



长治医学院

毕业生就业质量年度报告

2020年

目 录

学校概况	1
报告说明	3
第一章 就业基本情况	5
一 毕业生规模和结构	5
二 毕业生就业率及去向	9
(一) 毕业生的就业率	9
(二) 毕业去向分布	13
(三) 未就业情况分析	16
三 疫情影响	17
(一) 疫情对毕业落实的影响	17
(二) 疫情影响求职就业的主要方面	17
四 就业流向	18
五 毕业生的升学情况	27
六 毕业生的创业情况	31
第二章 就业主要特点	33
一 求职过程	33
二 就业服务情况	35
三 创新创业教育情况	38
第三章 就业相关分析	40
一 专业相关度	40
二 就业满意度	43
三 职业期待吻合度	46
四 就业稳定性(以离职率来衡量)	48
五 职业发展和变化	51
(一) 毕业生职业发展情况	51
(二) 毕业生职位变化	54
第四章 就业对教育教学的反馈	57
一 对人才培养的反馈	57
(一) 对学校的总体满意度	57
(二) 就业对教学的反馈	65
(三) 医学专业能力的培养	69

图表目录

学校概况	1
报告说明	3
第一章 就业基本情况	5
图 1-1 本校 2020 届毕业生的性别结构.....	5
表 1-1 毕业生的生源结构	6
表 1-2 各院系毕业生人数	6
表 1-3 各专业毕业生人数	7
图 1-2 毕业生的就业率	9
图 1-3 各院系毕业生的就业率	10
图 1-4 各专业毕业生的就业率	11
图 1-5 毕业去向分布	13
表 1-4 各院系的毕业去向分布	14
表 1-5 各专业的毕业去向分布	15
图 1-6 “无工作，其他”人群的去向分布.....	16
图 1-7 疫情对毕业落实的影响	17
图 1-8 疫情影响求职就业的主要方面（多选）	17
表 1-6 毕业生就业的主要行业	18
表 1-7 各院系毕业生实际就业的主要行业.....	18
表 1-8 各专业毕业生实际就业的主要行业.....	19
表 1-9 毕业生从事的主要职业	19
表 1-10 各院系毕业生实际从事的主要职业	20
表 1-11 各专业毕业生实际从事的主要职业	20
图 1-9 不同类型用人单位分布	21
图 1-10 不同规模用人单位分布	21
图 1-11 各院系毕业生的用人单位类型分布	22
图 1-12 各专业毕业生的用人单位类型分布	23
图 1-13 各院系毕业生的用人单位规模分布	24
图 1-14 各专业毕业生的用人单位规模分布	25
图 1-15 毕业生在行业一流企业就业的比例	26
图 1-16 毕业生在山西就业的比例	26
表 1-12 主要就业城市分布	27
图 1-17 毕业生的升学比例	27
图 1-18 各院系毕业生的升学比例	28
图 1-19 各专业毕业生的升学比例	29
图 1-20 毕业生读研院校的主要类型	31

图 1-21 毕业生的自主创业比例	31
第二章 就业主要特点	33
图 2-1 毕业生收到面试机会数及录用通知数	33
图 2-2 毕业生求职周期及求职成本	34
图 2-3 毕业生对就业服务工作的总体满意度	35
图 2-4 毕业生接受就业指导服务的比例及有效性评价（多选）	36
图 2-5 各院系毕业生对就业指导服务的总体满意度	37
图 2-6 毕业生接受母校提供的创新创业教育及认为其有效的比例（多选）	38
第三章 就业相关分析	40
图 3-5 毕业生的工作与专业相关度	40
图 3-6 各院系毕业生的工作与专业相关度	41
图 3-7 各专业毕业生的工作与专业相关度	42
图 3-8 毕业生就业满意度	43
图 3-9 各院系毕业生的就业满意度	44
图 3-10 各专业毕业生的就业满意度	45
图 3-11 毕业生的职业期待吻合度	46
图 3-12 各专业毕业生的职业期待吻合度	47
图 3-13 毕业生的离职率	48
图 3-14 各院系毕业生的离职率	49
图 3-15 各专业毕业生的离职率	50
图 3-16 毕业生有过薪资或职位提升的比例	51
图 3-17 各院系毕业生有过薪资或职位提升的比例	52
图 3-18 各专业毕业生有过薪资或职位提升的比例	53
图 3-19 毕业生有过转岗的比例	54
图 3-20 各院系毕业生有过转岗的比例	54
图 3-21 各专业毕业生有过转岗的比例	55
第四章 就业对教育教学的反馈	57
图 4-1 毕业生对母校的推荐度	57
图 4-2 各院系毕业生对母校的推荐度	58
图 4-3 各专业毕业生对母校的推荐度	59
图 4-4 毕业生对母校的满意度	61
图 4-5 各院系毕业生对母校的满意度	62

图 4-6 各专业毕业生对母校的满意度.....	63
图 4-7 毕业生对母校的教学满意度.....	65
图 4-8 各院系毕业生的教学满意度.....	66
图 4-9 各专业毕业生的教学满意度.....	67
图 4-10 临床医学类各项科学和学术领域重要度及达成度	69
图 4-11 护理类各项能力重要度及达成度	70
图 4-12 其他医学类各项能力重要度及达成度	71

学校概况

长治医学院是山西省属全日制普通高等医学院校，座落在素有红色之都、魅力之城美誉的山西省长治市，位于太行、太岳腹地和晋冀豫三省交界，是本地区开展人才培养、医疗服务、医学研究的重要基地和进行对外交流与合作的主要窗口。

学校创建于1946年，其前身是“晋冀鲁豫军区白求恩国际和平医院总院”开办的护士学校，是在刘伯承、邓小平等老一辈革命家的关怀下，由延安中央医院院长何穆博士亲手创建，是中国共产党最早创建的医学院校之一。1948年改建为“白求恩国际和平医学专科学校”，1958年更名为“晋东南医学专科学校”，1986年升格为本科院校，更名为长治医学院。1996年通过本科教学工作合格评估；2004年通过本科教学工作水平评估。2011年被国务院学位委员会批准为临床医学硕士专业学位研究生培养试点单位。2012年在全国同类院校中率先通过教育部临床医学专业认证。2016年列入国家中西部高校基础能力建设工程。在长达73年的办学历程中，学校传承红色基因、担当历史使命，秉承“面向基层、德育为先”的优良传统，坚持“重质量、重实践、重特色”的办学理念，形成了以“厚德精业、济世报国”为核心的长医精神，为社会培养输送了近5万名优秀医学人才。

发展至今，学校形成了医、工、文、理、教育、管理、艺术多学科相互渗透、协调发展的办学格局，构建了集研究生教育、本科教育、继续教育于一体的多层次人才培养体系。设有19个教学院系（部），开设本科专业20个。在校生11678人，其中硕士研究生238人、本科生9814人、成教学生1626人。现有校本部和五龙校区两个校区，占地718.93亩，建筑面积47.58万平方米，固定资产总值达到15.56亿元，其中教学科研仪器设备总值6.54亿元。

学校现有在编职工4677人（校本部944人、附属和平医院2512人、附属和济医院1221人），专任教师791人，具有硕士学位教师1232人，具有博士学位教师155人，高级职称教师414人。本校临床医学硕士专业学位研究生导师252人，外聘兼职硕士研究生导师98名。内科学教学团队为国家级教学团队，药理学教学团队为省级优秀教学团队。

学校拥有国家级特色专业建设点和山西省品牌专业2个，山西省特色专业4个，山西省优势特色专业2个；国家级精品资源共享课程1门，省级精品课程5门，省级精品资源共享课程4门；山西省高校首批重点实验室1个，山西省示范实验室7个，省级虚拟仿真实验中心1个。拥有直属三级甲等附属医院2所、非直属附属医院9所，实践教学基地100余个。临床医学专业为教育部“本科教学工程”综合改革试点专业。2011年学校被教育部、卫生部批准成为全国

第一批卓越医生教育培养计划项目试点高校。临床医学为山西省“1331工程”优势特色学科；内科学为山西省重点建设学科；“消化道肿瘤的基础与临床研究”团队为山西省“1331工程”重点创新团队；“消化道肿瘤综合防治学科群”为山西省服务产业创新学科群。近五年来，学校共承担各类科研项目417项，其中国家自然科学基金项目8项，省部级科研项目185项。发表论文2749篇，被SCI收录299篇；教师出版学术专著162部。

学校坚持开放办学，不断加强对外合作与交流，先后选派71人赴国外进行访问研修、学术交流。与美国、英国、法国、新西兰、澳大利亚、日本、韩国、黑山等国家的多所院校、医疗卫生和科研机构建立了友好合作关系。同时，与美国罗克福德学院、韩国大田保健大学、英国阿伯丁大学、澳大利亚阿德莱德大学、黑山大学医学院、以及澳大利亚西澳大学签订了合作谅解备忘录或协议。举办中美心血管疾病国际研讨会、太行·国际消化道肿瘤微创高峰论坛、第六届国际微移植暨细胞免疫治疗学术研讨会等有重要影响的学术会议和讲座30余场。

面向未来，学校以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，继承发扬优良传统，牢牢把握历史机遇，全面持续深化改革，朝着建设“特色鲜明、区域领先”教学应用型医学院校的发展目标努力奋进，致力于办好人民满意的医学教育。

【注：学校概况链接自长治医学院官网，相关数据截止2019年12月】

▶ 报告说明

高校毕业生就业质量是高等学校教育教学和人才培养质量的重要反映。为了全面系统反映学校毕业生就业工作情况，进一步推动就业、招生和人才培养的联动，并不断健全和完善就业与人才培养良性互动的长效机制，学校根据《教育部关于应对新冠肺炎疫情做好 2020 届全国普通高等学校毕业生就业创业工作的通知》（教学〔2020〕2 号）、《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）等文件精神，结合学校实际情况，编制发布本报告。

