康复	卫生专业技术人员(96.77%)、金融业务人员(3.23%)
精神医学	卫生专业技术人员(83.33%)、其他人员(10.00%)、教学人员(3.33%)、商业和服务业人员(3.33%)
医学影像学	卫生专业技术人员(53.57%)、其他人员(39.29%)、其他专业技术人员(7.14%)
口腔医学	卫生专业技术人员(92.31%)、其他人员(7.69%)
卫生检验与检疫	卫生专业技术人员(56.52%)、其他人员(39.13%)、其他专业技术人员(4.35%)
临床医学（中心临床医学院）	卫生专业技术人员(60.87%)、其他人员(39.13%)
临床医学（内蒙古临床医学院）	卫生专业技术人员(86.96%)、其他人员(8.70%)、其他专业技术人员(4.35%)

专业	就业职业分布（前五）
临床医学（包钢三院临床医学院）	卫生专业技术人员(71.43%)、其他专业技术人员(14.29%)、其他人员(4.76%)、科学研究人员(4.76%)、办事人员和有关人员(4.76%)
中医学	卫生专业技术人员(71.43%)、其他人员(19.05%)、商业和服务业人员(9.52%)
临床医学（第四临床医学院）	卫生专业技术人员(75.00%)、其他人员(15.00%)、其他专业技术人员(5.00%)、办事人员和有关人员(5.00%)
公共事业管理	其他人员(47.37%)、办事人员和有关人员(26.32%)、卫生专业技术人员(15.79%)、其他专业技术人员(5.26%)、公务员(5.26%)
放射医学	卫生专业技术人员(94.74%)、公务员(5.26%)
法医学	公务员(52.94%)、其他人员(35.29%)、科学研究人员(5.88%)、其他专业技术人员(5.88%)
儿科学	卫生专业技术人员(92.86%)、其他人员(7.14%)
临床医学（乌兰察布临床医学院）	卫生专业技术人员(78.57%)、其他专业技术人员(21.43%)

数据来源：包头医学院就业信息管理系统。

四、毕业生就业单位性质分布²

通过分析毕业生就业单位性质情况，能够清晰掌握毕业生的就业单位情况，为学校引导毕业生树立正确的择业观，提高个性化就业服务有重要作用。

学校 2024 届本科毕业生单位流向以“医疗卫生单位”为主，占比为 40.20%；“其他企业（含民营企业等）”次之，占比为 39.04%。

² 就业单位性质中“其他企业”主要是民营企业和个体，“其他”主要包括个体工商户等不属于企业范围的就业单位，“三资企业”指中外合资经营企业、中外合作经营企业、外商独资经营企业。

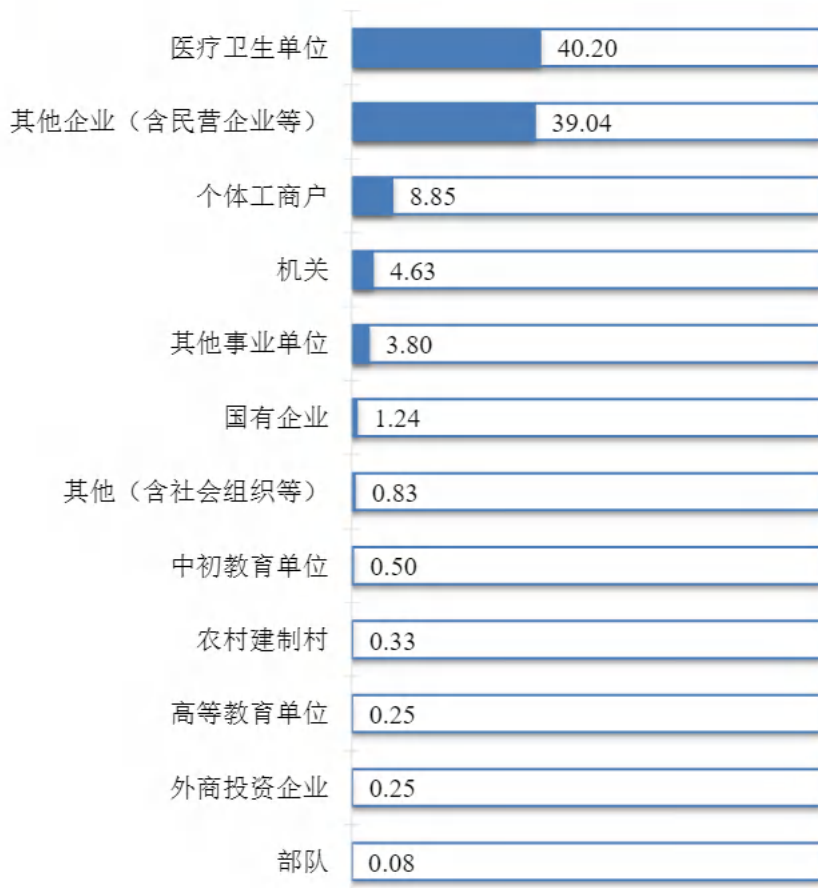


图 3-2-7 2024 届本科毕业生就业单位性质分布（单位：%）

数据来源：包头医学院就业信息管理系统。

各学院的就业单位性质分布如下：

表 3-2-15 2024 届各学院本科毕业生就业单位性质分布

学院	就业单位性质分布（前五）
护理学院	其他企业（含民营企业等）(44.09%)、医疗卫生单位(36.22%)、个体工商户(13.78%)、其他事业单位(2.76%)、农村建制村(0.79%)
医学技术与麻醉学院	医疗卫生单位(64.17%)、其他企业（含民营企业等）(20.42%)、其他事业单位(7.08%)、个体工商户(2.92%)、机关(2.08%)
人文与国际教育学院	其他企业（含民营企业等）(67.24%)、个体工商户(12.93%)、中初教育单位(3.45%)、其他（含社会组织等）(3.45%)、国有企业(2.59%)
药学院	其他企业（含民营企业等）(72.92%)、医疗卫生单位(16.67%)、个体工商户(7.29%)、农村建制村(1.04%)、外商投资企业(1.04%)
公共卫生学院	医疗卫生单位(59.04%)、其他企业（含民营企业等）

学院	就业单位性质分布（前五）
	(26.51%)、其他事业单位(4.82%)、机关(4.82%)、个体工商户(2.41%)
计算机科学与技术学院	其他企业（含民营企业等）(76.09%)、国有企业(13.04%)、医疗卫生单位(6.52%)、个体工商户(2.17%)、机关(2.17%)
巴彦淖尔临床医学院	机关(53.33%)、医疗卫生单位(40.00%)、其他企业（含民营企业等）(4.44%)、个体工商户(2.22%)
第一临床医学院	医疗卫生单位(55.81%)、其他企业（含民营企业等）(20.93%)、机关(11.63%)、个体工商户(11.63%)
第二临床医学院	医疗卫生单位(73.17%)、其他企业（含民营企业等）(21.95%)、个体工商户(4.88%)
第三临床医学院	其他企业（含民营企业等）(47.22%)、个体工商户(25.00%)、医疗卫生单位(19.44%)、其他事业单位(8.33%)
精神卫生学院	医疗卫生单位(70.00%)、其他事业单位(16.67%)、其他企业（含民营企业等）(10.00%)、个体工商户(3.33%)
口腔医学院	个体工商户(73.08%)、其他企业（含民营企业等）(23.08%)、医疗卫生单位(3.85%)
内蒙古临床医学院	医疗卫生单位(73.91%)、其他企业（含民营企业等）(13.04%)、机关(8.70%)、其他事业单位(4.35%)
中心临床医学院	其他企业（含民营企业等）(65.22%)、医疗卫生单位(30.43%)、机关(4.35%)
包钢三院临床医学院	医疗卫生单位(42.86%)、其他企业（含民营企业等）(38.10%)、其他事业单位(19.05%)
中医学院	其他企业（含民营企业等）(42.86%)、医疗卫生单位(38.10%)、个体工商户(14.29%)、国有企业(4.76%)
第四临床医学院	其他企业（含民营企业等）(50.00%)、医疗卫生单位(45.00%)、国有企业(5.00%)
基础医学与法医学院	机关(52.94%)、其他企业（含民营企业等）(41.18%)、其他（含社会组织等）(5.88%)
乌兰察布临床医学院	其他企业（含民营企业等）(57.14%)、医疗卫生单位(35.71%)、中初教育单位(7.14%)
儿科临床医学院	医疗卫生单位(92.86%)、其他事业单位(7.14%)

数据来源：包头医学院就业信息管理系统。

各专业的就业单位性质分布如下：

表 3-2-16 2024 届各专业本科毕业生就业单位性质分布

专业	就业单位性质分布（前五）
护理学	其他企业（含民营企业等）(44.09%)、医疗卫生单位(36.22%)、个体工商户(13.78%)、其他事业单位(2.76%)、农村建制村(0.79%)
药学	其他企业（含民营企业等）(72.92%)、医疗卫生单位(16.67%)、个体工商户(7.29%)、农

专业	就业单位性质分布（前五）
	村建制村(1.04%)、外商投资企业(1.04%)
医学检验技术	医疗卫生单位(54.84%)、其他企业（含民营企业等）(30.65%)、其他事业单位(6.45%)、个体工商户(6.45%)、机关(1.61%)
医学影像技术	医疗卫生单位(74.14%)、其他企业（含民营企业等）(13.79%)、其他事业单位(6.90%)、个体工商户(3.45%)、机关(1.72%)
英语	其他企业（含民营企业等）(64.58%)、个体工商户(12.50%)、中初教育单位(8.33%)、其他（含社会组织等）(4.17%)、医疗卫生单位(4.17%)
信息管理与信息系统	其他企业（含民营企业等）(76.09%)、国有企业(13.04%)、医疗卫生单位(6.52%)、个体工商户(2.17%)、机关(2.17%)
临床医学（巴彦淖尔临床医学院）	机关(53.33%)、医疗卫生单位(40.00%)、其他企业（含民营企业等）(4.44%)、个体工商户(2.22%)
临床医学（第一临床医学院）	医疗卫生单位(55.81%)、其他企业（含民营企业等）(20.93%)、机关(11.63%)、个体工商户(11.63%)
麻醉学	医疗卫生单位(78.57%)、高等教育单位(7.14%)、其他企业（含民营企业等）(7.14%)、其他事业单位(4.76%)、机关(2.38%)
临床医学（第二临床医学院）	医疗卫生单位(73.17%)、其他企业（含民营企业等）(21.95%)、个体工商户(4.88%)
预防医学	医疗卫生单位(70.73%)、其他企业（含民营企业等）(17.07%)、机关(4.88%)、其他（含社会组织等）(2.44%)、国有企业(2.44%)
临床医学（第三临床医学院）	其他企业（含民营企业等）(47.22%)、个体工商户(25.00%)、医疗卫生单位(19.44%)、其他事业单位(8.33%)
市场营销	其他企业（含民营企业等）(74.29%)、个体工商户(8.57%)、外商投资企业(5.71%)、机关(5.71%)、医疗卫生单位(2.86%)
法学	其他企业（含民营企业等）(63.64%)、个体工商户(18.18%)、国有企业(6.06%)、其他（含社会组织等）(6.06%)、其他事业单位(3.03%)
运动康复	其他企业（含民营企业等）(48.39%)、医疗卫生单位(38.71%)、其他（含社会组织等）(3.23%)、国有企业(3.23%)、个体工商户(3.23%)

专业	就业单位性质分布（前五）
精神医学	医疗卫生单位(70.00%)、其他事业单位(16.67%)、其他企业（含民营企业等）(10.00%)、个体工商户(3.33%)
医学影像学	医疗卫生单位(60.71%)、其他事业单位(17.86%)、其他企业（含民营企业等）(14.29%)、机关(3.57%)、国有企业(3.57%)
口腔医学	个体工商户(73.08%)、其他企业（含民营企业等）(23.08%)、医疗卫生单位(3.85%)
卫生检验与检疫	其他企业（含民营企业等）(47.83%)、医疗卫生单位(43.48%)、个体工商户(4.35%)、其他事业单位(4.35%)
临床医学（中心临床医学院）	其他企业（含民营企业等）(65.22%)、医疗卫生单位(30.43%)、机关(4.35%)
临床医学（内蒙古临床医学院）	医疗卫生单位(73.91%)、其他企业（含民营企业等）(13.04%)、机关(8.70%)、其他事业单位(4.35%)
临床医学（包钢三院临床医学院）	医疗卫生单位(42.86%)、其他企业（含民营企业等）(38.10%)、其他事业单位(19.05%)
中医学	其他企业（含民营企业等）(42.86%)、医疗卫生单位(38.10%)、个体工商户(14.29%)、国有企业(4.76%)
临床医学（第四临床医学院）	其他企业（含民营企业等）(50.00%)、医疗卫生单位(45.00%)、国有企业(5.00%)
公共事业管理	医疗卫生单位(52.63%)、其他企业（含民营企业等）(21.05%)、其他事业单位(10.53%)、机关(10.53%)、个体工商户(5.26%)
放射医学	医疗卫生单位(78.95%)、其他（含社会组织等）(10.53%)、机关(5.26%)、其他事业单位(5.26%)
法医学	机关(52.94%)、其他企业（含民营企业等）(41.18%)、其他（含社会组织等）(5.88%)
儿科学	医疗卫生单位(92.86%)、其他事业单位(7.14%)
临床医学（乌兰察布临床医学院）	其他企业（含民营企业等）(57.14%)、医疗卫生单位(35.71%)、中初教育单位(7.14%)

数据来源：包头医学院就业信息管理系统。

03

就业相关分析

第三章 就业相关分析

高校毕业生就业质量是人才培养质量的核心内容，以学生为评估主体，构建多维指标体系，可以全面了解和掌握毕业生岗位适配性、就业质量及职业发展情况，为学校改进和完善教育教学和人才培养工作提供参考。其中，毕业生对自身就业质量评价指标包括就业机会充分情况、目前工作与所学专业的对口情况、对目前工作的满意度、对目前工作岗位的适应度、对目前工作的胜任度、目前工作与自身职业期待的吻合情况、工作稳定性情况、社会保障情况、求职过程分析。

一、就业机会

就业机会充分度是从学生的主观角度来评判就业机会。毕业生在就业前都经历了求职过程，在此过程中，毕业生对本专业就业机会的多少有较为直观的感受，所以就业充分度更能体现本专业的市场需求情况。