本报告内容包括毕业生就业基本情况、就业特点、就业相关分析、就业发展趋势以及对教育教学的反馈。本报告数据主要来源于第三方专业机构调研数据。调查面向全校 2020 届毕业生，共回收有效问卷 1410 份，回收问卷数量占毕业生总人数的 56.2%，主要涵盖就业特点、就业相关分析、就业对教育教学的反馈等方面内容。

就业

基本情况



第一章 就业基本情况

毕业生的就业基本情况反映了毕业生毕业后的基本去向。本章主要从毕业生的就业率及去向、职业和行业流向、毕业生升学和自主创业情况来展现本校毕业生就业的基本情况。

一 毕业生规模和结构

长治医学院 2020 届总毕业生人数为 2508 人。从性别结构来看，本校毕业生女生较多，占 70.6%，男生占比相对较小，为 29.4%；从生源结构来看，本校多数毕业生（75.6%）为本省生源；从院系专业结构来看，本校毕业生分布在第一临床学院、护理学系、药学系等 15 个院系，临床医学（第一临床学院）、护理学（四年制）、临床医学（第二临床学院）等 23 个专业。

1. 总毕业生人数

长治医学院 2020 届总毕业生人数为 2508 人。

2. 毕业生的性别结构

从性别结构来看，男生占 29.4%，女生占 70.6%，男生占比低于女生。

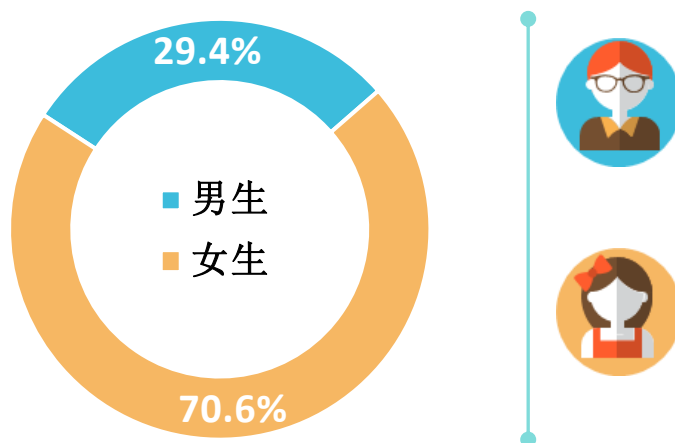


图 1-1 本校 2020 届毕业生的性别结构

数据来源：麦可思-长治医学院 2020 届毕业生培养质量评价数据。

3. 毕业生的生源结构

本校 2020 届毕业生以山西（75.6%）生源为主。

表 1-1 毕业生的生源结构

生源地	毕业生所占比例（%）
山西	75.6
河南	2.0
云南	2.0
河北	1.7
陕西	1.6
四川	1.6
山东	1.3
重庆	1.2
天津	1.2
安徽	1.0
江西	1.0
湖南	1.0
甘肃	0.9
内蒙古	0.9
贵州	0.8
宁夏	0.8
辽宁	0.7
海南	0.7
青海	0.6
黑龙江	0.6
广西	0.6
吉林	0.6
福建	0.6
湖北	0.5
广东	0.4

数据来源：麦可思-长治医学院 2020 届毕业生培养质量评价数据。

4. 各院系及专业毕业生人数

本校 2020 届毕业生分布在 15 个院系，其中规模较大的院系是第一临床学院、护理学系、药学系、第二临床学院。

表 1-2 各院系毕业生人数

院系名称	毕业生人数（人）
第一临床学院	502
护理学系	456

院系名称	毕业生人数（人）
药学系	297
第二临床学院	233
医学检验系	184
医学影像学系	143
生物医学工程系	141
精神卫生系	116
人文艺术传媒系	80
口腔医学系	79
麻醉学系	75
卫生信息与管理系	73
公共卫生与预防医学系	68
基础医学部	37
公共体育部	24

数据来源：麦可思-长治医学院 2020 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2020 届毕业生分布在 23 个专业，其中规模较大的专业是临床医学（第一临床学院）、护理学（四年制）、临床医学（第二临床学院）。

表 1-3 各专业毕业生人数

专业名称	毕业生人数（人）
临床医学（第一临床学院）	372
护理学（四年制）	298
临床医学（第二临床学院）	233
药学（二年制）	185
护理学（二年制）	158
生物医学工程	141
药学（四年制）	112
医学检验技术（二年制）	101
医学检验技术（四年制）	83
康复治疗学（四年制）	80
口腔医学	79
应用心理学	76
麻醉学	75
信息管理与信息系统	73
医学影像学	73
医学影像技术	70
预防医学	68
康复治疗学（二年制）	50
音乐学（音乐治疗方向）	42



专业名称	毕业生人数（人）
精神医学	40
传播学	38
医学实验技术	37
运动人体科学	24

数据来源：麦可思-长治医学院 2020 届毕业生培养质量评价数据。

二 毕业生就业率及去向

就业率反映了毕业生毕业的落实情况，计算公式为：

毕业生就业率=（已就业毕业生人数÷有就业意愿人数）×100%，准备读研和留学人员无就业意愿，未纳入就业率统计。

有就业意愿人数=已就业毕业生人数+待就业毕业生人数+暂时不就业毕业生人数

已就业毕业生包括：就业、升学。

本校 2020 届毕业生的就业率为 79.1%；从毕业生的去向分布来看，本校较多毕业生受雇全职工作（33.5%），有 24.0%正在读研和留学；此外，有 23.3%的毕业生准备读研和留学，继续寻找工作的比例为 9.3%，暂不就业有其他打算的毕业生有 6.7%。调查显示，分别有 45%、18%的毕业生认为疫情对求职就业、国内升学有影响，对求职的影响主要在求职/实习/面试等进程的放缓及岗位招聘数量的较少、就业难度增大。

（一） 毕业生的就业率

1. 毕业生的就业率

本校 2020 届毕业生的就业率为 79.1%，近八成的毕业生已落实就业。

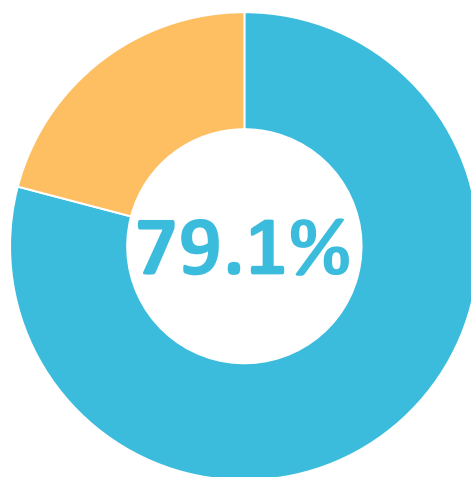


图 1-2 毕业生的就业率

数据来源：麦可思-长治医学院 2020 届毕业生培养质量评价数据。

2. 各院系及专业的就业率

本校 2020 届毕业生中，就业率较高的院系是公共卫生与预防医学系（89%）、基础医学部（88%）、生物医学工程系（87%），就业率相对较低的院系是卫生信息与管理系（59%）、精神卫生系（62%）、护理学系（67%）。

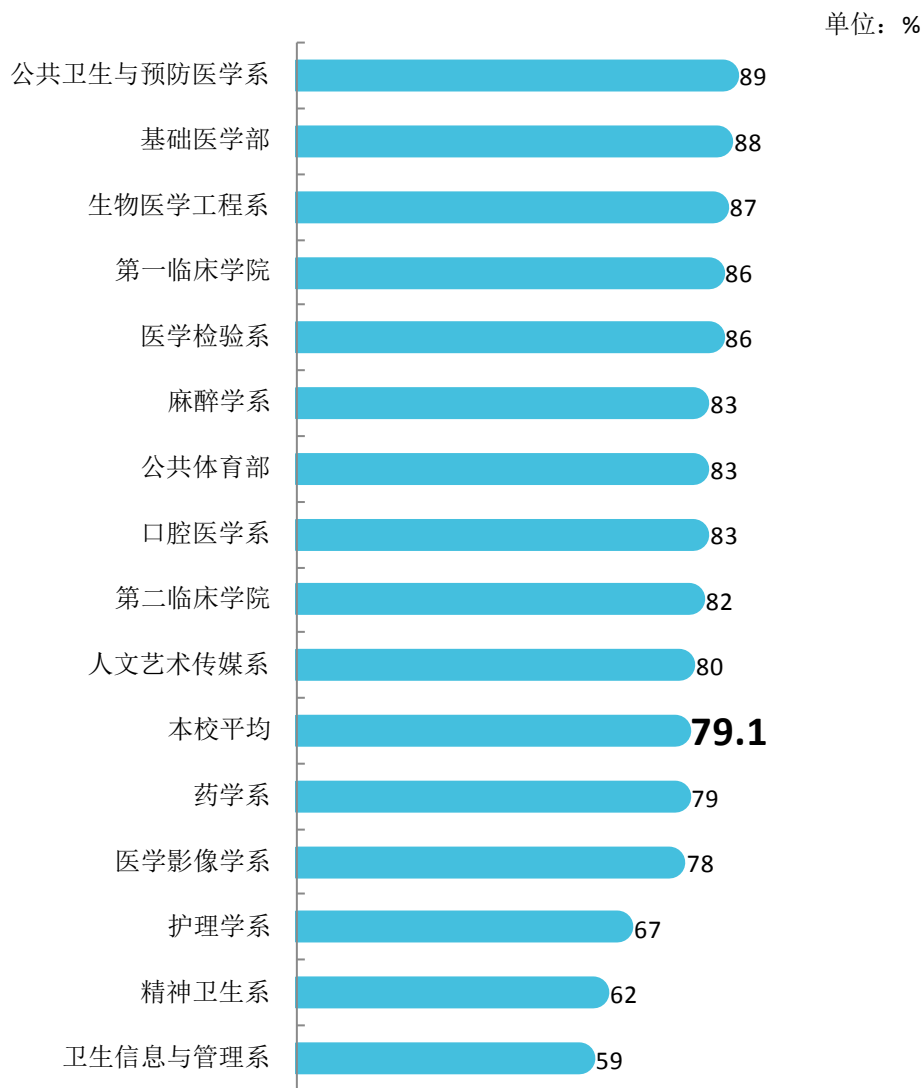


图 1-3 各院系毕业生的就业率

数据来源：麦可思-长治医学院 2020 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2020 届毕业生就业率相对较高的专业是医学检验技术（四年制）（92%）、临床医学（第一临床学院）（90%），就业率相对较低的专业是应用心理学（54%）、信息管理与信息系统（59%）、护理学（四年制）（63%）。

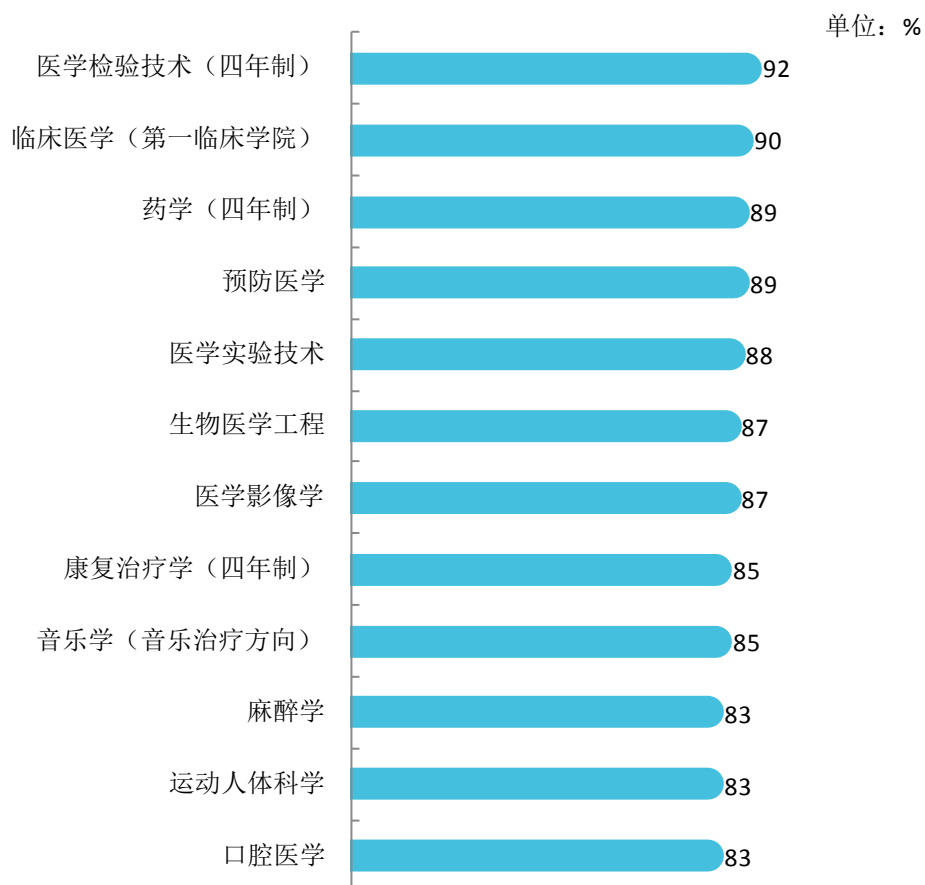
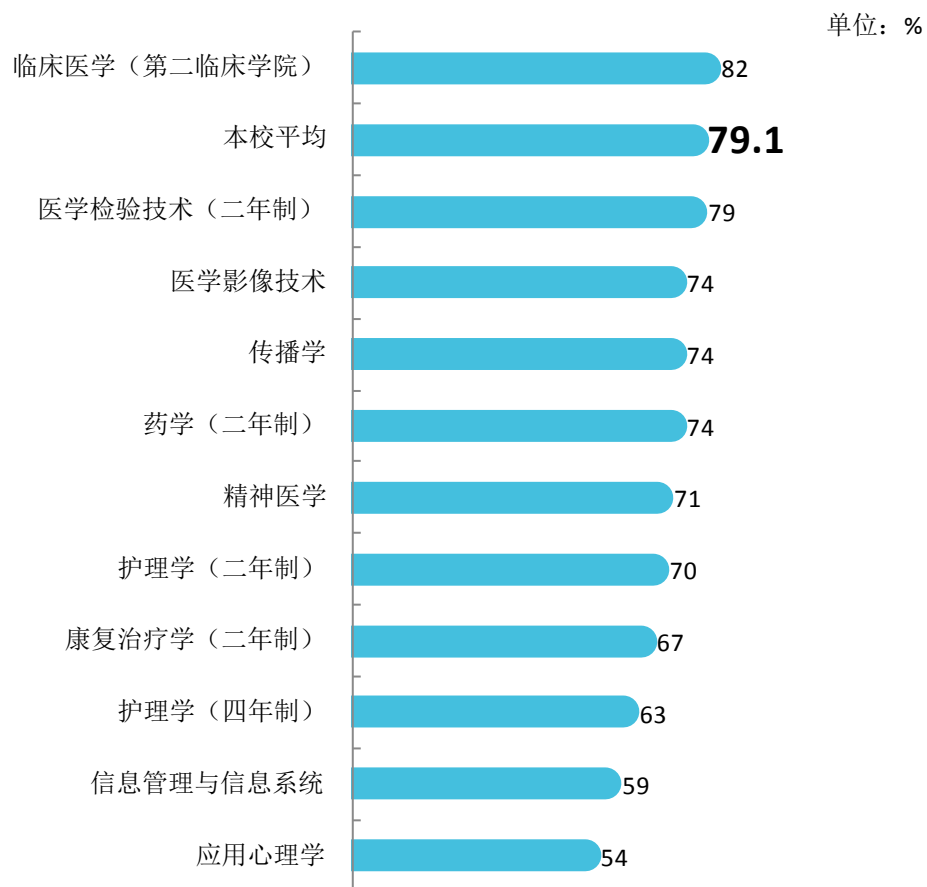


图 1-4 各专业毕业生的就业率

数据来源：麦可思-长治医学院 2020 届毕业生培养质量评价数据。



续图 1-4 各专业毕业生的就业率

数据来源：麦可思-长治医学院 2020 届毕业生培养质量评价数据。

（二） 毕业去向分布

1. 毕业去向分布

本校 2020 届毕业生毕业后以受雇全职工作为主(33.5%)，同时毕业生“正在读研和留学”(24.0%)、“准备读研和留学”(23.3%)的比例也较高，本校毕业生深造意愿较强。

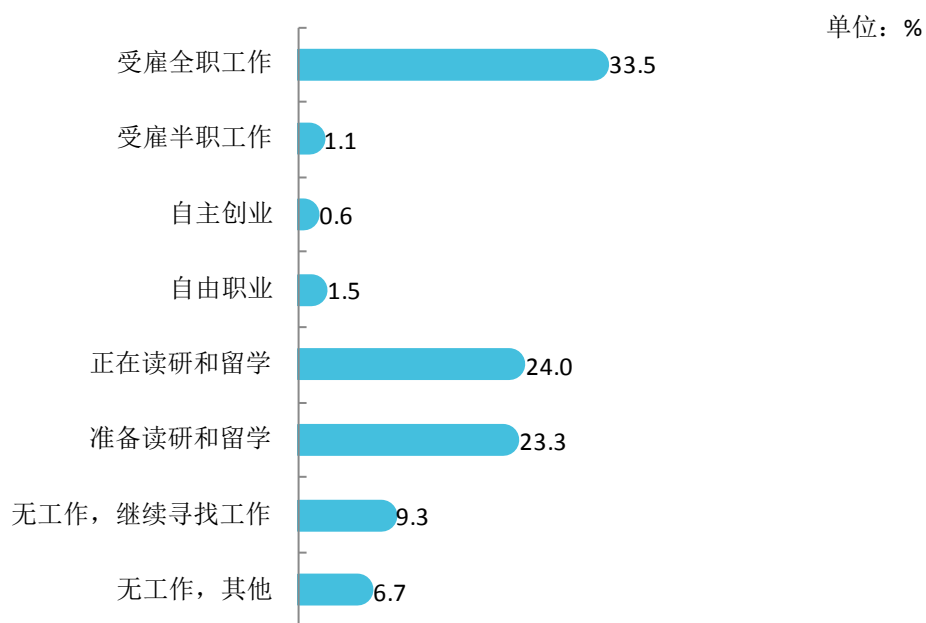


图 1-5 毕业去向分布

注：图中数据均保留一位小数，由于四舍五入，相加可能不等于 100%。
数据来源：麦可思-长治医学院 2020 届毕业生培养质量评价数据。

2. 各院系及专业的毕业去向

本校 2020 届毕业生中，受雇全职工作比例较高的院系是人文艺术传媒系（54.9%）、护理学系（44.0%）、医学影像学系（43.8%）；受雇全职工作比例较低的院系是麻醉学系（10.0%）、第二临床学院（12.2%）、公共卫生与预防医学系（14.5%），上述院系毕业生“正在读研和留学”的比例（分别为 45.0%、33.7%、62.9%）较高。