87.06%的本科毕业生认为所学专业的就业机会较多，其中认为“非常多”的占比为 15.61%，认为“比较多”的占比为 36.00%。

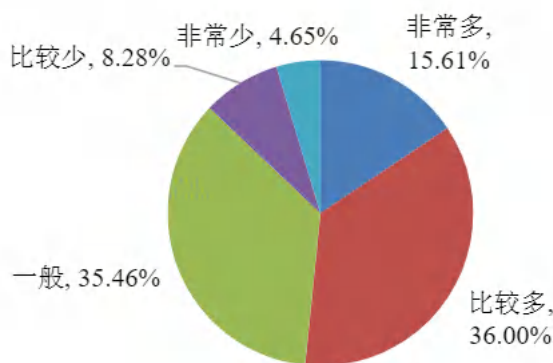


图 3-3-1 2024 届本科毕业生就业机会

数据来源：第三方机构-2024 届本科毕业生就业与培养质量调查。

各学院本科毕业生的就业机会调研结果如下：

表 3-3-1 2024 届各学院本科毕业生就业机会分布

学院	较多	一般	较少
巴彦淖尔临床医学院	64.29%	33.93%	1.79%
包钢三院临床医学院	64.10%	33.33%	2.56%

学院	较多	一般	较少
乌兰察布临床医学院	73.68%	23.68%	2.63%
精神卫生学院	87.88%	9.09%	3.03%
第四临床医学院	65.52%	31.03%	3.45%
中心临床医学院	52.38%	42.86%	4.76%
第一临床医学院	72.82%	21.36%	5.83%
口腔医学院	48.39%	45.16%	6.45%
儿科临床医学院	57.14%	35.71%	7.14%
第三临床医学院	66.25%	26.25%	7.50%
基础医学与法医学院	62.50%	29.17%	8.33%
计算机科学与技术学院	51.79%	39.29%	8.93%
护理学院	50.24%	40.10%	9.66%
第二临床医学院	52.38%	36.90%	10.71%
内蒙古临床医学院	51.85%	37.04%	11.11%
中医学院	45.16%	41.94%	12.90%
人文与国际教育学院	53.51%	29.82%	16.67%
药学院	30.16%	47.62%	22.22%
医学技术与麻醉学院	37.75%	39.36%	22.89%
公共卫生学院	40.00%	36.47%	23.53%

数据来源：第三方机构-2024届本科毕业生就业与培养质量调查。

各专业本科毕业生的就业机会调研结果如下：

表 3-3-2 2024届各专业本科毕业生就业机会分布

专业	较多	一般	较少
临床医学（巴彦淖尔临床医学院）	64.29%	33.93%	1.79%
临床医学（包钢三院临床医学院）	64.10%	33.33%	2.56%
临床医学（乌兰察布临床医学院）	73.68%	23.68%	2.63%
精神医学	87.88%	9.09%	3.03%
临床医学（第四临床医学院）	65.52%	31.03%	3.45%
临床医学（中心临床医学院）	52.38%	42.86%	4.76%
临床医学（第一临床医学院）	72.82%	21.36%	5.83%
口腔医学	48.39%	45.16%	6.45%
医学影像学	66.67%	26.67%	6.67%
儿科学	57.14%	35.71%	7.14%
临床医学（第三临床医学院）	66.25%	26.25%	7.50%
法医学	62.50%	29.17%	8.33%
信息管理与信息系统	51.79%	39.29%	8.93%
护理学	50.24%	40.10%	9.66%
临床医学（第二临床医学院）	52.38%	36.90%	10.71%
临床医学（内蒙古临床医学院）	51.85%	37.04%	11.11%
法学	66.67%	22.22%	11.11%
麻醉学	52.38%	35.71%	11.90%

专业	较多	一般	较少
中医学	45.16%	41.94%	12.90%
预防医学	42.31%	42.31%	15.38%
市场营销	56.00%	28.00%	16.00%
运动康复	35.48%	45.16%	19.35%
英语	43.40%	35.85%	20.75%
药学	30.16%	47.62%	22.22%
放射医学	28.57%	42.86%	28.57%
医学影像技术	28.33%	41.67%	30.00%
医学检验技术	27.59%	41.38%	31.03%
卫生检验与检疫	37.50%	25.00%	37.50%
公共事业管理*	33.33%	33.33%	33.33%

数据来源：第三方机构-2024届本科毕业生就业与培养质量调查。

二、专业相关度

毕业生就业岗位与所学专业具有一定的相关性。寻找与专业相关的岗位就业，一方面可以保证高校人才培养符合社会经济发展要求，不会造成专业人才培养的浪费；另一方面也有利于毕业生个人职业的发展。调查了解毕业生目前工作岗位与所学专业的相关情况，其评价维度包括很不相关、比较不相关、基本相关、比较相关、很相关；专业相关度为选择“很相关”、“比较相关”和“基本相关”的人数占“此题总人数”的比例，另外针对毕业生的反馈分别赋予 1-5 分（“很不相关”=1 分，“很相关”=5 分），计算其均值。具体内容如下所示。

90.43%的本科毕业生认为目前就职岗位与所学专业相关，专业相关度较高；可见毕业生所学专业知识与技能与实际工作的契合度较高，能够学以致用。

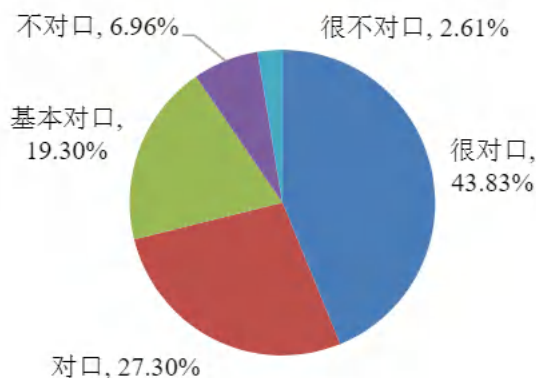


图 3-3-2 2024 届本科毕业生专业相关度

数据来源：第三方机构-2024届本科毕业生就业与培养质量调查。

各学院本科毕业生的专业相关度分布如下：

表 3-3-3 2024 届各学院本科毕业生专业相关度分布

学院	很对口	对口	基本对 口	不对口	很不对 口	相关度	均值
精神卫生学院	83.33%	16.67%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	4.83
基础医学与法 医学院	86.67%	6.67%	6.67%	0.00%	0.00%	100.00%	4.80
巴彦淖尔临床 医学院	55.17%	31.03%	13.79%	0.00%	0.00%	100.00%	4.41
医学技术与麻 醉学院	49.17%	29.17%	18.33%	2.50%	0.83%	96.67%	4.23
护理学院	39.29%	37.50%	16.07%	4.46%	2.68%	92.86%	4.04
第一临床医学 院	29.17%	45.83%	16.67%	8.33%	0.00%	91.67%	3.96
药学院	25.53%	23.40%	38.30%	10.64%	2.13%	87.23%	3.57
公共卫生学院	45.45%	21.21%	18.18%	15.15%	0.00%	84.85%	3.97
计算机科学与 技术学院	18.75%	21.88%	40.62%	15.62%	3.12%	81.25%	3.34
人文与国际教 育学院	21.82%	10.91%	25.45%	25.45%	16.36%	58.18%	2.80
口腔医学院*	76.92%	23.08%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	4.77
儿科临床医学 院*	85.71%	0.00%	14.29%	0.00%	0.00%	100.00%	4.71
第二临床医学 院*	61.54%	30.77%	7.69%	0.00%	0.00%	100.00%	4.54
第四临床医学 院*	50.00%	50.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	4.50
内蒙古临床医 学院*	50.00%	50.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	4.50
中医学院*	55.56%	11.11%	33.33%	0.00%	0.00%	100.00%	4.22
包钢三院临床 医学院*	40.00%	40.00%	20.00%	0.00%	0.00%	100.00%	4.20
乌兰察布临床 医学院*	60.00%	0.00%	40.00%	0.00%	0.00%	100.00%	4.20
中心临床医学 院*	25.00%	50.00%	25.00%	0.00%	0.00%	100.00%	4.00
第三临床医学 院*	40.00%	20.00%	20.00%	20.00%	0.00%	80.00%	3.80

数据来源：第三方机构-2024 届本科毕业生就业与培养质量调查。

各专业本科毕业生的专业相关度分布如下：

表 3-3-4 2024 届各专业本科毕业生专业相关度分布

专业	很对口	对口	基本对 口	不对口	很不对 口	相关度	均值
精神医学	83.33%	16.67%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	4.83
法医学	86.67%	6.67%	6.67%	0.00%	0.00%	100.00%	4.80
口腔医学	76.92%	23.08%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	4.77
医学影像学	66.67%	25.00%	8.33%	0.00%	0.00%	100.00%	4.58
临床医学（第 二临床医学 院）	61.54%	30.77%	7.69%	0.00%	0.00%	100.00%	4.54
临床医学（内 蒙古临床医学 院）	50.00%	50.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	4.50
医学检验技术	57.89%	31.58%	10.53%	0.00%	0.00%	100.00%	4.47
临床医学（巴 彥淖尔临床医 学院）	55.17%	31.03%	13.79%	0.00%	0.00%	100.00%	4.41
临床医学（包 钢三院临床医 学院）	40.00%	40.00%	20.00%	0.00%	0.00%	100.00%	4.20
放射医学	30.00%	30.00%	40.00%	0.00%	0.00%	100.00%	3.90
运动康复	18.75%	43.75%	37.50%	0.00%	0.00%	100.00%	3.81
预防医学	50.00%	18.75%	25.00%	6.25%	0.00%	93.75%	4.12
护理学	39.29%	37.50%	16.07%	4.46%	2.68%	92.86%	4.04
临床医学（第 一临床医学 院）	29.17%	45.83%	16.67%	8.33%	0.00%	91.67%	3.96
医学影像技术	45.95%	24.32%	18.92%	8.11%	2.70%	89.19%	4.00
药学	25.53%	23.40%	38.30%	10.64%	2.13%	87.23%	3.57
卫生检验与检 疫	53.85%	23.08%	7.69%	15.38%	0.00%	84.62%	4.15
信息管理与信 息系统	18.75%	21.88%	40.62%	15.62%	3.12%	81.25%	3.34
法学	18.18%	18.18%	36.36%	18.18%	9.09%	72.73%	3.09
市场营销	35.29%	11.76%	17.65%	17.65%	17.65%	64.71%	3.12
英语	14.81%	7.41%	25.93%	33.33%	18.52%	48.15%	2.48
麻醉学*	85.71%	14.29%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	4.86
儿科学*	85.71%	0.00%	14.29%	0.00%	0.00%	100.00%	4.71
临床医学（第 四临床医学 院）*	50.00%	50.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	4.50
中医学*	55.56%	11.11%	33.33%	0.00%	0.00%	100.00%	4.22
临床医学（乌	60.00%	0.00%	40.00%	0.00%	0.00%	100.00%	4.20

专业	很对口	对口	基本对口	不对口	很不对口	相关度	均值
兰察布临床医学院)*							
临床医学(中心临床医学院)*	25.00%	50.00%	25.00%	0.00%	0.00%	100.00%	4.00
临床医学(第三临床医学院)*	40.00%	20.00%	20.00%	20.00%	0.00%	80.00%	3.80
公共事业管理*	0.00%	25.00%	25.00%	50.00%	0.00%	50.00%	2.75

数据来源：第三方机构-2024届本科毕业生就业与培养质量调查。

针对工作与专业不相关的毕业生进一步分析不相关的原因发现：45.45%的本科毕业生“想找对口工作，但是就业机会太少”。

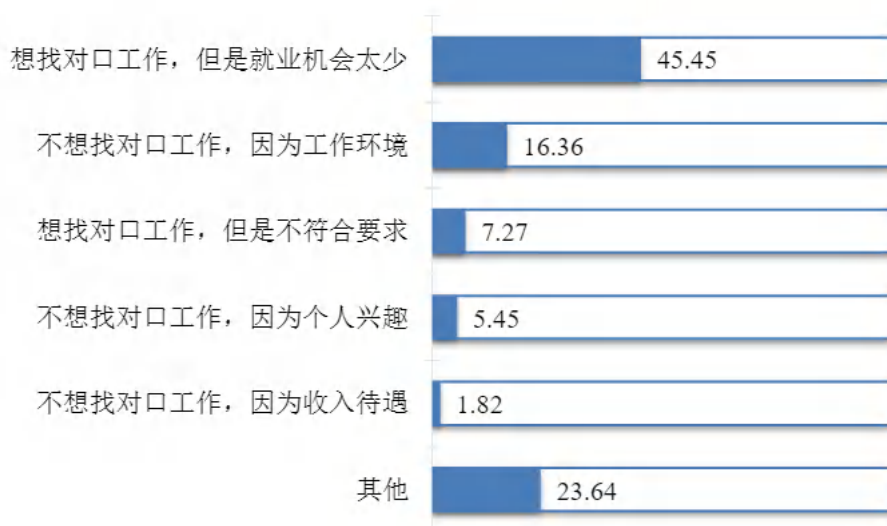


图 3-3-3 2024届本科毕业生专业相关度低的原因分布(单位：%)

数据来源：第三方机构-2024届本科毕业生就业与培养质量调查。

三、工作满意度

毕业生对目前工作的满意度主要由三个方面组成：一是毕业生对于现实就业状况的评价，包括对目前的薪酬水平、工作内容的满意度；二是对于未来职业发展的预期评价，即对职业发展前景的满意度；三是对于就业状况的整体评价，即对目前工作的总体满意度。满意度评价维度包括“很不满意、比较不满意、基本满意、比较满意、很满意”，满意度为选择“很满意”、“比较满意”和“基本满

意”的人数占“此题总人数”的比例；另外针对毕业生的反馈分别赋予 1-5 分（“很满意”=5 分，“很不满意”=1 分），求出每个指标的平均值。

工作总体及各方面的满意度：学校 2024 届本科毕业生对目前工作总体满意度为 96.00%；对职业发展前景、工作内容、薪酬的满意度分别为 90.43%、95.83%、79.65%。可见毕业生对初入职场的岗位和工作内容等方面均比较认同。

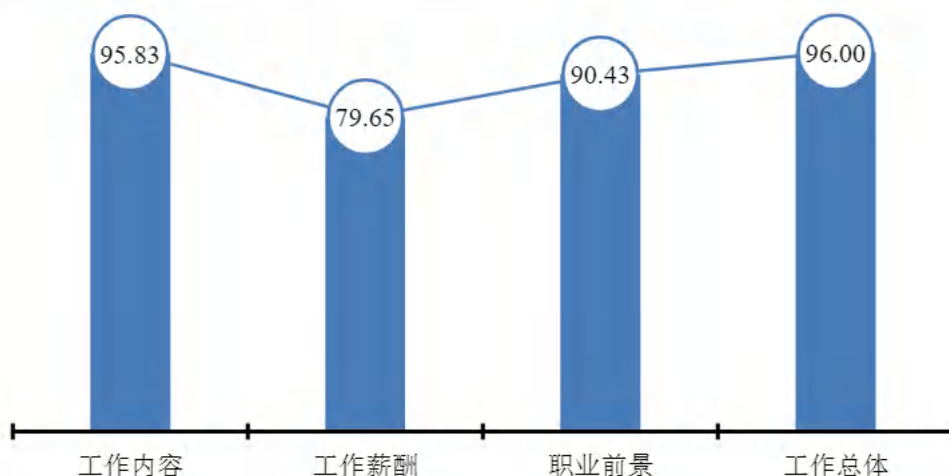


图 3-3-4 2024 届本科毕业生对工作满意度的评价（单位：%）

数据来源：第三方机构-2024 届本科毕业生就业与培养质量调查。

各学院本科毕业生的工作满意度分布如下：

表 3-3-5 2024 届各学院本科毕业生对工作满意度的评价

学院	工作内容	工作薪酬	职业前景	工作总体
基础医学与法医学院	100.00%	86.67%	93.33%	100.00%
精神卫生学院	100.00%	83.33%	100.00%	100.00%
计算机科学与技术学院	100.00%	84.38%	100.00%	100.00%
第一临床医学院	100.00%	87.50%	91.67%	100.00%
巴彦淖尔临床医学院	100.00%	89.66%	96.55%	100.00%
公共卫生学院	96.97%	90.91%	96.97%	96.97%
护理学院	95.54%	75.89%	91.96%	95.54%
医学技术与麻醉学院	91.67%	74.17%	80.00%	94.17%
人文与国际教育学院	92.73%	90.91%	90.91%	92.73%
药学院	93.62%	68.09%	82.98%	91.49%
乌兰察布临床医学院*	100.00%	80.00%	100.00%	100.00%
儿科临床医学院*	100.00%	71.43%	100.00%	100.00%
中医学院*	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
口腔医学院*	100.00%	76.92%	100.00%	100.00%
第三临床医学院*	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%