表 1-4 各院系的毕业去向分布

单位：%

院系名称	受雇 全职 工作	受雇 半职 工作	自主 创业	自由 职业	正在 读研和 留学	准备 读研和 留学	无工作， 继续 寻找 工作	无工作， 其他
人文艺术传媒系	54.9	3.9	0.0	3.9	7.8	11.8	7.8	9.8
护理学系	44.0	2.4	1.4	1.4	10.0	11.0	22.5	7.2
医学影像学系	43.8	0.0	0.0	3.8	16.3	18.8	13.8	3.8
药学系	39.7	0.7	0.0	0.7	18.4	24.8	9.9	5.7
第一临床学院	36.9	0.6	0.6	0.0	27.1	24.0	5.2	5.5
基础医学部	36.8	0.0	0.0	0.0	36.8	15.8	10.5	0.0
公共体育部	36.4	4.5	0.0	13.6	13.6	18.2	4.5	9.1
医学检验系	35.1	1.0	0.0	2.1	23.7	27.8	3.1	7.2
生物医学工程系	33.7	2.4	1.2	1.2	34.9	15.7	2.4	8.4
卫生信息与管理系	29.8	0.0	0.0	6.4	10.6	21.3	25.5	6.4
精神卫生系	23.1	0.0	1.5	3.1	16.9	27.7	15.4	12.3
口腔医学系	17.6	0.0	0.0	0.0	19.6	54.9	2.0	5.9
公共卫生与预防医学系	14.5	1.6	0.0	0.0	62.9	11.3	3.2	6.5
第二临床学院	12.2	0.0	0.0	0.0	33.7	43.9	3.1	7.1
麻醉学系	10.0	0.0	1.7	1.7	45.0	30.0	3.3	8.3

数据来源：麦可思-长治医学院 2020 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2020 届毕业生中，受雇全职工作比例较高的专业是音乐学(音乐治疗方向)(73.1%)、康复治疗学（四年制）（67.8%）、医学影像技术（61.4%）；受雇全职工作比例较低的专业是麻醉学（10.0%）、临床医学（第二临床学院）（12.2%）、预防医学（14.5%），上述专业毕业生“正在读研和留学”的比例较高（分别为 45.0%、33.7%、62.9%）。

表 1-5 各专业的毕业去向分布

单位：%

专业名称	受雇全职工作	受雇半职工作	自主创业	自由职业	正在读研和留学	准备读研和留学	无工作，继续寻找工作	无工作，其他
音乐学（音乐治疗方向）	73.1	3.8	0.0	3.8	3.8	0.0	7.7	7.7
康复治疗学（四年制）	67.8	0.0	0.0	0.0	8.5	10.2	13.6	0.0
医学影像技术	61.4	0.0	0.0	4.5	4.5	4.5	20.5	4.5
康复治疗学（二年制）	55.9	0.0	2.9	0.0	0.0	11.8	11.8	17.6
护理学（二年制）	44.1	3.2	1.1	3.2	15.1	5.4	21.5	6.5
护理学（四年制）	44.0	1.7	1.7	0.0	6.0	15.5	23.3	7.8
医学检验技术（二年制）	42.9	2.0	0.0	4.1	6.1	30.6	2.0	12.2
药学（二年制）	40.7	1.2	0.0	1.2	15.1	20.9	12.8	8.1
药学（四年制）	38.2	0.0	0.0	0.0	23.6	30.9	5.5	1.8
医学实验技术	36.8	0.0	0.0	0.0	36.8	15.8	10.5	0.0
运动人体科学	36.4	4.5	0.0	13.6	13.6	18.2	4.5	9.1
传播学	36.0	4.0	0.0	4.0	12.0	24.0	8.0	12.0
生物医学工程	33.7	2.4	1.2	1.2	34.9	15.7	2.4	8.4
信息管理与信息系统	29.8	0.0	0.0	6.4	10.6	21.3	25.5	6.4
精神医学	29.2	0.0	0.0	0.0	33.3	12.5	8.3	16.7
医学检验技术（四年制）	27.1	0.0	0.0	0.0	41.7	25.0	4.2	2.1
临床医学（第一临床学院）	26.3	0.9	0.4	0.0	35.8	29.3	2.2	5.2
医学影像学	22.2	0.0	0.0	2.8	30.6	36.1	5.6	2.8
应用心理学	19.5	0.0	2.4	4.9	7.3	36.6	19.5	9.8
口腔医学	17.6	0.0	0.0	0.0	19.6	54.9	2.0	5.9
预防医学	14.5	1.6	0.0	0.0	62.9	11.3	3.2	6.5
临床医学（第二临床学院）	12.2	0.0	0.0	0.0	33.7	43.9	3.1	7.1
麻醉学	10.0	0.0	1.7	1.7	45.0	30.0	3.3	8.3

数据来源：麦可思-长治医学院 2020 届毕业生培养质量评价数据。

（三） 未就业情况分析

本校目前无工作且无就业和深造打算的毕业生中，准备公务员（事业单位）考试、准备职业资格考试、正在参加职业技能培训、准备创业的比例分别为 18%、7%、7%、1%，另有 67% 有其他打算。

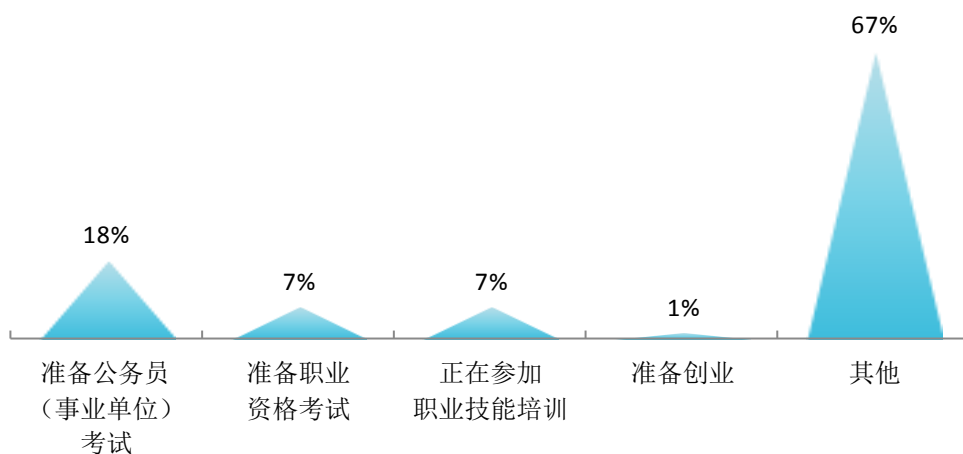


图 1-6 “无工作，其他” 人群的去向分布

数据来源：麦可思-长治医学院 2020 届毕业生培养质量评价数据。

三 疫情影响

(一) 疫情对毕业落实的影响

本校 2020 届有 45% 的毕业生认为疫情对求职就业影响较大，有 18% 的毕业生认为疫情对国内升学影响较大。

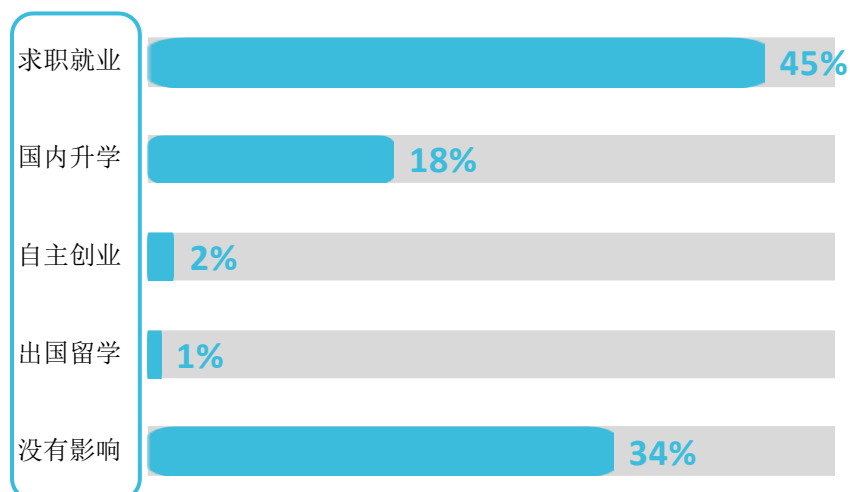


图 1-7 疫情对毕业落实的影响

数据来源：麦可思-长治医学院 2020 届毕业生培养质量评价数据。

(二) 疫情影响求职就业的主要方面

本校 2020 届认为疫情对求职就业影响较大的毕业生中，有 80% 的人认为求职、实习、面试等进程受影响，其次有 69% 的人认为招聘岗位减少、就业难度加大。

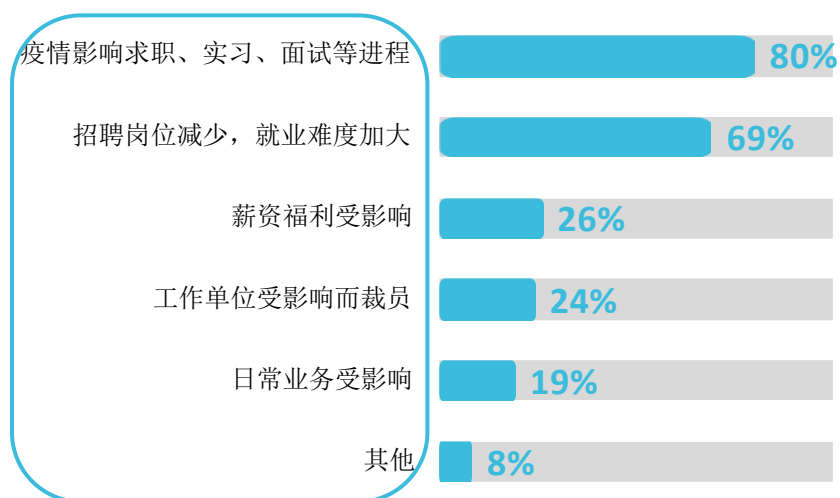


图 1-8 疫情影响求职就业的主要方面（多选）

数据来源：麦可思-长治医学院 2020 届毕业生培养质量评价数据。

四 就业流向

1. 毕业生的行业流向

本校 2020 届毕业生就业的主要行业如下表所示。本校 2020 届毕业生就业量较大的行业类为医疗和社会护理服务业（73.3%）、医药及设备制造业（9.6%），就业量较大的行业为综合医院（34.8%）、基层医疗卫生服务机构（10.4%）、专科医院（6.4%）、药品和医药制造业（5.6%）、专业公共卫生服务机构（5.3%）。

表 1-6 毕业生就业的主要行业

行业名称	占本校就业毕业生的人数百分比（%）
综合医院	34.8
基层医疗卫生服务机构	10.4
专科医院	6.4
药品和医药制造业	5.6
专业公共卫生服务机构	5.3

数据来源：麦可思-长治医学院 2020 届毕业生培养质量评价数据。

2. 各院系及专业的行业流向

本校 2020 届各院系、专业毕业生实际服务的行业如下表所示，毕业生的就业领域与院系、专业的行业定位相吻合。例如，第二临床学院毕业生主要服务于综合医院，第一临床学院毕业生主要服务于综合医院、基层医疗卫生服务机构；专业层面，临床医学（第二临床学院）、康复治疗学（二年制）、康复治疗学（四年制）专业毕业生均主要服务于综合医院，临床医学（第一临床学院）专业毕业生主要服务于基层医疗卫生服务机构。

表 1-7 各院系毕业生实际就业的主要行业

院系名称	本校该院系毕业生就业的主要行业
第二临床学院	综合医院
第一临床学院	综合医院；基层医疗卫生服务机构
公共卫生与预防医学系	专业公共卫生服务机构
护理学系	综合医院；专科医院
精神卫生系	精神病院和戒毒医院
生物医学工程系	医疗设备及用品制造业
药学系	药品和医药制造业
医学检验系	专业公共卫生服务机构
医学影像学系	综合医院

注：个别院系因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-长治医学院 2020 届毕业生培养质量评价数据。

表 1-8 各专业毕业生实际就业的主要行业

院系名称	专业名称	本校该专业毕业生就业的主要行业
第二临床学院	临床医学（第二临床学院）	综合医院
第一临床学院	康复治疗学（二年制）	综合医院
第一临床学院	康复治疗学（四年制）	综合医院
第一临床学院	临床医学（第一临床学院）	基层医疗卫生服务机构
公共卫生与预防医学系	预防医学	专业公共卫生服务机构
护理学系	护理学（二年制）	综合医院
护理学系	护理学（四年制）	综合医院
生物医学工程系	生物医学工程	医疗设备及用品制造业
药学系	药学（二年制）	药品和医药制造业
药学系	药学（四年制）	药品和医药制造业
医学影像学系	医学影像技术	综合医院

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-长治医学院 2020 届毕业生培养质量评价数据。

3. 毕业生的职业流向

本校 2020 届毕业生从事的主要职业如下表所示。本校 2020 届毕业生就业量较大的职业类为医疗保健/紧急救助（75.0%），就业量较大的职业为康复治疗师（15.0%）、护士（14.5%）、全科医师（8.9%）、医学和临床实验室技术人员（8.2%）、放射技术技师（3.7%）。

表 1-9 毕业生从事的主要职业

职业名称	占本校就业毕业生的人数百分比（%）
康复治疗师	15.0
护士	14.5
全科医师	8.9
医学和临床实验室技术人员	8.2
放射技术技师	3.7

数据来源：麦可思-长治医学院 2020 届毕业生培养质量评价数据。

4. 各院系及专业的职业流向

本校 2020 届各院系、专业毕业生从事的主要职业如下表所示，毕业生的就业岗位选择符合院系、专业的培养特色。例如，第一临床学院毕业生从事的主要职业是康复治疗师、全科医师、内科医师，公共体育部毕业生从事的主要职业是康复治疗师；专业层面，康复治疗学（二年制）、康复治疗学（四年制）专业毕业生从事的主要职业均是康复治疗师，临床医学（第一临床学院）专业毕业生从事的主要职业是全科医师。

表 1-10 各院系毕业生实际从事的主要职业

院系名称	本校该院系毕业生从事的主要职业
第一临床学院	康复治疗师；全科医师；内科医师
公共体育部	康复治疗师
护理学系	护士
麻醉学系	麻醉师
生物医学工程系	医疗设备修理技术人员
药学系	药剂师
医学检验系	医学和临床实验室技术人员
医学影像学系	放射技术技师

注：个别院系因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-长治医学院 2020 届毕业生培养质量评价数据。

表 1-11 各专业毕业生实际从事的主要职业

院系名称	专业名称	本校该专业毕业生从事的主要职业
第一临床学院	康复治疗学（二年制）	康复治疗师
第一临床学院	康复治疗学（四年制）	康复治疗师
第一临床学院	临床医学（第一临床学院）	全科医师
公共体育部	运动人体科学	康复治疗师
护理学系	护理学（二年制）	护士
护理学系	护理学（四年制）	护士
麻醉学系	麻醉学	麻醉师
生物医学工程系	生物医学工程	医疗设备修理技术人员
医学检验系	医学检验技术（二年制）	医学和临床实验室技术人员
医学检验系	医学检验技术（四年制）	医学和临床实验室技术人员
医学影像学系	医学影像技术	放射技术技师

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-长治医学院 2020 届毕业生培养质量评价数据。

5. 毕业生的用人单位流向

本校 2020 届毕业生主要就业的用人单位类型是政府机构/科研或其他事业单位（45%）、民营企业/个体（38%）；毕业生主要就业于 1000 人以上规模的大型用人单位（36%）。

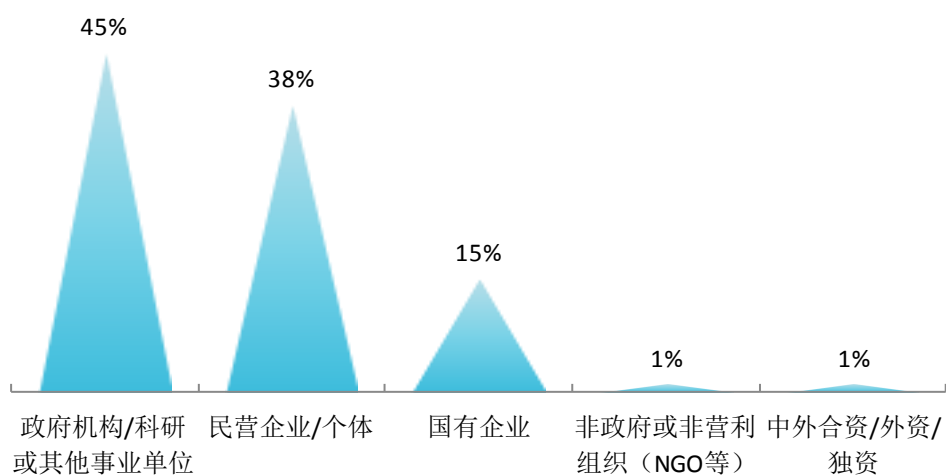


图 1-9 不同类型用人单位分布

数据来源：麦可思-长治医学院 2020 届毕业生培养质量评价数据。

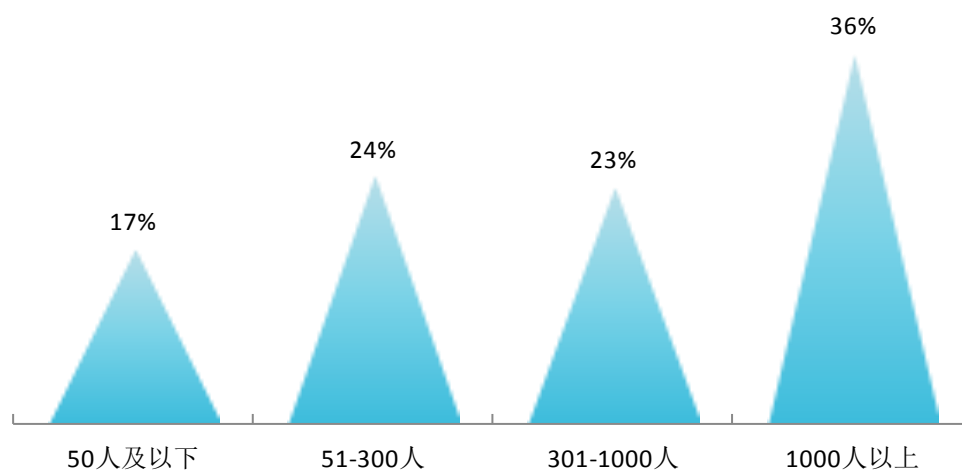


图 1-10 不同规模用人单位分布

数据来源：麦可思-长治医学院 2020 届毕业生培养质量评价数据。

6. 各院系及专业的用人单位流向

本校 2020 届毕业生中，大部分院系、专业毕业生在政府机构/科研或其他事业单位、民营企业/个体就业。个别院系、专业，如第二临床学院毕业生在国有企业就业的比例相对较高（50%）。