学院	工作内容	工作薪酬	职业前景	工作总体
包钢三院临床医学院*	100.00%	60.00%	90.00%	100.00%
第二临床医学院*	100.00%	53.85%	84.62%	100.00%
第四临床医学院*	100.00%	87.50%	100.00%	100.00%
内蒙古临床医学院*	90.00%	80.00%	90.00%	90.00%
中心临床医学院*	100.00%	100.00%	100.00%	75.00%

数据来源：第三方机构-2024届本科毕业生就业与培养质量调查。

各专业本科毕业生对工作满意度分布如下：

表 3-3-6 2024届各专业本科毕业生对工作满意度的评价

专业	工作内容	工作薪酬	职业前景	工作总体
法医学	100.00%	86.67%	93.33%	100.00%
精神医学	100.00%	83.33%	100.00%	100.00%
放射医学	100.00%	70.00%	90.00%	100.00%
医学影像学	91.67%	75.00%	83.33%	100.00%
运动康复	100.00%	93.75%	93.75%	100.00%
信息管理与信息系统	100.00%	84.38%	100.00%	100.00%
预防医学	93.75%	87.50%	93.75%	100.00%
口腔医学	100.00%	76.92%	100.00%	100.00%
临床医学（第一临床医学院）	100.00%	87.50%	91.67%	100.00%
临床医学（包钢三院临床医学院）	100.00%	60.00%	90.00%	100.00%
临床医学（巴彦淖尔临床医学院）	100.00%	89.66%	96.55%	100.00%
临床医学（第二临床医学院）	100.00%	53.85%	84.62%	100.00%
护理学	95.54%	75.89%	91.96%	95.54%
医学检验技术	89.47%	65.79%	81.58%	94.74%
市场营销	94.12%	94.12%	94.12%	94.12%
英语	92.59%	88.89%	88.89%	92.59%
卫生检验与检疫	100.00%	92.31%	100.00%	92.31%
药学	93.62%	68.09%	82.98%	91.49%
法学	90.91%	90.91%	90.91%	90.91%
临床医学（内蒙古临床医学院）	90.00%	80.00%	90.00%	90.00%
医学影像技术	86.49%	70.27%	64.86%	86.49%
公共事业管理*	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
儿科学*	100.00%	71.43%	100.00%	100.00%
麻醉学*	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
中医学*	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
临床医学（第三临床医学院）*	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
临床医学（乌兰察布临床医学院）*	100.00%	80.00%	100.00%	100.00%
临床医学（第四临床医学院）*	100.00%	87.50%	100.00%	100.00%
临床医学（中心临床医学院）*	100.00%	100.00%	100.00%	75.00%

数据来源：第三方机构-2024届本科毕业生就业与培养质量调查。

四、职业期待吻合度

调查了解毕业生目前工作与自身职业期待的吻合情况，其评价维度包括很不吻合、比较不吻合、基本吻合、比较吻合、很吻合；职业期待吻合度为选择“很吻合”、“比较吻合”和“基本吻合”的人数占“此题总人数”的比例，另外针对毕业生的反馈分别赋予 1-5 分（“很不吻合”=1 分，“很吻合”=5 分），计算其均值。具体内容如下所示。

2024 届本科毕业生目前所从事的工作与自身职业期待的吻合度为 92.87%；可见目前已落实的工作整体比较符合自身的就业期望。

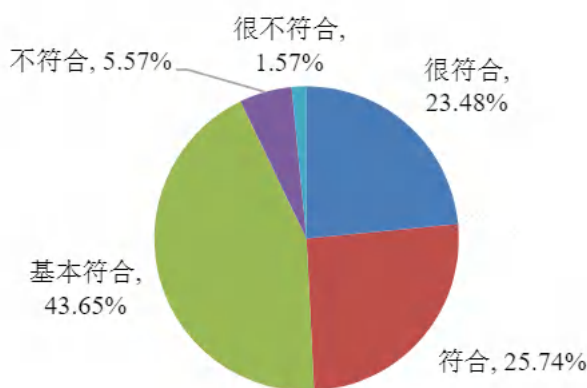


图 3-3-5 2024 届本科毕业生职业期待吻合度

数据来源：第三方机构-2024 届本科毕业生就业与培养质量调查。

各学院本科毕业生的职业期待吻合度分布如下：

表 3-3-7 2024 届各学院本科毕业生职业期待吻合度分布

学院	很符合	符合	基本符合	不符合	很不符合	吻合度	均值
精神卫生学院	58.33%	33.33%	8.33%	0.00%	0.00%	100.00%	4.50
巴彦淖尔临床医学院	10.34%	34.48%	55.17%	0.00%	0.00%	100.00%	3.55
公共卫生学院	30.30%	30.30%	36.36%	3.03%	0.00%	96.97%	3.88
计算机科学与技术学院	21.88%	31.25%	43.75%	0.00%	3.12%	96.88%	3.66
基础医学与法医学院	33.33%	20.00%	40.00%	6.67%	0.00%	93.33%	3.80
第一临床医学	41.67%	29.17%	20.83%	8.33%	0.00%	91.67%	4.04

学院	很符合	符合	基本符合	不符合	很不符合	吻合度	均值
院							
护理学院	18.75%	21.43%	50.89%	7.14%	1.79%	91.07%	3.46
医学技术与麻醉学院	18.33%	24.17%	47.50%	7.50%	2.50%	90.00%	3.46
人文与国际教育学院	25.45%	25.45%	38.18%	7.27%	3.64%	89.09%	3.58
药学院	14.89%	10.64%	61.70%	10.64%	2.13%	87.23%	3.23
包钢三院临床医学学院*	50.00%	20.00%	30.00%	0.00%	0.00%	100.00%	4.20
第三临床医学院*	40.00%	40.00%	20.00%	0.00%	0.00%	100.00%	4.20
中医学院*	44.44%	22.22%	33.33%	0.00%	0.00%	100.00%	4.11
乌兰察布临床医学院*	20.00%	60.00%	20.00%	0.00%	0.00%	100.00%	4.00
中心临床医学院*	0.00%	75.00%	25.00%	0.00%	0.00%	100.00%	3.75
第二临床医学院*	30.77%	7.69%	61.54%	0.00%	0.00%	100.00%	3.69
口腔医学院*	23.08%	23.08%	53.85%	0.00%	0.00%	100.00%	3.69
第四临床医学院*	0.00%	62.50%	37.50%	0.00%	0.00%	100.00%	3.62
儿科临床医学院*	28.57%	42.86%	28.57%	0.00%	0.00%	100.00%	4.00
内蒙古临床医学院*	10.00%	40.00%	30.00%	20.00%	0.00%	80.00%	3.40

数据来源：第三方机构-2024届本科毕业生就业与培养质量调查。

各专业本科毕业生的职业期待吻合度分布如下：

表 3-3-8 2024届各专业本科毕业生职业期待吻合度分布

专业	很符合	符合	基本符合	不符合	很不符合	吻合度	均值
精神医学	58.33%	33.33%	8.33%	0.00%	0.00%	100.00%	4.50
临床医学（包钢三院临床医学院）	50.00%	20.00%	30.00%	0.00%	0.00%	100.00%	4.20
预防医学	43.75%	31.25%	25.00%	0.00%	0.00%	100.00%	4.19
医学影像学	25.00%	33.33%	41.67%	0.00%	0.00%	100.00%	3.83
临床医学（第二临床医学院）	30.77%	7.69%	61.54%	0.00%	0.00%	100.00%	3.69

专业	很符合	符合	基本符合	不符合	很不符合	吻合度	均值
卫生检验与检疫	15.38%	38.46%	46.15%	0.00%	0.00%	100.00%	3.69
口腔医学	23.08%	23.08%	53.85%	0.00%	0.00%	100.00%	3.69
临床医学（巴彦淖尔临床医学院）	10.34%	34.48%	55.17%	0.00%	0.00%	100.00%	3.55
信息管理与信息系统	21.88%	31.25%	43.75%	0.00%	3.12%	96.88%	3.66
医学检验技术	18.42%	21.05%	55.26%	2.63%	2.63%	94.74%	3.47
市场营销	29.41%	29.41%	35.29%	5.88%	0.00%	94.12%	3.82
运动康复	12.50%	18.75%	62.50%	6.25%	0.00%	93.75%	3.38
法医学	33.33%	20.00%	40.00%	6.67%	0.00%	93.33%	3.80
临床医学（第一临床医学院）	41.67%	29.17%	20.83%	8.33%	0.00%	91.67%	4.04
护理学	18.75%	21.43%	50.89%	7.14%	1.79%	91.07%	3.46
法学	27.27%	18.18%	45.45%	9.09%	0.00%	90.91%	3.64
放射医学	10.00%	50.00%	30.00%	10.00%	0.00%	90.00%	3.60
药学	14.89%	10.64%	61.70%	10.64%	2.13%	87.23%	3.23
英语	22.22%	25.93%	37.04%	7.41%	7.41%	85.19%	3.41
临床医学（内蒙古临床医学院）	10.00%	40.00%	30.00%	20.00%	0.00%	80.00%	3.40
医学影像技术	16.22%	16.22%	45.95%	16.22%	5.41%	78.38%	3.16
麻醉学*	42.86%	42.86%	14.29%	0.00%	0.00%	100.00%	4.29
临床医学（第三临床医学院）*	40.00%	40.00%	20.00%	0.00%	0.00%	100.00%	4.20
中医学*	44.44%	22.22%	33.33%	0.00%	0.00%	100.00%	4.11
临床医学（乌兰察布临床医学院）*	20.00%	60.00%	20.00%	0.00%	0.00%	100.00%	4.00
临床医学（中心临床医学院）*	0.00%	75.00%	25.00%	0.00%	0.00%	100.00%	3.75
临床医学（第四临床医学院）*	0.00%	62.50%	37.50%	0.00%	0.00%	100.00%	3.62
儿科学*	28.57%	42.86%	28.57%	0.00%	0.00%	100.00%	4.00
公共事业管理*	25.00%	0.00%	50.00%	25.00%	0.00%	75.00%	3.25

数据来源：第三方机构-2024届本科毕业生就业与培养质量调查。

04

对教育教学和服务的反馈

第四章 对教育教学和服务的反馈

学生是教育活动的主体，直接参与到学校教育教学计划安排的各项活动。作为高校人才培养的主要评价主体，毕业生对学校教育教学和服务的反馈建议对学校人才培养的改进和完善有重要的参考价值。调研指标包括毕业生对母校的满意度、对课程的评价、对任课老师的评价等。

一、对母校的总体评价

母校满意度指毕业生对学校整体的评价。调研该部分有利于进一步改进学校教育教学、人才培养等方面工作。将毕业生对母校的满意度评价分别为“很满意、比较满意、基本满意、比较不满意和很不满意”；满意度=“很满意”占比+“比较满意”占比+“基本满意”占比；另外针对毕业生的反馈分别赋予1-5分（“很不满意”=1分，“很满意”=5分），计算其均值。具体内容如下所示。

（一）母校满意度评价

2024届本科毕业生对母校的满意度为98.15%。可见毕业生对母校人才培养过程及校风学风等方面均比较认同。

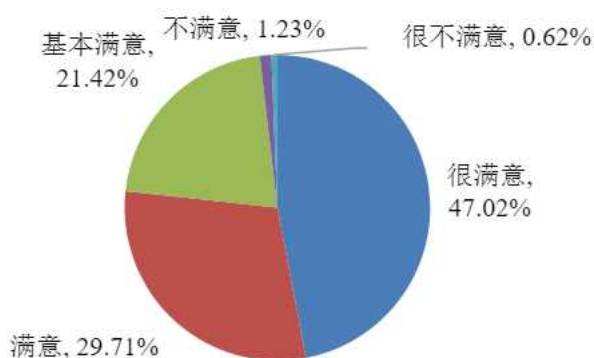


图 3-4-1 2024届本科毕业生对母校的满意度评价

数据来源：第三方机构-2024届本科毕业生就业与培养质量调查。

各学院本科毕业生对母校满意度分布如下：

表 3-4-1 2024 届各学院本科毕业生对母校满意度评价

学院	很满意	满意	基本满意	不满意	很不满意	满意度	均值
精神卫生学院	78.79%	15.15%	6.06%	0.00%	0.00%	100.00%	4.73
包钢三院临床 医学院	69.23%	23.08%	7.69%	0.00%	0.00%	100.00%	4.62
乌兰察布临床 医学院	65.79%	26.32%	7.89%	0.00%	0.00%	100.00%	4.58
中医学院	41.94%	51.61%	6.45%	0.00%	0.00%	100.00%	4.35
中心临床医学 院	38.10%	57.14%	4.76%	0.00%	0.00%	100.00%	4.33
内蒙古临床医 学院	44.44%	44.44%	11.11%	0.00%	0.00%	100.00%	4.33
第四临床医学 院	41.38%	44.83%	13.79%	0.00%	0.00%	100.00%	4.28
儿科临床医学 院	39.29%	32.14%	28.57%	0.00%	0.00%	100.00%	4.11
基础医学与法 医学院	37.50%	25.00%	37.50%	0.00%	0.00%	100.00%	4.00
第二临床医学 院	47.62%	29.76%	22.62%	0.00%	0.00%	100.00%	4.25
药学院	40.48%	28.57%	30.16%	0.79%	0.00%	99.21%	4.09
护理学院	42.51%	28.50%	28.02%	0.48%	0.48%	99.03%	4.12
巴彦淖尔临床 医学院	46.43%	41.07%	10.71%	1.79%	0.00%	98.21%	4.32
医学技术与麻 醉学院	44.18%	30.92%	22.89%	0.80%	1.20%	97.99%	4.15
公共卫生学院	43.53%	32.94%	21.18%	2.35%	0.00%	97.65%	4.18
第一临床医学 院	56.31%	26.21%	14.56%	1.94%	0.97%	97.09%	4.34
口腔医学院	35.48%	16.13%	45.16%	3.23%	0.00%	96.77%	3.84
计算机科学与 技术学院	46.43%	23.21%	26.79%	3.57%	0.00%	96.43%	4.12
第三临床医学 院	63.75%	18.75%	13.75%	2.50%	1.25%	96.25%	4.40
人文与国际教 育学院	40.35%	29.82%	23.68%	3.51%	2.63%	93.86%	3.99

数据来源：第三方机构-2024 届本科毕业生就业与培养质量调查。

各专业本科毕业生对母校满意度分布如下：

表 3-4-2 2024 届各专业本科毕业生对母校满意度评价

专业	很满意	满意	基本满意	不满意	很不满意	满意度	均值
精神医学	78.79%	15.15%	6.06%	0.00%	0.00%	100.00%	4.73
临床医学（包钢三院临床医学院）	69.23%	23.08%	7.69%	0.00%	0.00%	100.00%	4.62
临床医学（乌兰察布临床医学院）	65.79%	26.32%	7.89%	0.00%	0.00%	100.00%	4.58
中医学	41.94%	51.61%	6.45%	0.00%	0.00%	100.00%	4.35
临床医学（中心临床医学院）	38.10%	57.14%	4.76%	0.00%	0.00%	100.00%	4.33
临床医学（内蒙古临床医学院）	44.44%	44.44%	11.11%	0.00%	0.00%	100.00%	4.33
临床医学（第四临床医学院）	41.38%	44.83%	13.79%	0.00%	0.00%	100.00%	4.28
麻醉学	40.48%	38.10%	21.43%	0.00%	0.00%	100.00%	4.19
医学影像学	40.00%	36.67%	23.33%	0.00%	0.00%	100.00%	4.17
儿科学	39.29%	32.14%	28.57%	0.00%	0.00%	100.00%	4.11
法医学	37.50%	25.00%	37.50%	0.00%	0.00%	100.00%	4.00
临床医学（第二临床医学院）	47.62%	29.76%	22.62%	0.00%	0.00%	100.00%	4.25
药学	40.48%	28.57%	30.16%	0.79%	0.00%	99.21%	4.09
护理学	42.51%	28.50%	28.02%	0.48%	0.48%	99.03%	4.12
医学影像技术	46.67%	30.00%	21.67%	0.00%	1.67%	98.33%	4.18
临床医学（巴彦淖尔临床医学院）	46.43%	41.07%	10.71%	1.79%	0.00%	98.21%	4.32
预防医学	44.23%	32.69%	21.15%	1.92%	0.00%	98.08%	4.19
临床医学（第一临床医学院）	56.31%	26.21%	14.56%	1.94%	0.97%	97.09%	4.34
运动康复	35.48%	29.03%	32.26%	0.00%	3.23%	96.77%	3.90
口腔医学	35.48%	16.13%	45.16%	3.23%	0.00%	96.77%	3.84
医学检验技术	58.62%	18.97%	18.97%	1.72%	1.72%	96.55%	4.29
信息管理与信	46.43%	23.21%	26.79%	3.57%	0.00%	96.43%	4.12

专业	很满意	满意	基本满意	不满意	很不满意	满意度	均值
息系统							
放射医学	28.57%	42.86%	25.00%	3.57%	0.00%	96.43%	3.96
临床医学（第三临床医学院）	63.75%	18.75%	13.75%	2.50%	1.25%	96.25%	4.40
市场营销	36.00%	36.00%	24.00%	0.00%	4.00%	96.00%	3.96
卫生检验与检疫	45.83%	33.33%	16.67%	4.17%	0.00%	95.83%	4.21
英语	35.85%	32.08%	26.42%	5.66%	0.00%	94.34%	3.98
法学	50.00%	22.22%	19.44%	2.78%	5.56%	91.67%	4.03
公共事业管理*	33.33%	33.33%	33.33%	0.00%	0.00%	100.00%	4.00

数据来源：第三方机构-2024届本科毕业生就业与培养质量调查。

（二）母校推荐度

母校推荐度是指在同等分数同类型学校条件下，毕业生是否愿意推荐母校给亲戚朋友去就读。推荐度计算公式的分子是回答“强烈推荐、推荐”的人数，分母是回答“强烈推荐、推荐、不确定、不推荐、强烈不推荐”的总人数。

2024届本科毕业生整体上对母校的推荐度较高，74.06%的毕业生愿意向他人推荐自己的母校；仅有25.94%的毕业生不愿意向他人推荐母校。

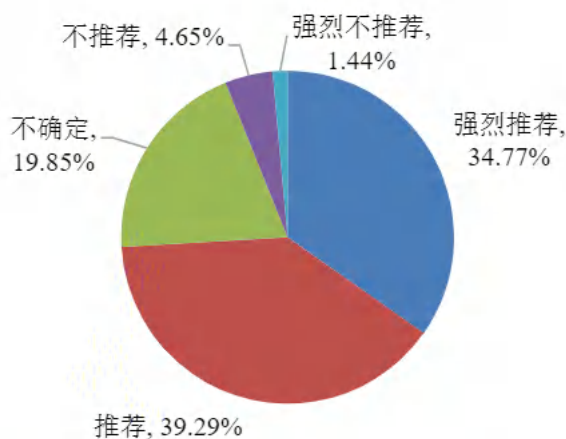


图 3-4-2 2024届本科毕业生对母校的推荐度评价

数据来源：第三方机构-2024届本科毕业生就业与培养质量调查。

各学院本科毕业生对母校推荐度分布如下：

表 3-4-3 2024 届各学院本科毕业生对母校推荐度评价

学院	母校推荐度
精神卫生学院	96.97%
包钢三院临床医学院	89.74%
乌兰察布临床医学院	89.47%
中医学院	83.87%
第二临床医学院	83.33%
第一临床医学院	81.55%
中心临床医学院	80.95%
第四临床医学院	79.31%
内蒙古临床医学院	77.78%
第三临床医学院	75.00%
巴彦淖尔临床医学院	75.00%
人文与国际教育学院	73.68%
医学技术与麻醉学院	71.08%
护理学院	71.01%
药学院	67.46%
公共卫生学院	67.06%
计算机科学与技术学院	64.29%
儿科临床医学院	64.29%
基础医学与法医学院	62.50%
口腔医学院	61.29%

数据来源：第三方机构-2024 届本科毕业生就业与培养质量调查。

各专业本科毕业生对母校推荐度分布如下：

表 3-4-4 2024 届各专业本科毕业生对母校推荐度评价

专业	母校推荐度
精神医学	96.97%
临床医学（包钢三院临床医学院）	89.74%
临床医学（乌兰察布临床医学院）	89.47%
中医学	83.87%
临床医学（第二临床医学院）	83.33%
法学	83.33%
医学检验技术	82.76%
临床医学（第一临床医学院）	81.55%
临床医学（中心临床医学院）	80.95%
临床医学（第四临床医学院）	79.31%
临床医学（内蒙古临床医学院）	77.78%
麻醉学	76.19%
临床医学（第三临床医学院）	75.00%

专业	母校推荐度
临床医学（巴彦淖尔临床医学院）	75.00%
护理学	71.01%
运动康复	70.97%
卫生检验与检疫	70.83%
英语	69.81%
预防医学	69.23%
市场营销	68.00%
药学	67.46%
医学影像学	66.67%
医学影像技术	66.67%
信息管理与信息系统	64.29%
儿科学	64.29%
法医学	62.50%
口腔医学	61.29%
放射医学	53.57%
公共事业管理*	44.44%

数据来源：第三方机构-2024届本科毕业生就业与培养质量调查。

二、对课程体系评价

2024届本科毕业生对课程体系的合理性评价为97.13%。

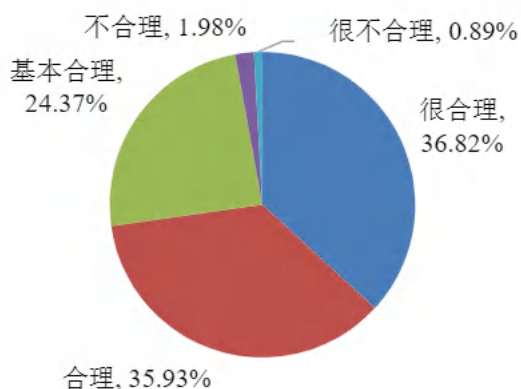


图 3-4-3 2024届本科毕业生对课程体系的评价

数据来源：第三方机构-2024届本科毕业生就业与培养质量调查。

各学院本科毕业生对课程体系评价分布如下：

表 3-4-5 2024届各学院本科毕业生对所学课程的评价

学院	很合理	合理	基本合理	不合理	很不合理	合理度	均值
基础医学与法	54.17%	33.33%	12.50%	0.00%	0.00%	100.00%	4.42

学院	很合理	合理	基本合理	不合理	很不合理	合理度	均值
医学院							
中医学院	38.71%	51.61%	9.68%	0.00%	0.00%	100.00%	4.29
中心临床医学院	42.86%	42.86%	14.29%	0.00%	0.00%	100.00%	4.29
第四临床医学院	41.38%	37.93%	20.69%	0.00%	0.00%	100.00%	4.21
巴彦淖尔临床医学院	41.07%	37.50%	21.43%	0.00%	0.00%	100.00%	4.20
第二临床医学院	41.67%	34.52%	23.81%	0.00%	0.00%	100.00%	4.18
儿科临床医学院	35.71%	32.14%	32.14%	0.00%	0.00%	100.00%	4.04
乌兰察布临床医学院	52.63%	44.74%	2.63%	0.00%	0.00%	100.00%	4.50
药学院	30.95%	34.13%	33.33%	1.59%	0.00%	98.41%	3.94
护理学院	30.92%	39.13%	27.54%	1.45%	0.97%	97.58%	3.97
包钢三院临床医学院	64.10%	25.64%	7.69%	0.00%	2.56%	97.44%	4.46
第一临床医学院	47.57%	31.07%	18.45%	1.94%	0.97%	97.09%	4.21
精神卫生学院	63.64%	27.27%	6.06%	3.03%	0.00%	96.97%	4.52
口腔医学院	25.81%	25.81%	45.16%	3.23%	0.00%	96.77%	3.74
计算机科学与技术学院	25.00%	32.14%	39.29%	3.57%	0.00%	96.43%	3.79
医学技术与麻醉学院	32.13%	37.35%	26.91%	2.41%	1.20%	96.39%	3.96
内蒙古临床医学院	33.33%	55.56%	7.41%	3.70%	0.00%	96.30%	4.19
第三临床医学院	57.50%	25.00%	13.75%	3.75%	0.00%	96.25%	4.36
人文与国际教育学院	27.19%	34.21%	32.46%	4.39%	1.75%	93.86%	3.79
公共卫生学院	21.18%	43.53%	27.06%	3.53%	4.71%	91.76%	3.68

数据来源：第三方机构-2024届本科毕业生就业与培养质量调查。

各专业本科毕业生对课程体系评价分布如下：

表 3-4-6 2024届各专业本科毕业生对所学课程的评价

专业	很合理	合理	基本合理	不合理	很不合理	合理度	均值
法医学	54.17%	33.33%	12.50%	0.00%	0.00%	100.00%	4.42

专业	很合理	合理	基本合理	不合理	很不合理	合理度	均值
中医学	38.71%	51.61%	9.68%	0.00%	0.00%	100.00%	4.29
临床医学（中心临床医学院）	42.86%	42.86%	14.29%	0.00%	0.00%	100.00%	4.29
临床医学（第四临床医学院）	41.38%	37.93%	20.69%	0.00%	0.00%	100.00%	4.21
临床医学（巴彦淖尔临床医学院）	41.07%	37.50%	21.43%	0.00%	0.00%	100.00%	4.20
临床医学（第二临床医学院）	41.67%	34.52%	23.81%	0.00%	0.00%	100.00%	4.18
儿科学	35.71%	32.14%	32.14%	0.00%	0.00%	100.00%	4.04
麻醉学	28.57%	40.48%	30.95%	0.00%	0.00%	100.00%	3.98
临床医学（乌兰察布临床医学院）	52.63%	44.74%	2.63%	0.00%	0.00%	100.00%	4.50
药学	30.95%	34.13%	33.33%	1.59%	0.00%	98.41%	3.94
医学检验技术	37.93%	48.28%	12.07%	0.00%	1.72%	98.28%	4.19
护理学	30.92%	39.13%	27.54%	1.45%	0.97%	97.58%	3.97
临床医学（包钢三院临床医学院）	64.10%	25.64%	7.69%	0.00%	2.56%	97.44%	4.46
临床医学（第一临床医学院）	47.57%	31.07%	18.45%	1.94%	0.97%	97.09%	4.21
精神医学	63.64%	27.27%	6.06%	3.03%	0.00%	96.97%	4.52
运动康复	32.26%	29.03%	35.48%	0.00%	3.23%	96.77%	3.84
口腔医学	25.81%	25.81%	45.16%	3.23%	0.00%	96.77%	3.74
医学影像学	36.67%	33.33%	26.67%	3.33%	0.00%	96.67%	4.03
医学影像技术	35.00%	31.67%	30.00%	1.67%	1.67%	96.67%	3.95
信息管理与信息系统	25.00%	32.14%	39.29%	3.57%	0.00%	96.43%	3.79
临床医学（内蒙古临床医学院）	33.33%	55.56%	7.41%	3.70%	0.00%	96.30%	4.19
临床医学（第三临床医学院）	57.50%	25.00%	13.75%	3.75%	0.00%	96.25%	4.36
市场营销	32.00%	40.00%	24.00%	0.00%	4.00%	96.00%	3.92

专业	很合理	合理	基本合理	不合理	很不合理	合理度	均值
卫生检验与检疫	16.67%	50.00%	29.17%	4.17%	0.00%	95.83%	3.79
英语	24.53%	32.08%	37.74%	5.66%	0.00%	94.34%	3.75
法学	27.78%	33.33%	30.56%	5.56%	2.78%	91.67%	3.75
预防医学	26.92%	36.54%	25.00%	3.85%	7.69%	88.46%	3.63
放射医学	14.29%	35.71%	35.71%	14.29%	0.00%	85.71%	3.50
公共事业管理*	0.00%	66.67%	33.33%	0.00%	0.00%	100.00%	3.67

数据来源：第三方机构-2024届本科毕业生就业与培养质量调查。

三、对就业教育及服务的满意度评价

学校 2024 届本科毕业生对学校就业教育及服务的满意度均在 96.16%以上，其中“就业手续办理（如档案迁移等）”满意度最高，为 97.60%。



图 3-4-4 2024 届本科毕业生对就业教育及服务的满意度评价（单位：%）

数据来源：第三方机构-2024届本科毕业生就业与培养质量调查。

四、对创业教育及服务的满意度评价

学校 2024 届本科毕业生对学校创业教育及服务的满意度均在 88.89%以上，其中“创业指导服务（如信息咨询等）”满意度最高，为 100.00%。

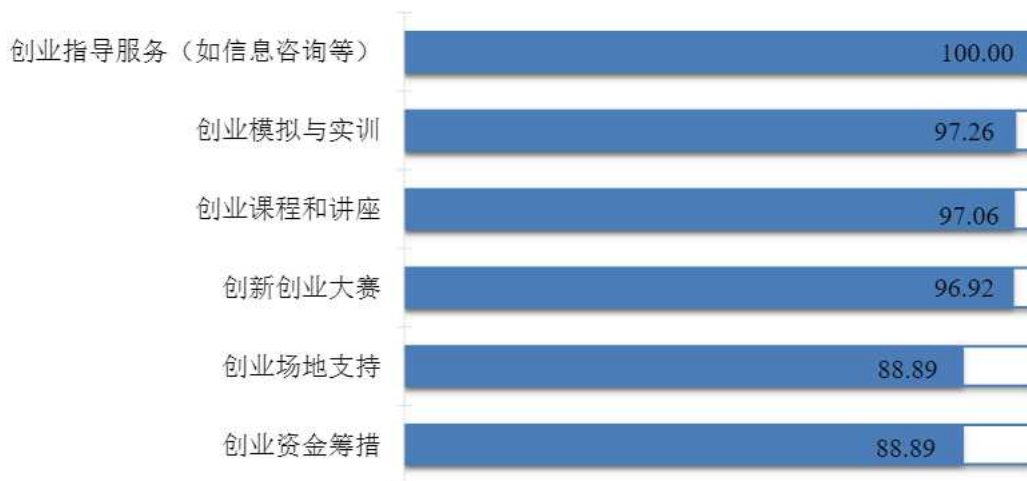


图 3-4-5 2024 届本科毕业生对创业教育及服务的满意度评价 (单位: %)