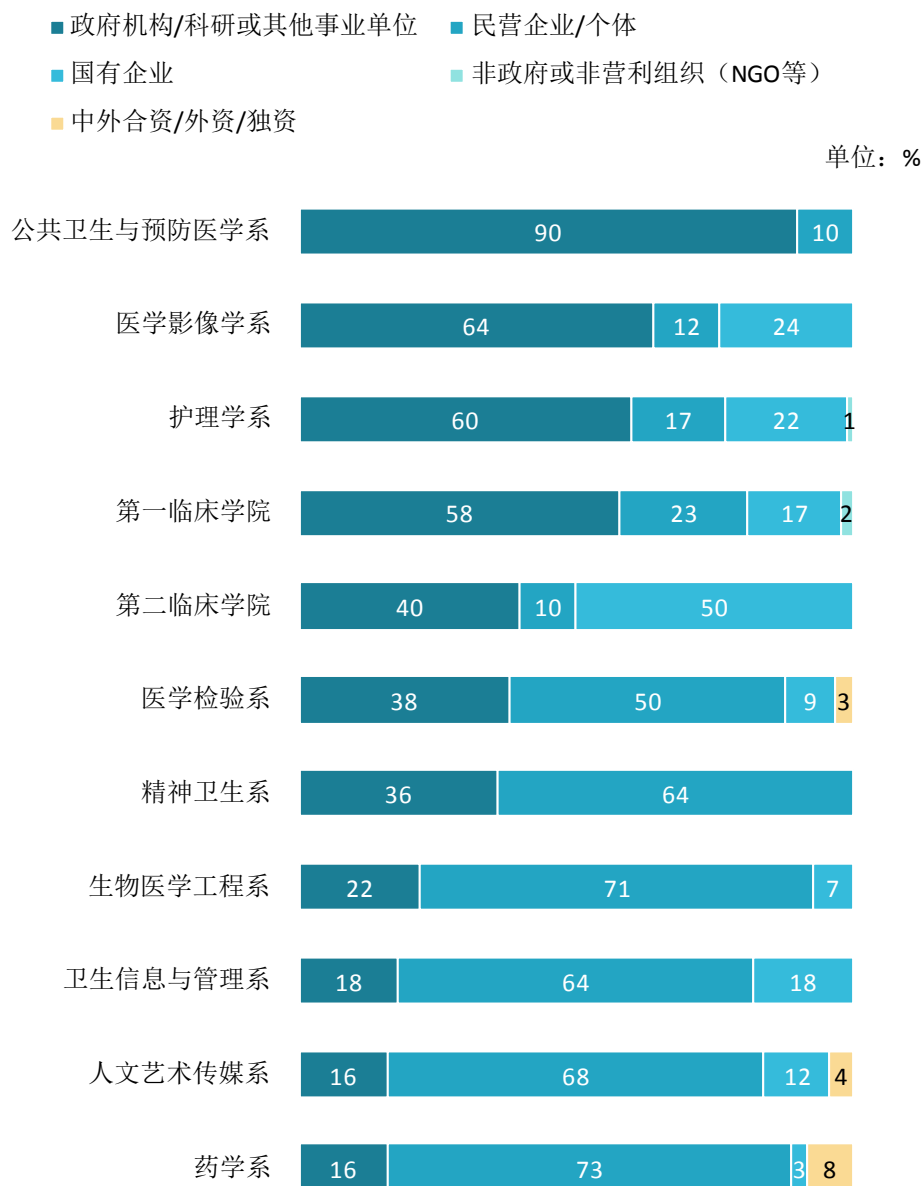


图 1-11 各院系毕业生的用人单位类型分布

注：个别院系由于样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-长治医学院 2020 届毕业生培养质量评价数据。

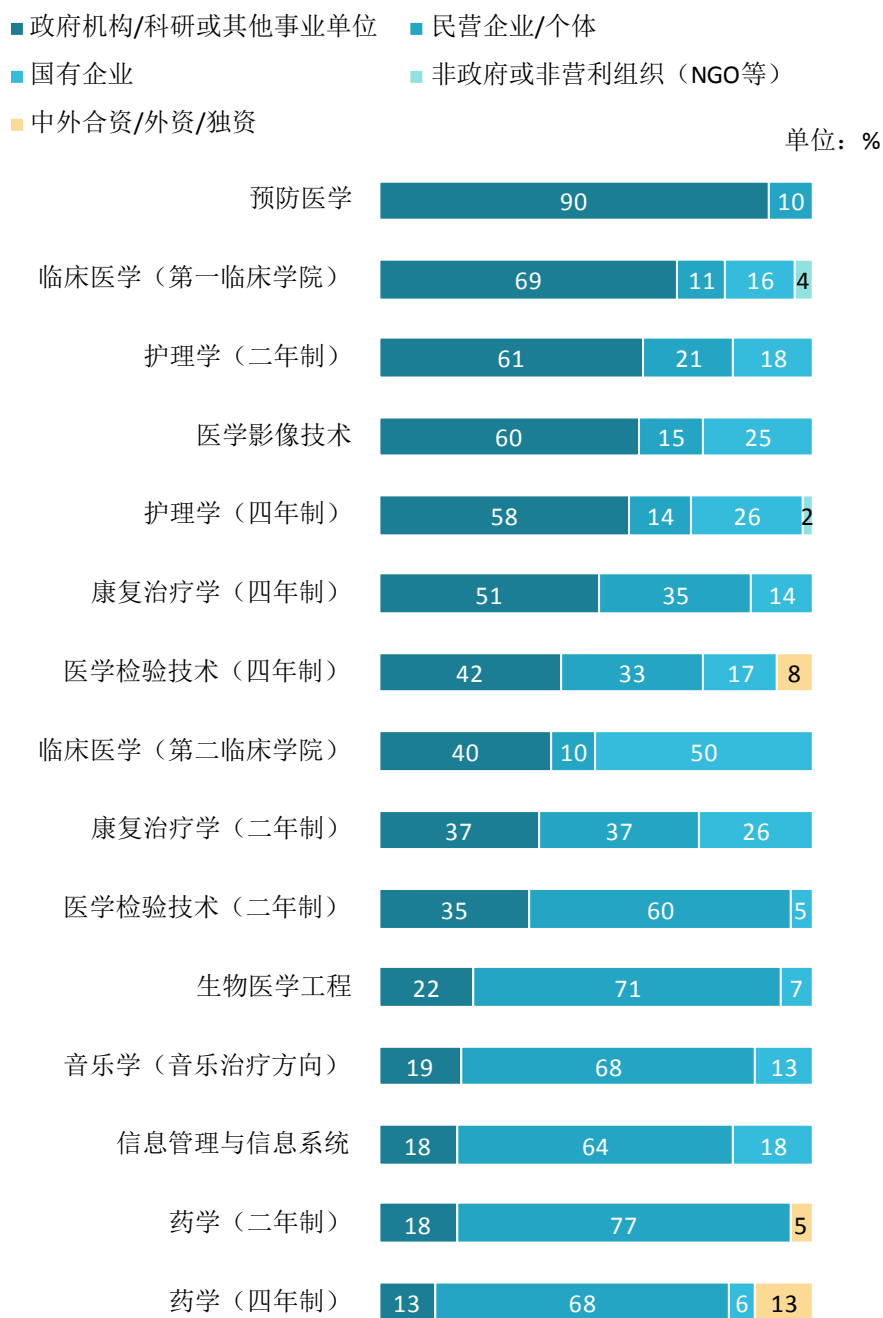


图 1-12 各专业毕业生的用人单位类型分布

注：个别专业由于样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-长治医学院 2020 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2020 届各院系、专业毕业生主要就业的用人单位规模有一定差异，例如公共卫生与预防医学系毕业生主要在 300 人及以下规模的中小型企业就业，卫生信息与管理系毕业生主要在 1000 人以上规模的大型用人单位就业。

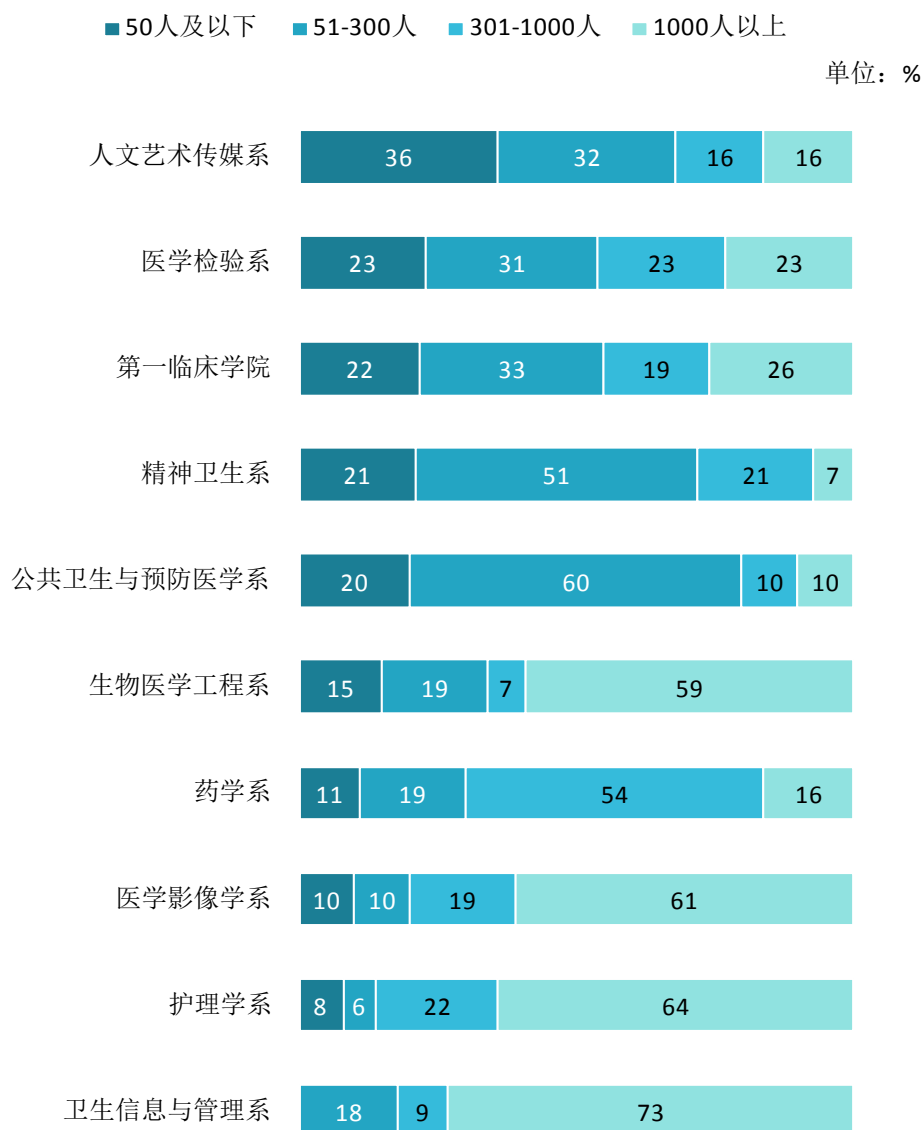


图 1-13 各院系毕业生的用人单位规模分布

注：个别院系由于样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-长治医学院 2020 届毕业生培养质量评价数据。