数据来源: 第三方机构-2024 届本科毕业生就业与培养质量调查。

五、招生-就业-培养联动分析

(一) 毕业生对招生工作的建议

学校 2024 届本科毕业生认为学校招生工作最需要改进的方面为“加强学校实力和特色宣传”(64.00%)和“加强专业及师资力量宣传”(60.44%)。



图 3-4-6 2024 届本科毕业生对学校招生工作的主要建议 (单位: %)

数据来源: 第三方机构-2024 届本科毕业生就业与培养质量调查。

（二）毕业生对就业工作的建议

学校 2024 届本科毕业生认为学校就业工作最需要改进的方面为“依托新媒体，开展线上就业指导培训、答疑”（51.13%）和“开展线下职业咨询与辅导活动”（47.16%）。

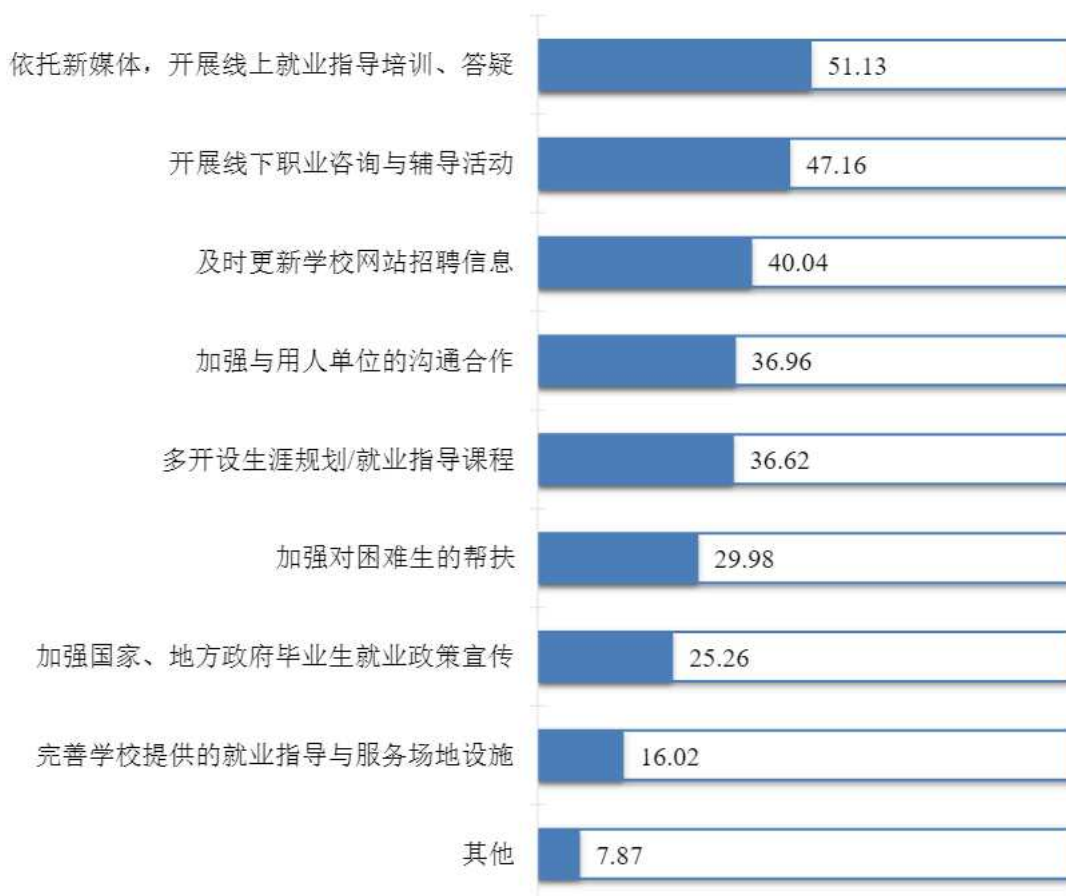


图 3-4-7 2024 届本科毕业生对学校就业工作的主要建议（单位：%）

数据来源：第三方机构-2024 届本科毕业生就业与培养质量调查。

（三）毕业生对人才培养的建议

学校 2024 届本科毕业生认为学校人才培养最需要改进的方面为“强化综合素质培养”（68.79%）和“强化专业基础知识教育”（64.89%）。

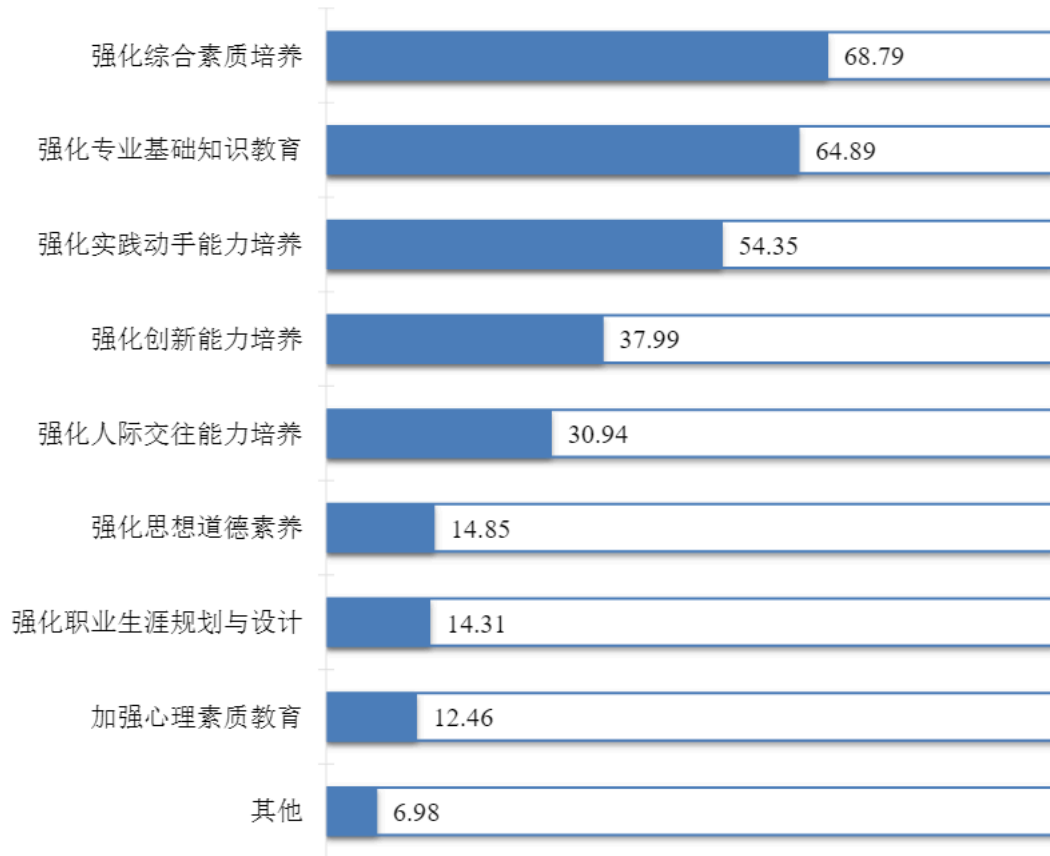


图 3-4-8 2024 届本科毕业生对学校人才培养的主要建议（单位：%）

数据来源：第三方机构-2024 届本科毕业生就业与培养质量调查。

第三部分 专科毕业生篇



01

毕业生就业基本情况

第一章 毕业生就业基本情况

该部分主要是对学校毕业生就业基本情况进行全面、系统的分析，毕业生就业质量是学校教育教学和人才培养质量的重要反映，该部分包含毕业生的规模和结构、毕业去向落实率、升学等相关指标，是研究和优化学校培养体系的重要参考，使学校建立健全就业状况反馈机制、引导学校优化招生和专业结构、改进人才培养模式。

一、毕业生规模和结构

毕业生规模与结构是就业质量年报的基础数据，客观反映了毕业生的人数及分布情况。掌握不同性别、不同生源地毕业生的比例以及各院系、专业的毕业生规模，是开展调研和分析数据的必备条件，也有利于学校合理分配资源和精准施策。

（一）毕业生的总体规模

学校 2024 届专科毕业生共 132 人。其中，男生 38 人，占比 28.79%；女生 94 人，占比 71.21%。



图 4-1-1 2024 届专科毕业生不同性别规模

数据来源：包头医学院就业信息管理系统。

（二）专业结构

学校 2024 届专科毕业生分布在 4 个专业，其中，医学影像技术专业人数最多，为 34 人，占比 25.76%。

表 4-1-1 2024 届专科毕业生的各专业分布

专业	各专业人数	各专业比例
医学影像技术	34	25.76%
护理	33	25.00%
眼视光技术	33	25.00%
医学检验技术	32	24.24%

数据来源：包头医学院就业信息管理系统。

二、国内升学情况分析

毕业生升学情况是人才培养质量的重要反映，也是促进毕业生更高质量更充分就业的重要抓手。毕业生升学率是衡量学校教学质量的重要指标，也是衡量同级同类学校教育质量的重要标准。通过调研分析毕业生国内升学的情况可以体现出学校不断提高教学质量、注重内涵建设。

（一）国内升学基本情况

学校 2024 届专科毕业生中，共有 81 人选择国内升学。升学院校主要流向了包头医学院（23 人）、内蒙古医科大学（18 人）等院校。毕业生主要流向院校分布如下表所示。

表 4-1-2 2024 届专科毕业生升学院校流向（呈现人数≥2 的院校）

序号	院校名称	人数
1	包头医学院	23
2	内蒙古医科大学	18
3	内蒙古民族大学	15
4	鄂尔多斯应用技术学院	15
5	赤峰学院	8
6	河套学院	2

数据来源：包头医学院就业信息管理系统。

（二）国内升学原因

学校 2024 届专科毕业生选择升学的主要原因是“增加择业资本、就业竞争力”（46.48%），其次为“提高综合素质或能力”（21.13%）。

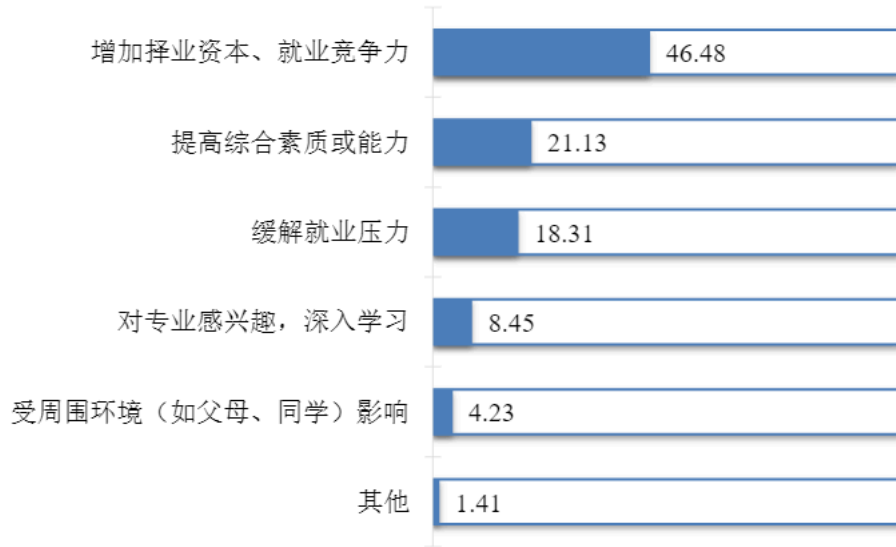


图 4-1-2 2024 届专科毕业生升学原因分布（单位：%）

数据来源：第三方机构-2024 届专科毕业生就业与培养质量调查。

02

毕业生就业特色分析

第二章 毕业生就业特色分析

本章从毕业生就业地区分布、行业分布、职业分布等几个方面对学校毕业生就业基本情况进行统计和分析，了解毕业生的就业的区域、行业、职业特点。

一、毕业生就业地区分布

大学生是知识和技术的重要承载者，是生产力的重要创造者。大学生对于就业地区选择，是影响整个社会人力资源配置是否合理的重要因素，因而研究高校毕业生就业地区情况，做好毕业生就业选择的正确引导工作至关重要。

（一）就业地区分布

学校2024届专科毕业生主要选择在内蒙古自治区区内就业（76.32%），服务地方经济发展。

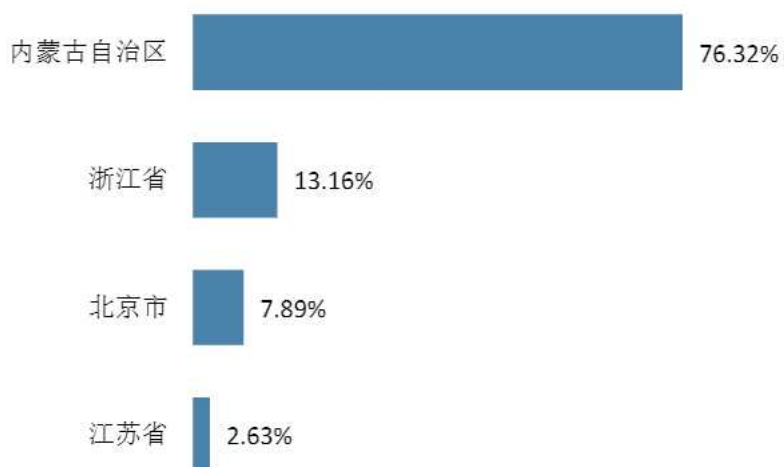


图 4-2-1 2024 届专科毕业生主要就业省份

数据来源：包头医学院就业信息管理系统。

区内就业的专科毕业生主要分布在包头市、呼和浩特市和鄂尔多斯市，占比分别为41.38%、10.34%和10.34%。

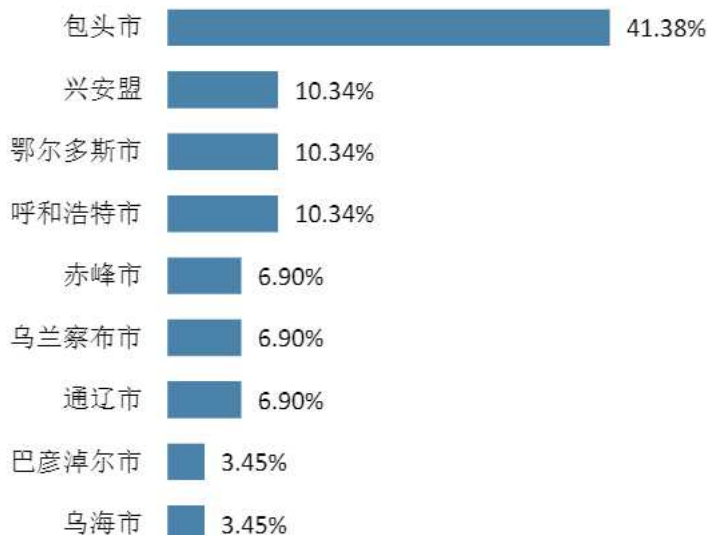


图 4-2-2 2024 届专科毕业生区内主要就业地

数据来源：包头医学院就业信息管理系统。

各专业的就业省份分布如下：

表 4-2-1 2024 届各专业专科毕业生就业省份分布

专业	就业省份分布（前五）
医学影像技术	内蒙古自治区(92.86%)、北京市(7.14%)
眼视光技术	内蒙古自治区(50.00%)、浙江省(35.71%)、北京市(14.29%)
护理	内蒙古自治区(83.33%)、江苏省(16.67%)
医学检验技术	内蒙古自治区(100.00%)

数据来源：包头医学院就业信息管理系统。

（二）生源地就业地交叉分析

区内生源中，76.32%的毕业生选择留在区内工作，23.68%的毕业生去区外工作。



图 4-2-3 专科毕业生区内生源地与就业地交叉分析

数据来源：包头医学院就业信息管理系统。

（三）中西部地区分布

学校 2024 届专科毕业生选择在中部地区就业共 0 人，选择在西部地区就业共 29 人。

表 4-2-2 2024 届专科毕业生中西部地区就业情况分布

就业地区	人数
中部地区	0
西部地区	29
总计	29

数据来源：包头医学院就业信息管理系统。

（四）国家战略区域分布

学校 2024 届专科毕业生中到京津冀协同发展区域就业的有 3 人，到“一带一路”建设区域就业的有 34 人，到长江三角洲区域就业的有 6 人，到长江经济带发展区域就业的有 6 人。

表 4-2-3 2024 届专科毕业生国家战略区域就业情况分布

国家战略区域分布	人数
京津冀地区	3
一带一路地区	34
长江三角洲地区	6
长江经济带	6
粤港澳大湾区	0
海南自贸区	0

数据来源：包头医学院就业信息管理系统。

表 4-2-4 2024 届专科毕业生京津冀协同发展区域就业情况分布

京津冀协同发展区域	人数
北京市	3
总计	3

数据来源：包头医学院就业信息管理系统。

表 4-2-5 2024 届专科毕业生一带一路建设区域就业情况分布

一带一路建设区域	人数
内蒙古自治区	29
浙江省	5

一带一路建设区域	人数
总计	34

数据来源：包头医学院就业信息管理系统。

表 4-2-6 2024 届专科毕业生长江三角洲区域就业情况分布

长江三角洲区域	人数
浙江省	5
江苏省	1
总计	6

数据来源：包头医学院就业信息管理系统。

表 4-2-7 2024 届专科毕业生长江经济带发展区域就业情况分布

长江经济带发展区域	人数
浙江省	5
江苏省	1
总计	6

数据来源：包头医学院就业信息管理系统。

二、毕业生就业行业分布

通过分析毕业生就业行业流向，可以有效掌握毕业生就业规律，为学校未来的就业指导和服务工作提供决策参考。

学校 2024 届专科毕业生行业布局与学校专业设置及培养定位相契合；主要流向了“卫生和社会工作”（65.79%）、“批发和零售业”（13.16%）及“教育”（5.26%）。

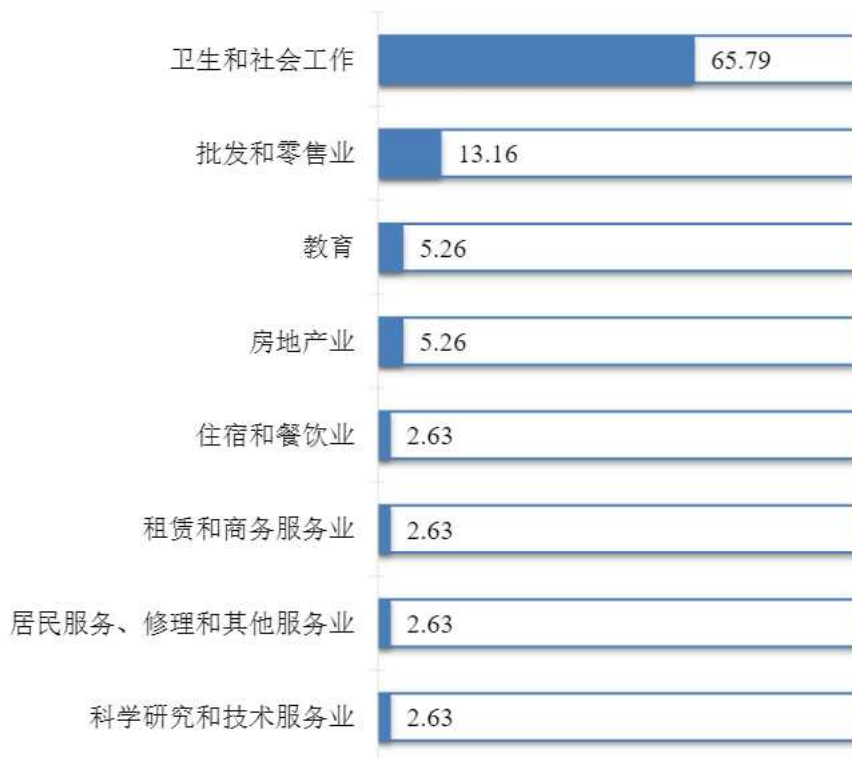


图 4-2-4 2024 届专科毕业生就业量最大的前十个行业分布（单位：%）

数据来源：包头医学院就业信息管理系统。

各专业的就业行业分布如下：

表 4-2-8 2024 届各专业专科毕业生就业行业分布

专业	就业行业分布（前五）
医学影像技术	卫生和社会工作(64.29%)、教育(14.29%)、住宿和餐饮业(7.14%)、批发和零售业(7.14%)、租赁和商务服务业(7.14%)
眼视光技术	卫生和社会工作(71.43%)、居民服务、修理和其他服务业(7.14%)、批发和零售业(7.14%)、房地产业(7.14%)、科学研究和技术服务业(7.14%)
护理	卫生和社会工作(66.67%)、批发和零售业(33.33%)
医学检验技术	卫生和社会工作(50.00%)、房地产业(25.00%)、批发和零售业(25.00%)

数据来源：包头医学院就业信息管理系统。

三、毕业生就业职业分布

通过分析毕业生就业职业分布情况，可以了解学生在就业市场上的优势和局

限，进而有助于学校优化完善人才培养模式，提高人才培养水平，确保毕业生更高质量就业。

2024届专科毕业生所从事的职业主要为“卫生专业技术人员”，占比为76.32%；其次为“其他人员”（10.53%）及“商业和服务业人员”（7.89%）。

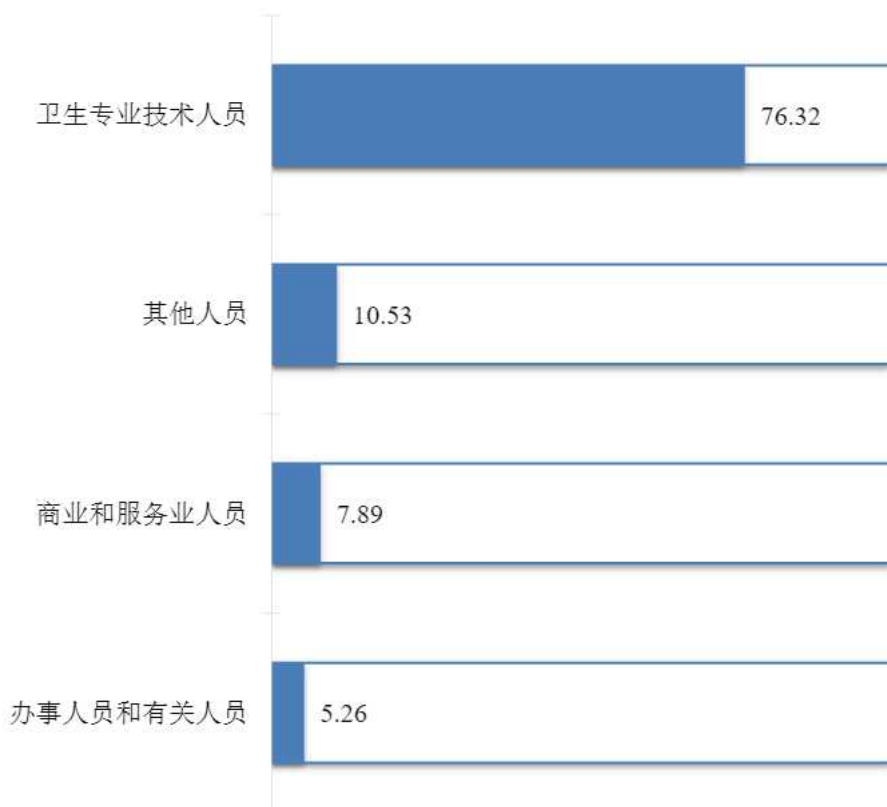


图 4-2-5 2024届专科毕业生就业量最大的前十个职业分布（单位：%）

数据来源：包头医学院就业信息管理系统。

各专业的就业职业分布如下：

表 4-2-9 2024届各专业专科毕业生就业职业分布

专业	就业职业分布（前五）
医学影像技术	卫生专业技术人员(71.43%)、其他人员(14.29%)、商业和服务业人员(7.14%)、办事人员和有关人员(7.14%)
眼视光技术	卫生专业技术人员(85.71%)、商业和服务业人员(7.14%)、其他人员(7.14%)
护理	卫生专业技术人员(83.33%)、商业和服务业人员(16.67%)
医学检验技术	卫生专业技术人员(50.00%)、其他人员

专业	就业职业分布（前五）
	(25.00%)、办事人员和有关人员(25.00%)

数据来源：包头医学院就业信息管理系统。

四、毕业生就业单位性质分布³

通过分析毕业生就业单位性质情况，能够清晰掌握毕业生的就业单位情况，为学校引导毕业生树立正确的择业观，提高个性化就业服务有重要作用。

学校2024届专科毕业生单位流向以“其他企业（含民营企业等）”为主，占比为73.68%；“个体工商户”次之，占比为10.53%。

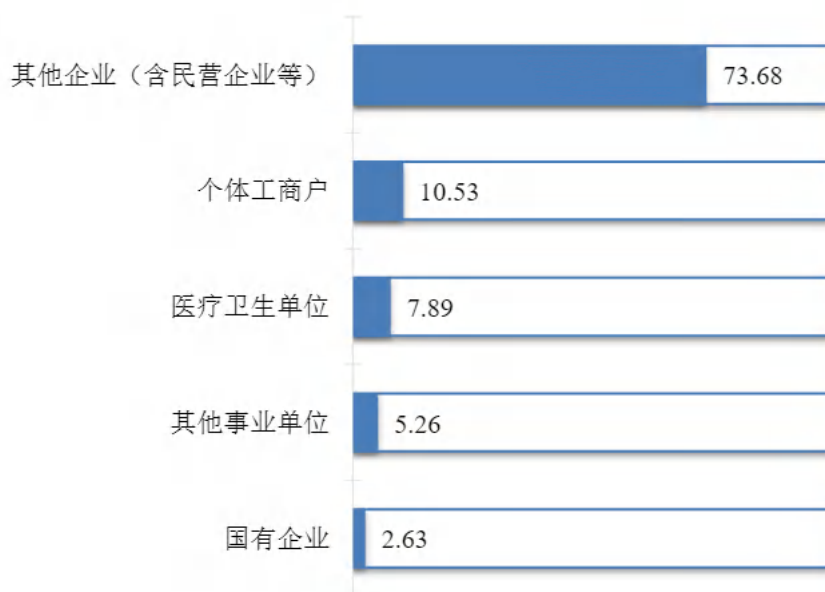


图 4-2-6 2024届专科毕业生就业单位性质分布（单位：%）

数据来源：包头医学院就业信息管理系统。

各专业的就业单位性质分布如下：

表 4-2-10 2024届各专业专科毕业生就业单位性质分布

专业	就业单位性质分布（前五）
医学影像技术	其他企业（含民营企业等）(64.29%)、个体工商户(14.29%)、医疗卫生单位(14.29%)、其他事业单位(7.14%)

³ 就业单位性质中“其他企业”主要是民营企业 and 个体，“其他”主要包括个体工商户等不属于企业范围的就业单位，“三资企业”指中外合资经营企业、中外合作经营企业、外商独资经营企业。

专业	就业单位性质分布（前五）
眼视光技术	其他企业（含民营企业等）(92.86%)、个体工商户(7.14%)
护理	其他企业（含民营企业等）(33.33%)、国有企业(16.67%)、个体工商户(16.67%)、其他事业单位(16.67%)、医疗卫生单位(16.67%)
医学检验技术	其他企业（含民营企业等）(100.00%)

数据来源：包头医学院就业信息管理系统。

03

就业相关分析

第三章 就业相关分析

高校毕业生就业质量是人才培养质量的核心内容，以学生为评估主体，构建多维指标体系，可以全面了解和掌握毕业生岗位适配性、就业质量及职业发展情况，为学校改进和完善教育教学和人才培养工作提供参考。其中，毕业生对自身就业质量评价指标包括就业机会充分情况、目前工作与所学专业的对口情况、对目前工作的满意度、对目前工作岗位的适应度、对目前工作的胜任度、目前工作与自身职业期待的吻合情况、工作稳定性情况、社会保障情况、求职过程分析。

一、就业机会

就业机会充分度是从学生的主观角度来评判就业机会。毕业生在就业前都经历了求职过程，在此过程中，毕业生对本专业就业机会的多少有较为直观的感受，所以就业充分度更能体现本专业的市场需求情况。

84.48%的专科毕业生认为所学专业的就业机会较多，其中认为“非常多”的占比为12.93%，认为“比较多”的占比为24.14%。

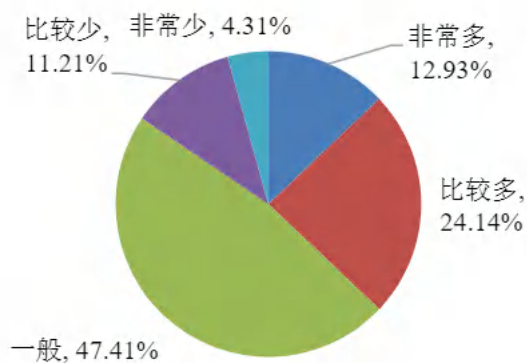


图 4-3-1 2024 届专科毕业生就业机会

数据来源：第三方机构-2024 届专科毕业生就业与培养质量调查。

各专业专科毕业生的就业机会调研结果如下：

表 4-3-1 2024 届各专业专科毕业生就业机会分布

专业	较多	一般	较少
眼视光技术	38.46%	61.54%	0.00%
护理	50.00%	40.62%	9.38%

专业	较多	一般	较少
医学影像技术	18.75%	56.25%	25.00%
医学检验技术	42.31%	30.77%	26.92%

数据来源：第三方机构-2024届专科毕业生就业与培养质量调查。

二、专业相关度

毕业生就业岗位与所学专业具有一定的相关性。寻找与专业相关的岗位就业，一方面可以保证高校人才培养符合社会经济发展要求，不会造成专业人才培养的浪费；另一方面也有利于毕业生个人职业的发展。调查了解毕业生目前工作岗位与所学专业的相关情况，其评价维度包括很不相关、比较不相关、基本相关、比较相关、很相关；专业相关度为选择“很相关”、“比较相关”和“基本相关”的人数占“此题总人数”的比例，另外针对毕业生的反馈分别赋予1-5分（“很不相关”=1分，“很相关”=5分），计算其均值。具体内容如下所示。