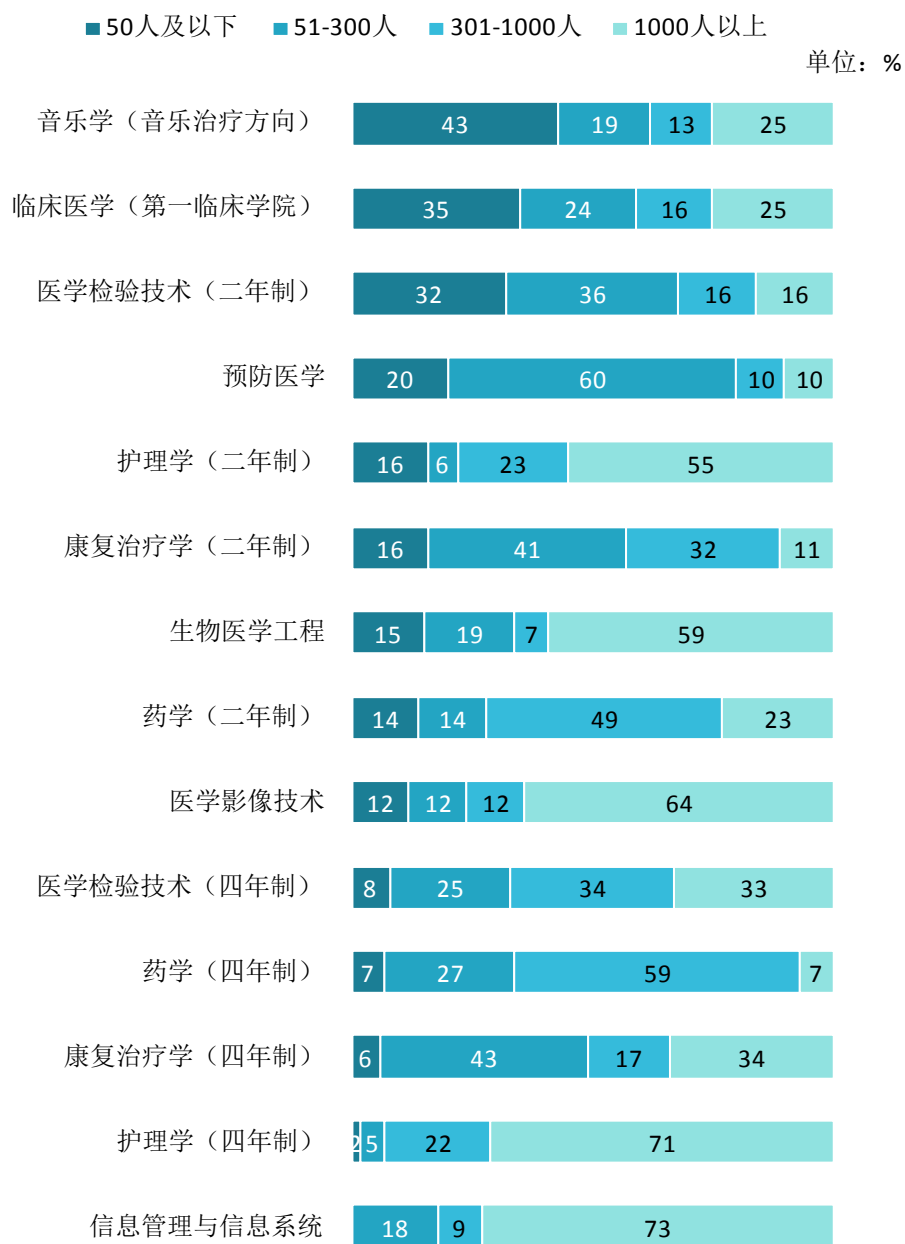


图 1-14 各专业毕业生的用人单位规模分布

注：个别专业由于样本较少没有包括在内。
 数据来源：麦可思-长治医学院 2020 届毕业生培养质量评价数据。

在行业一流企业就业是高质量就业的表现。本校 2020 届有 9% 的毕业生在行业一流企业就业。

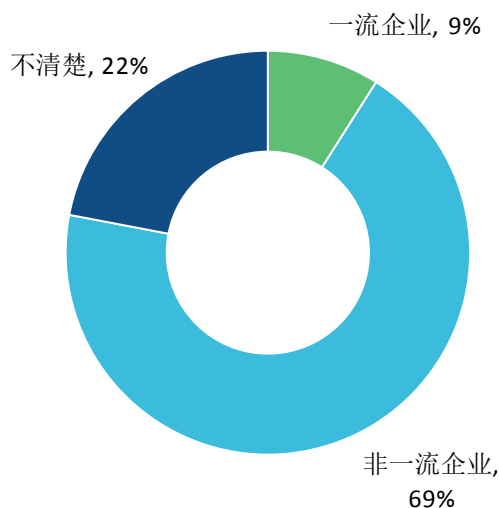


图 1-15 毕业生在行业一流企业¹就业的比例

数据来源：麦可思-长治医学院 2020 届毕业生培养质量评价数据。

7. 就业毕业生的地区流向

本校 2020 届已就业的毕业生中，有 57.2% 的人在山西就业，毕业生就业量较大的城市为太原（15.9%）、长治（13.5%）、北京（9.6%）。

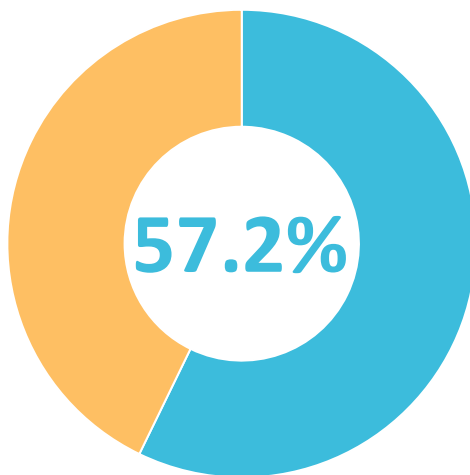


图 1-16 毕业生在山西就业的比例

数据来源：麦可思-长治医学院 2020 届毕业生培养质量评价数据。

¹ 行业一流企业：是行业内领先的企业，如中石化、中国建筑、四大会计师事务所、腾讯、华为等。

表 1-12 主要就业城市分布

就业城市	占本校就业毕业生的人数百分比 (%)
太原	15.9
长治	13.5
北京	9.6
运城	7.7
临汾	5.0

数据来源：麦可思-长治医学院 2020 届毕业生培养质量评价数据。

五 毕业生的升学情况

1. 毕业生的升学比例

本校 2020 届毕业生的升学比例为 24.0%。

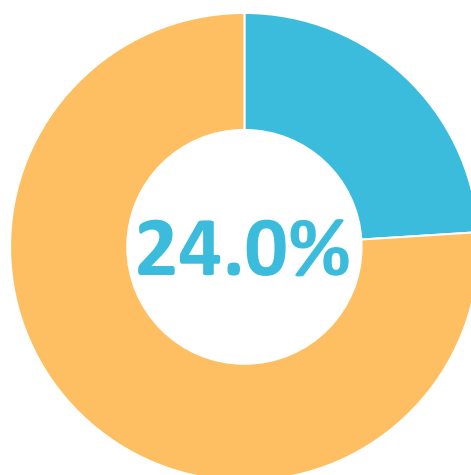


图 1-17 毕业生的升学比例

数据来源：麦可思-长治医学院 2020 届毕业生培养质量评价数据。

2. 各院系及专业升学比例

本校 2020 届毕业生升学比例较高的院系是公共卫生与预防医学系（62.9%）、麻醉学系（45.0%）、生物医学工程系（34.9%），升学比例较低的院系是人文艺术传媒系（7.8%）、护理学系（10.0%）、卫生信息与管理系（10.6%）。

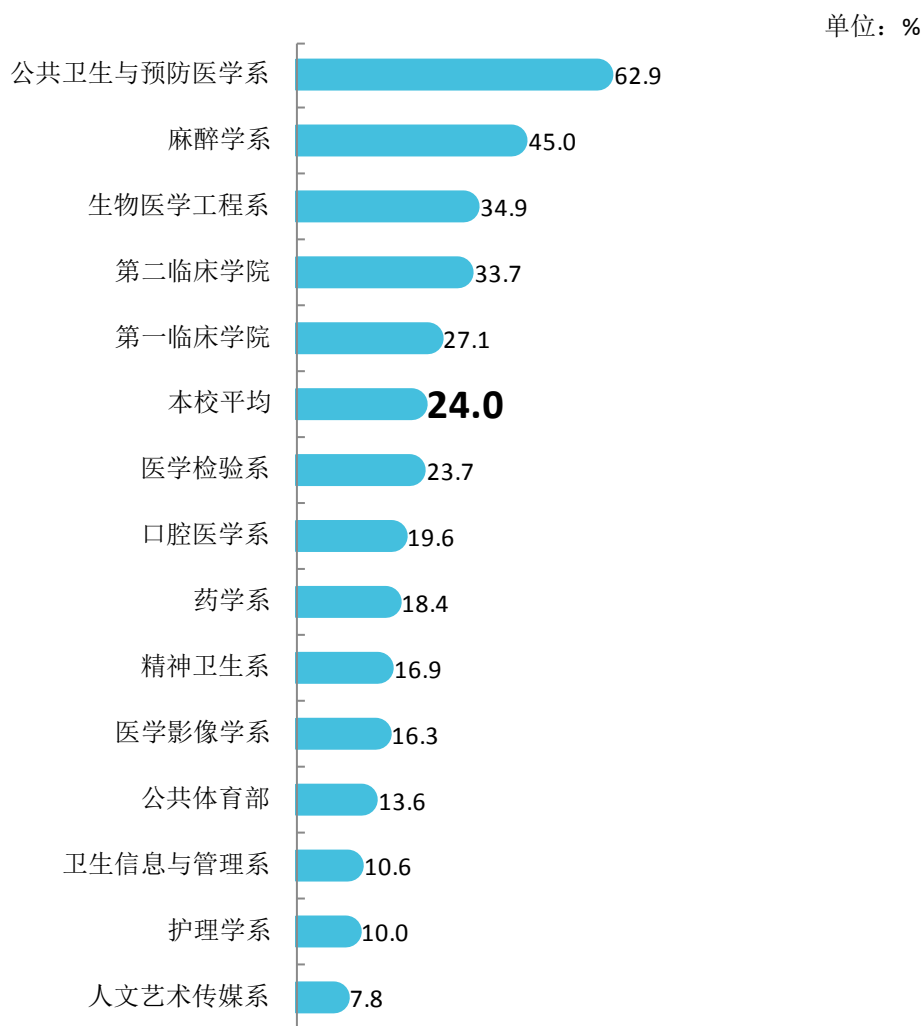


图 1-18 各院系毕业生的升学比例

注：个别院系由于样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-长治医学院 2020 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2020 届毕业生升学比例较高的专业是预防医学（62.9%）、麻醉学（45.0%）、医学检验技术（四年制）（41.7%），升学比例较低的专业是康复治疗学（二年制）（0.0%）、音乐学（音乐治疗方向）（3.8%）、医学影像技术（4.5%）。