85.71%的专科毕业生认为目前就职岗位与所学专业相关，专业相关度较高；可见毕业生所学专业知识和技能与实际工作的契合度较高，能够学以致用。

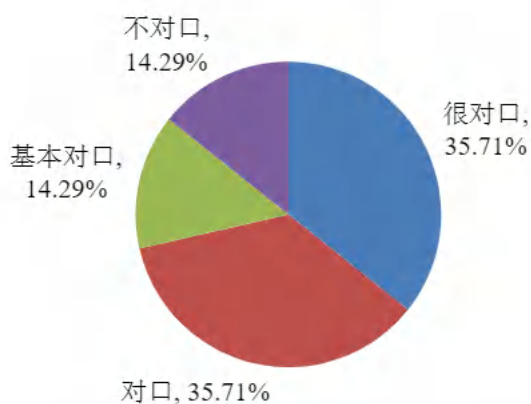


图 4-3-2 2024届专科毕业生专业相关度

数据来源：第三方机构-2024届专科毕业生就业与培养质量调查。

各专业专科毕业生的专业相关度分布如下：

表 4-3-2 2024届各专业专科毕业生专业相关度分布

专业	很对口	对口	基本对口	不对口	很不对口	相关度	均值
眼视光技术	20.00%	60.00%	10.00%	10.00%	0.00%	90.00%	3.90
医学检验技术*	40.00%	40.00%	20.00%	0.00%	0.00%	100.00%	4.20
护理*	33.33%	33.33%	33.33%	0.00%	0.00%	100.00%	4.00

专业	很对口	对口	基本对口	不对口	很不对口	相关度	均值
医学影像技术*	57.14%	0.00%	0.00%	42.86%	0.00%	57.14%	3.71

数据来源：第三方机构-2024届专科毕业生就业与培养质量调查。

针对工作与专业不相关的毕业生进一步分析不相关的原因发现：50.00%的专科毕业生“不想找对口工作，因为收入待遇”。

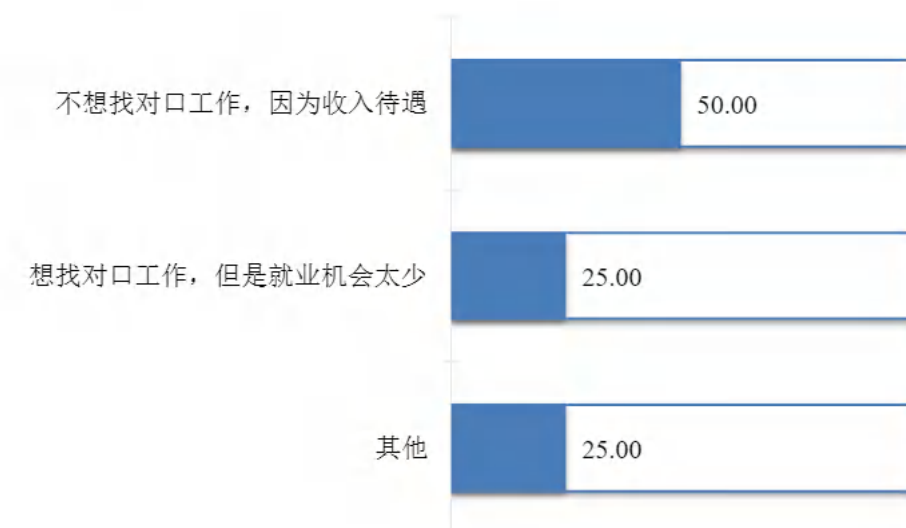


图 4-3-3 2024届专科毕业生专业相关度低的原因分布（单位：%）

数据来源：第三方机构-2024届专科毕业生就业与培养质量调查。

三、工作满意度

毕业生对目前工作的满意度主要由三个方面组成：一是毕业生对于现实就业状况的评价，包括对目前的薪酬水平、工作内容的满意度；二是对于未来职业发展的预期评价，即对职业发展前景的满意度；三是对于就业状况的整体评价，即对目前工作的总体满意度。满意度评价维度包括“很不满意、比较不满意、基本满意、比较满意、很满意”，满意度为选择“很满意”、“比较满意”和“基本满意”的人数占“此题总人数”的比例；另外针对毕业生的反馈分别赋予1-5分（“很满意”=5分，“很不满意”=1分），求出每个指标的平均值。

工作总体及各方面的满意度：学校2024届专科毕业生对目前工作总体满意度为100.00%；对职业发展前景、工作内容、薪酬的满意度分别为100.00%、100.00%、85.71%。可见毕业生对初入职场的岗位和工作内容等方面均比较认同。

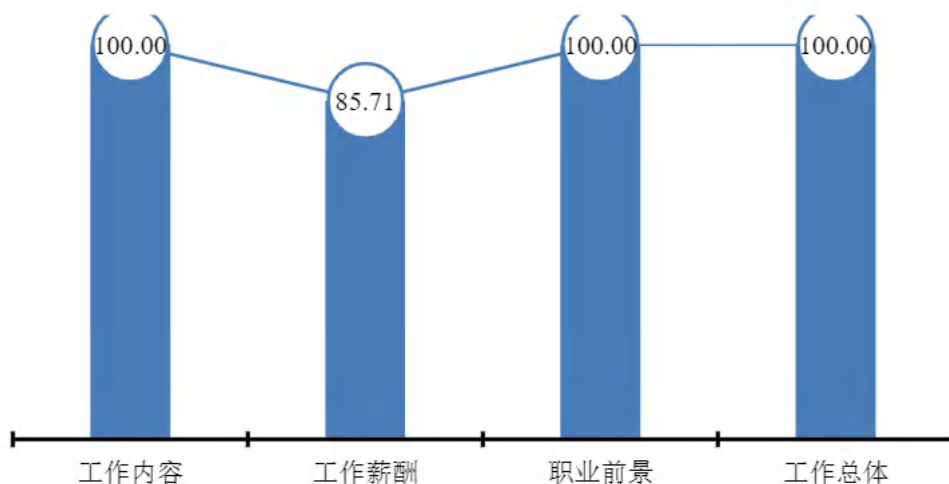


图 4-3-4 2024 届专科毕业生对工作满意度的评价（单位：%）

数据来源：第三方机构-2024 届专科毕业生就业与培养质量调查。

各专业专科毕业生的工作满意度分布如下：

表 4-3-3 2024 届各专业专科毕业生对工作满意度的评价

专业	工作内容	工作薪酬	职业前景	工作总体
眼视光技术	100.00%	90.00%	100.00%	100.00%
护理*	100.00%	66.67%	100.00%	100.00%
医学检验技术*	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
医学影像技术*	100.00%	85.71%	100.00%	100.00%

数据来源：第三方机构-2024 届专科毕业生就业与培养质量调查。

四、职业期待吻合度

调查了解毕业生目前工作与自身职业期待的吻合情况，其评价维度包括很不吻合、比较不吻合、基本吻合、比较吻合、很吻合；职业期待吻合度为选择“很吻合”、“比较吻合”和“基本吻合”的人数占“此题总人数”的比例，另外针对毕业生的反馈分别赋予 1-5 分（“很不吻合”=1 分，“很吻合”=5 分），计算其均值。具体内容如下所示。

2024 届专科毕业生目前所从事的工作与自身职业期待的吻合度为 96.43%；可见目前已落实的工作整体比较符合自身的就业期望。

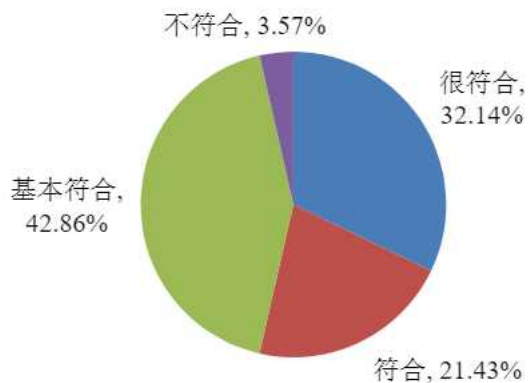


图 4-3-5 2024届专科毕业生职业期待吻合度

数据来源：第三方机构-2024届专科毕业生就业与培养质量调查。

各专业专科毕业生的职业期待吻合度分布如下：

表 4-3-4 2024届各专业专科毕业生职业期待吻合度分布

专业	很符合	符合	基本符合	不符合	很不符合	吻合度	均值
眼视光技术	20.00%	40.00%	40.00%	0.00%	0.00%	100.00%	3.80
医学检验技术*	40.00%	20.00%	40.00%	0.00%	0.00%	100.00%	4.00
护理*	33.33%	0.00%	66.67%	0.00%	0.00%	100.00%	3.67
医学影像技术*	42.86%	14.29%	28.57%	14.29%	0.00%	85.71%	3.86

数据来源：第三方机构-2024届专科毕业生就业与培养质量调查。

04

对教育教学和服务的反馈

第四章 对教育教学和服务的反馈

学生是教育活动的主体，直接参与到学校教育教学计划安排的各项活动。作为高校人才培养的主要评价主体，毕业生对学校教育教学和服务的反馈建议对学校人才培养的改进和完善有重要的参考价值。调研指标包括毕业生对母校的满意度、对课程的评价、对任课老师的评价等。

一、对母校的总体评价

母校满意度指毕业生对学校整体的评价。调研该部分有利于进一步改进学校教育教学、人才培养等方面工作。将毕业生对母校的满意度评价分别为“很满意、比较满意、基本满意、比较不满意和很不满意”；满意度=“很满意”占比+“比较满意”占比+“基本满意”占比；另外针对毕业生的反馈分别赋予1-5分（“很不满意”=1分，“很满意”=5分），计算其均值。具体内容如下所示。

（一）母校满意度评价

2024届专科毕业生对母校的满意度为100.00%。可见毕业生对母校人才培养过程及校风学风等方面均比较认同。

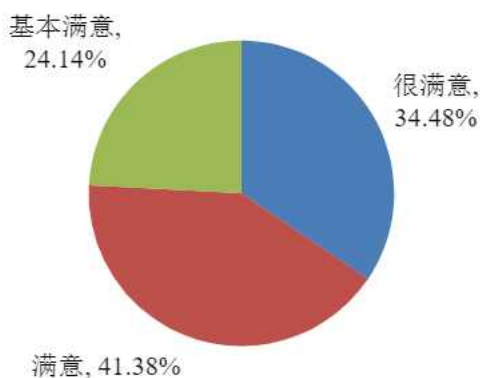


图 4-4-1 2024届专科毕业生对母校的满意度评价

数据来源：第三方机构-2024届专科毕业生就业与培养质量调查。

各专业专科毕业生对母校满意度分布如下：

表 4-4-1 2024 届各专业专科毕业生对母校满意度评价

专业	很满意	满意	基本满意	不满意	很不满意	满意度	均值
护理	50.00%	31.25%	18.75%	0.00%	0.00%	100.00%	4.31
医学影像技术	37.50%	40.62%	21.88%	0.00%	0.00%	100.00%	4.16
医学检验技术	26.92%	46.15%	26.92%	0.00%	0.00%	100.00%	4.00
眼视光技术	19.23%	50.00%	30.77%	0.00%	0.00%	100.00%	3.88

数据来源：第三方机构-2024 届专科毕业生就业与培养质量调查。

（二）母校推荐度

母校推荐度是指在同等分数同类型学校条件下，毕业生是否愿意推荐母校给亲戚朋友去就读。推荐度计算公式的分子是回答“强烈推荐、推荐”的人数，分母是回答“强烈推荐、推荐、不确定、不推荐、强烈不推荐”的总人数。

2024 届专科毕业生整体上对母校的推荐度较高，71.55%的毕业生愿意向他人推荐自己的母校；仅有 28.45%的毕业生不愿意向他人推荐母校。

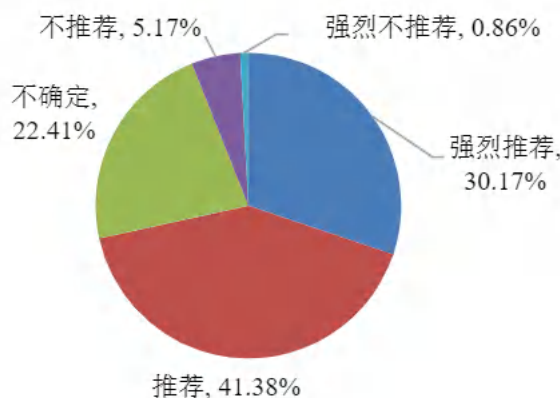


图 4-4-2 2024 届专科毕业生对母校的推荐度评价

数据来源：第三方机构-2024 届专科毕业生就业与培养质量调查。

各专业专科毕业生对母校推荐度分布如下：

表 4-4-2 2024 届各专业专科毕业生对母校推荐度评价

专业	母校推荐度
医学影像技术	78.12%
医学检验技术	73.08%
护理	68.75%
眼视光技术	65.38%

数据来源：第三方机构-2024 届专科毕业生就业与培养质量调查。

二、对课程体系评价

2024届专科毕业生对课程体系的合理性评价为99.14%。

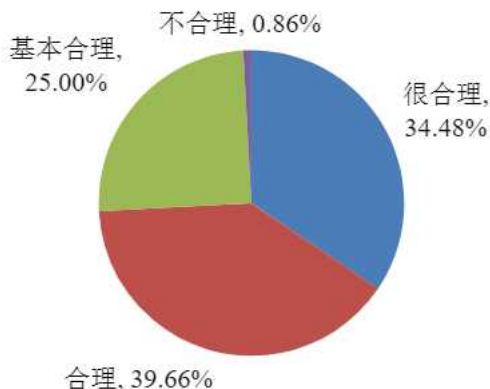


图 4-4-3 2024届专科毕业生对课程体系的评价

数据来源：第三方机构-2024届专科毕业生就业与培养质量调查。

各专业专科毕业生对课程体系评价分布如下：

表 4-4-3 2024届各专业专科毕业生对所学课程的评价

专业	很合理	合理	基本合理	不合理	很不合理	合理度	均值
医学检验技术	42.31%	34.62%	23.08%	0.00%	0.00%	100.00%	4.19
医学影像技术	31.25%	46.88%	21.88%	0.00%	0.00%	100.00%	4.09
眼视光技术	15.38%	46.15%	38.46%	0.00%	0.00%	100.00%	3.77
护理	46.88%	31.25%	18.75%	3.12%	0.00%	96.88%	4.22

数据来源：第三方机构-2024届专科毕业生就业与培养质量调查。

三、对就业教育及服务的满意度评价

学校2024届专科毕业生对学校就业教育及服务的满意度均在96.52%及以上，其中“生涯规划或就业指导课”满意度最高，为100.00%。



图 4-4-4 2024 届专科毕业生对就业教育及服务的满意度评价（单位：%）

数据来源：第三方机构-2024 届专科毕业生就业与培养质量调查。

四、对创业教育及服务的满意度评价

学校 2024 届专科毕业生对学校创业教育及服务的满意度均在 99.00% 以上，其中“创业课程和讲座”满意度最高，为 100.00%。



图 4-4-5 2024 届专科毕业生对创业教育及服务的满意度评价（单位：%）

数据来源：第三方机构-2024 届专科毕业生就业与培养质量调查。

五、招生-就业-培养联动分析

（一）毕业生对招生工作的建议

学校 2024 届专科毕业生认为学校招生工作最需要改进的方面为“加强专业

及师资力量宣传”（56.03%）和“加强学校实力和特色宣传”（52.59%）。



图 4-4-6 2024 届专科毕业生对学校招生工作的主要建议（单位：%）

数据来源：第三方机构-2024 届专科毕业生就业与培养质量调查。

（二）毕业生对就业工作的建议

学校 2024 届专科毕业生认为学校就业工作最需要改进的方面为“开展线下职业咨询与辅导活动”（49.14%）和“依托新媒体，开展线上就业指导培训、答疑”（44.83%）。

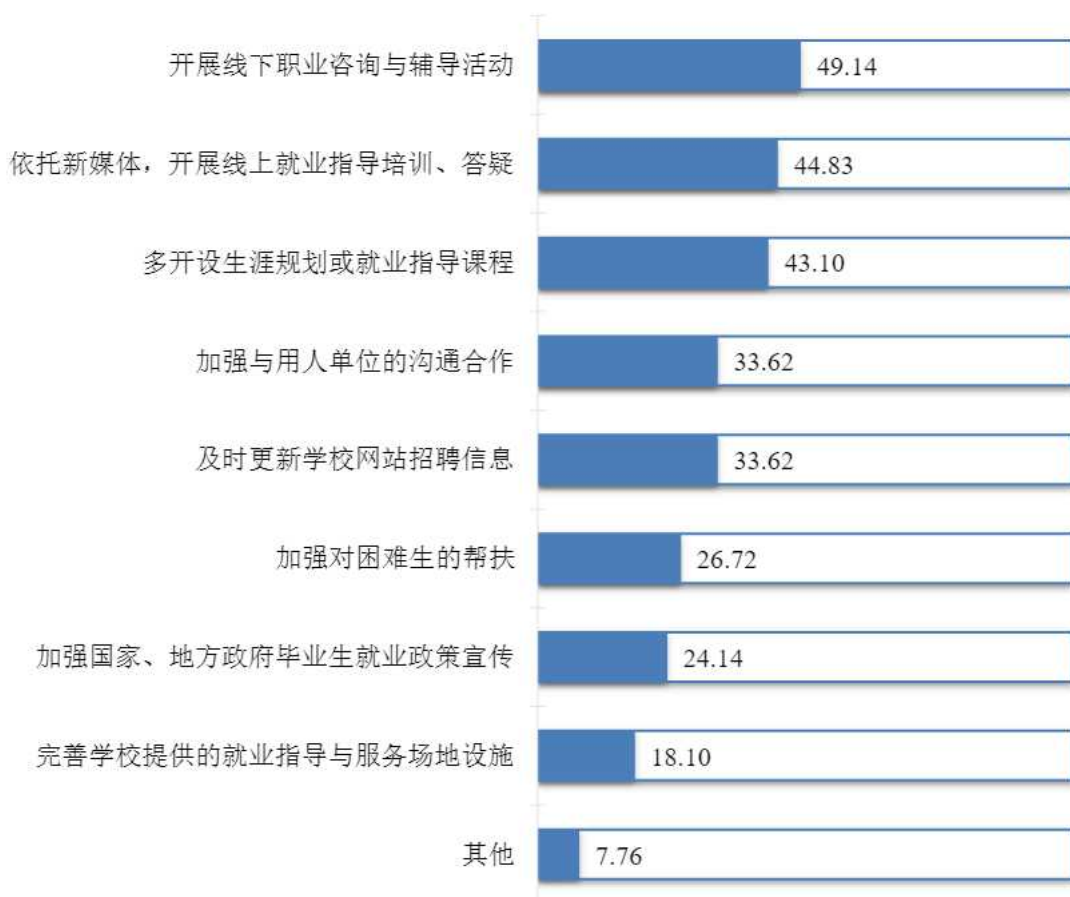


图 4-4-7 2024 届专科毕业生对学校就业工作的主要建议（单位：%）

数据来源：第三方机构-2024 届专科毕业生就业与培养质量调查。

（三）毕业生对人才培养的建议

学校 2024 届专科毕业生认为学校人才培养最需要改进的方面为“强化专业基础知识教育”（53.45%）和“强化实践动手能力培养”（48.28%）。

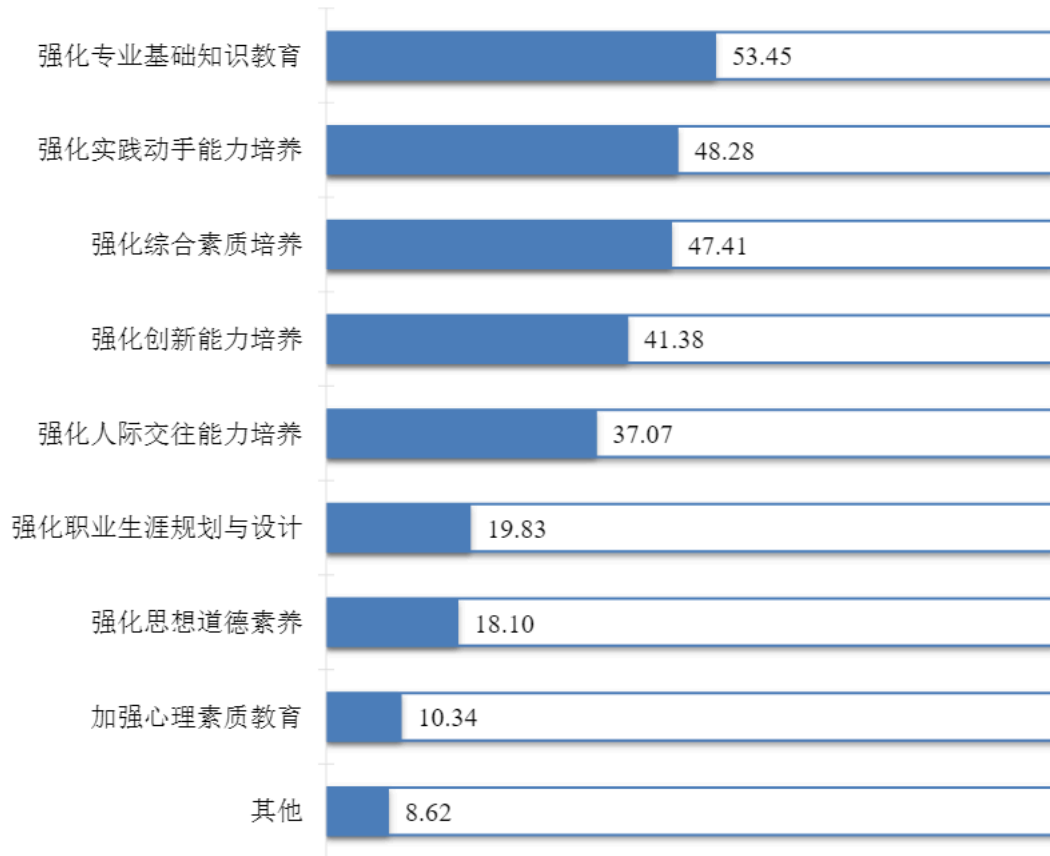


图 4-4-8 2024 届专科毕业生对学校人才培养的主要建议（单位：%）

数据来源：第三方机构-2024 届专科毕业生就业与培养质量调查。

附：包头医学院 2024 年就业工作总结

凝心聚力促发展，多措并举谱新篇，扎实 推进毕业生高质量充分就业

——包头医学院就业工作总结

就业是民生之本、是国家发展的基石。习近平总书记针对高校毕业生就业问题做出系列重要指示，要求“以更大力度实施好就业优先政策，多措并举做好高校毕业生等重点群体就业工作，确保就业大局稳定”，为我们强化就业创业服务体系建设和努力方向。

2024 年包头医学院根据党中央、国务院决策部署和自治区党委、政府工作要求，把毕业生就业创业作为各项工作的重中之重，紧盯需求、多措并举，以更大力度落实毕业生就业工作，制定一系列实招、硬招、新招，进一步提升就业创业服务质量和效能，推动我校毕业生就业创业工作取得新成效。

一、就业工作基本概况

2024 年我校共有毕业生 2492 人，其中研究生 444 人，本科生 1916 人，专科生 132 人。截止到 8 月 31 日，我校平均就业率超过自治区本科高校平均水平，较上一年增长 2.98 个百分点，各项指标较去年有较大幅度的提升。

升学人数为 524 人，升学率为 21.35%，其中硕士考博 8 人，升学率为 1.8%；本科考研升学 443 人，升学率为 23.12%；专科升本科升学 81 人，升学率为 61.36%。（2024 年 9 月数据）

二、工作中的主要做法

1、强化责任，深入推进毕业生就业创业工作。学校始终把毕业生就业创业工作摆在重要位置，深入实施毕业生就业创业“一把手工程”。校党委书记和校长作为就业创业工作的第一责任人，各二级学院负责同志为直接责任人，层层落实工作责任，建立健全分工负责、协同推进、齐抓共管的工作机制，从组织上保证毕业生就业创业工作深入开展。

2024年3月到8月我校召开了3次毕业生就业创业工作专题会议，分析形势，研究推动毕业生就业工作，学校与二级学院签订《就业创业工作目标责任书》，形成了由上到下全员抓就业的工作局面。校领导联系职能部门、院系强化指导；二级学院负责同志深入班级结对包联具体指导；辅导员、班主任和专业课教师有针对性地开展就业指导和就业服务。

2024年3月以来校领导和职能部门参加教育部、教育厅就业创业工作视频会3次，走访二级学院调研就业工作16次，召开就业工作调度会6次，线上督导会4次。

2、内引外联，抓好“访企拓岗促就业”专项行动。认真贯彻教育部、内蒙古自治区教育厅关于高校书记校长“访企拓岗促就业”专项行动的通知要求，广泛开拓就业渠道和就业岗位，研究制定专项行动方案，积极动员全校力量拓市场、挖潜力、促就业，用心访企促发展，用情拓岗稳就业，全力推动专项行动落实落细，提高毕业生岗位供给。专项行动有效促进了毕业生就业，提高了整体就业率，深化了校企合作，形成了长期稳定的校企合作关系，为人才培养和输送提供了有力保障。截至目前校领导联系走访用人单位106家，二级学院领导联系走访用人单位86家，为毕业生开拓就业岗位2500余个，落实就业岗位517个。

3、思想引领，引导学生树立正确的就业观念。引导毕业生树立正确的价值观和择业观，合理确定就业预期、科学规划职业生涯，主动对接包头市“医疗高地”战略、“健康内蒙古”等自治区发展战略需求，瞄准基层一线、强化政策指导，会同各二级学院实施好大学生基层就业项目。2024年我们分专题开展“启航新征程”政策宣讲、就业育人系列活动，截止到目前一共举办了11场全校范围内的就业讲座，参加讲座学生达到4000余人次，在部队文职录用政策解读、选调生、三支一扶、西部计划优惠政策解读等方面帮助毕业生提高就业了解政策内容，用足政策红利，科学定位求职方向。

4、拓宽渠道，搭建校园招聘“大市场”。我校在做好“访企拓岗促就业”的同时发挥校友人脉资源促就业，加大招聘活动举办频次和规模，依托教育部“24365校园招聘服务”和“北疆就业网”平台举办线上、线下双选会，抢抓求职关键期，跑出就业加速度。学校对毕业生就业意愿进行全面摸底调研，围绕加

强就业服务、打造就业创业“医学教育大讲堂”、畅通就业信息渠道等方面抓紧抓实就业工作。每周举办小型就业洽谈会，实现“天天有招聘，周周有宣讲”，每次邀请3到5家用人单位在线与学生进行面试或交流。2023年11月份以来已经举办了2场大型线上双选招聘会（分别是与卫生部卫人网、人社部猫头鹰网）、4场大型线下双选洽谈会（分别是2023年11月3号，2024年3月15号，4月20号，6月14日），60余场小型专场招聘会和宣讲会，陆续邀请了600余家用人单位进校招聘，其中校友单位超过200家，提供有效工作岗位16595个，定向推送就业信息1万余条次。

5、协同发力，全面提升毕业生就业能力。学校开展就业创业线上线下培训教学，针对就业困难学生，开展就业技能培训，邀请相关教师录制了“在线面试礼仪”“简历写作要点”“面试语言技巧”“求职信息收集”等方面的讲座视频30余个，同学们可以随时通过手机进行观看，接受指导。发挥包联处级干部和各二级学院辅导员在就业创业指导与服务工作中的作用，准确把握就业困难毕业生求职意愿，掌握他们的就业心理，开展个性化辅导，撰写了“面向毕业生或者家长们关于毕业生就业问题的解释与沟通指引”通稿，帮助毕业生确立“先就业再择业后创业”的规划思路，指导他们既要避免就业压力下畏难逃避、消极应对、盲目选择，又要主动更新就业价值取向和就业观念，摒弃“一步到位”的求稳策略，提高求职择业的成功率。

2024年学校着力抓好就业创业基础课程建设工作，严格落实教学任务安排，保证教学质量，继续完善就业创业课程师资队伍建设工作。2024年举办了“就业创业师资培训暨生涯规划课教师授课能力提升培训班”，建立全覆盖、全程化、校本化的大学生生涯规划与就业指导体系，提升授课教师生涯规划教学与咨询辅导的能力，确保有需要的学生都能获得有效的就业指导。

6、提质增效，优化完善就业创业工作平台。利用“互联网+”、大数据、移动互联网等新技术，不断优化升级“包头医学院就业信息网”和“包医招生就业处”微信平台服务功能，提高新技术应用、信息安全保障和信息监测、统计、服务能力，推行就业手续“秒办”“简办”“提前办”服务。另外通过与中国教育在线合办“包医就业桥”来拓展就业岗位，紧密对接卫生部卫生人才中心，利用“卫

人就业网”推荐毕业生。目前，就业信息网用人单位会员累计 1079 家，平台关注总量 1 万余人，努力实现让“学生少跑腿、数据多走路”服务目标。

7、创新机制，强化精细精准就业帮扶。建立了处级干部“包联毕业班级促就业”专项工作联络机制，印发了《包头医学院关于领导干部对接包联 2024 届就业困难毕业生工作的通知》（包医院发[2023]68 号），全校 100 余名处级干部均对接包联 3-5 名就业困难毕业生。他们或走到学生们身边，或通过电话随访及时为毕业生解读就业政策，提供就业信息，帮助制定生涯规划、确定合理的就业期望值。截至目前，校领导包联 31 人、就业 27 人、就业率 87.10%，处级干部包联 537 人，就业 452 人、就业率 84.17%，中级职称及以上教师包联毕业生 554 人，已经就业 461 人，就业率 83.21%，下一步我们将继续采取有效措施，推动这项工作有序进行。

学校组织就业困难群体参与各类就业创业能力培训项目，帮助有困难的毕业生提升能力，组织了 300 余名毕业生参加“宏志助航”就业培训活动。2024 年，我们对低收入家庭、身体残疾等毕业生群体实行求职创业补贴全覆盖，共发放 432 人次，计 648000 元，学生们得到了实实在在的帮助。

总结而言，2024 年在校党委行政的坚强领导下，毕业生就业工作取得了一定成效。在全校各部门的通力配合下，我们通过访企拓岗、就业指导、深挖市场潜力等一系列有力举措，有效提升了毕业生的就业竞争力和社会适应能力。2024 届毕业生们以扎实的专业知识、良好的职业素养和积极的就业态度，赢得了用人单位的广泛认可。

展望未来，随着时代的快速发展，新的职业形态和就业模式不断涌现，对毕业生的综合素质和创新能力提出了更高要求。因此，我们将继续深化教育教学改革，加强校企合作，拓宽就业渠道，为毕业生提供更加精准、高效的就业服务，推进毕业生高质量充分就业。