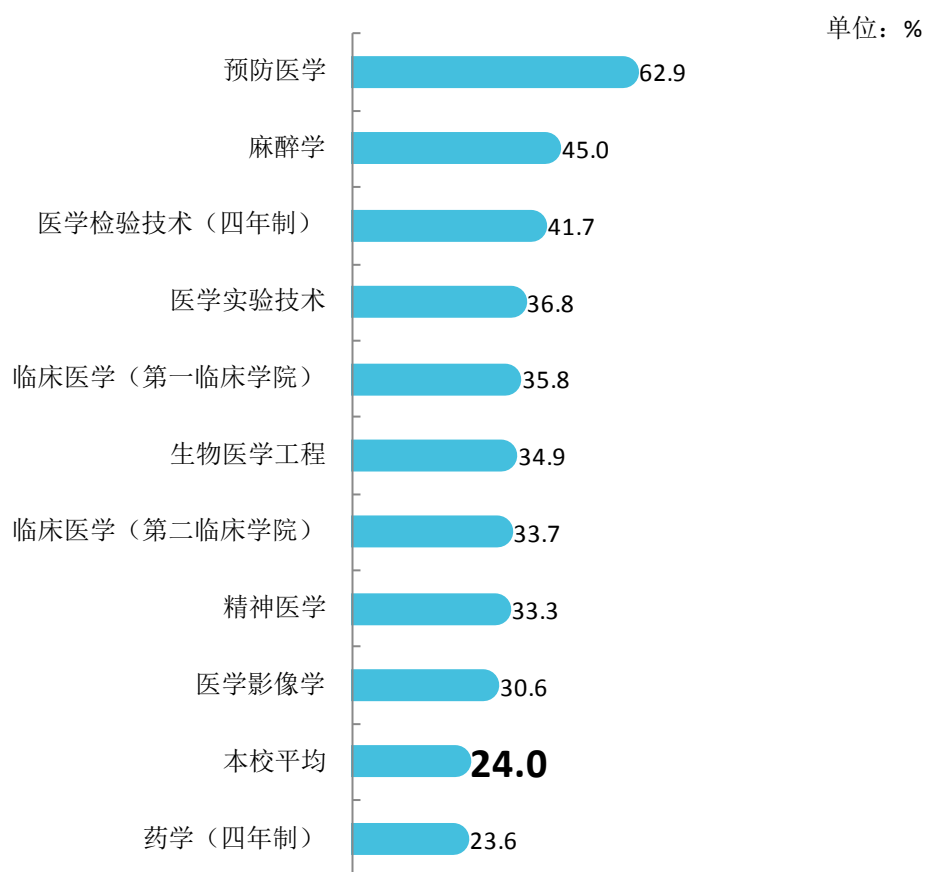
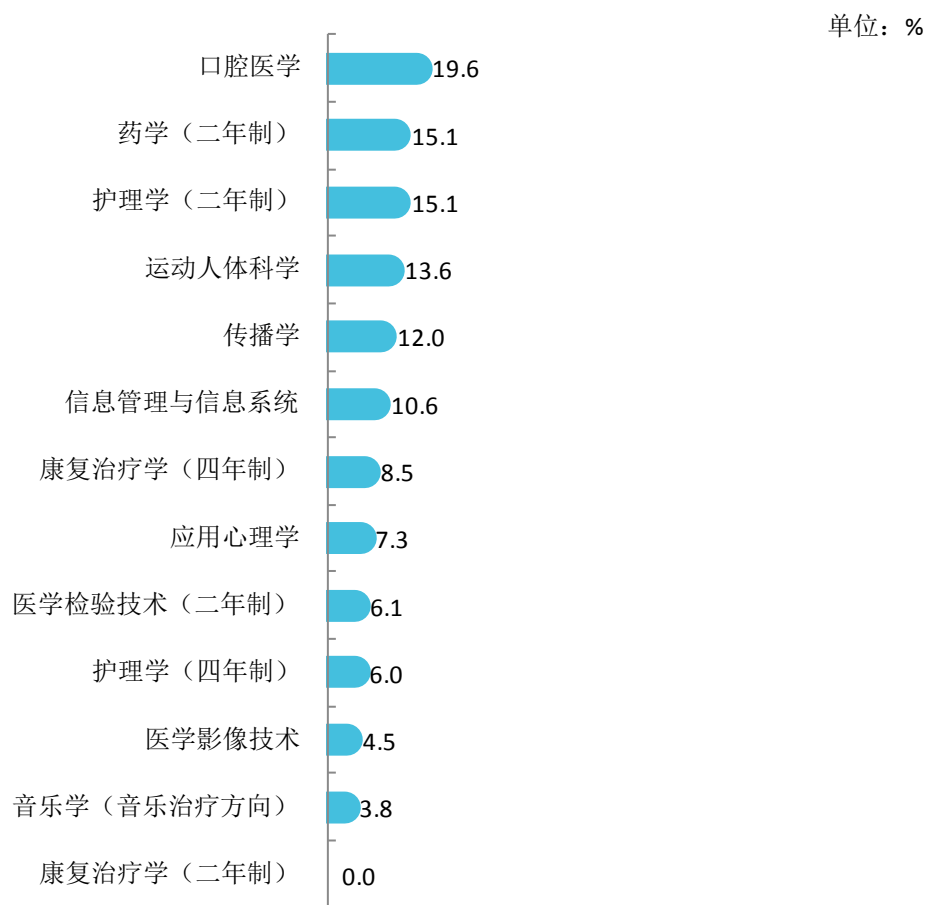


图 1-19 各专业毕业生的升学比例

数据来源：麦可思-长治医学院 2020 届毕业生培养质量评价数据。



续图 1-19 各专业毕业生的升学比例

数据来源：麦可思-长治医学院 2020 届毕业生培养质量评价数据。

3. 毕业生读研院校类型分布

本校 2020 届毕业生读研院校的主要类型是其他本科院校（69%），此外，分别均有 15% 在一流大学建设高校、一流学科建设高校读研。。

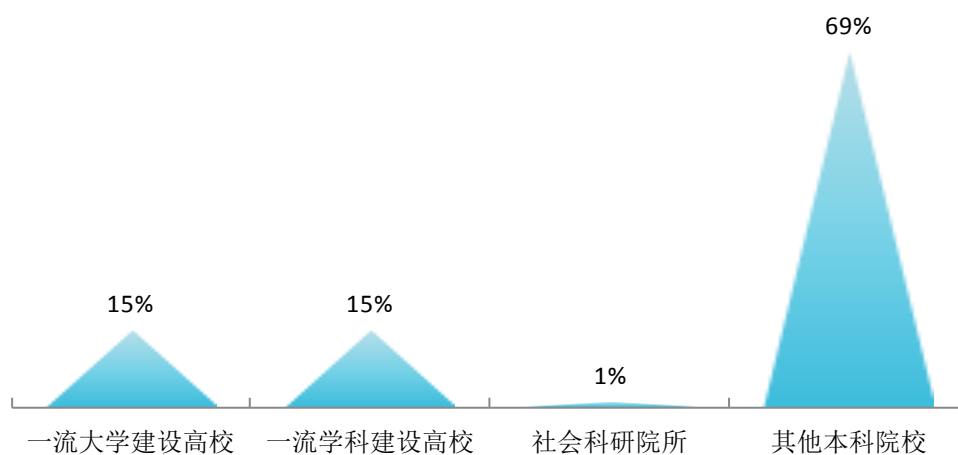


图 1-20 毕业生读研院校的主要类型

数据来源：麦可思-长治医学院 2020 届毕业生培养质量评价数据。

六 毕业生的创业情况

1. 毕业生的自主创业比例

本校 2020 届毕业生自主创业的比例为 0.6%。

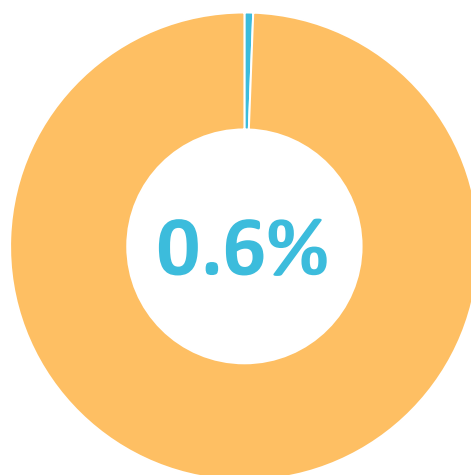


图 1-21 毕业生的自主创业比例

数据来源：麦可思-长治医学院 2020 届毕业生培养质量评价数据。



就业

主要特点



第二章 就业主要特点

就业创业工作评价反映学校就创业工作的落实效果，高质量的就创业工作能促进毕业生毕业后的就业落实。本章主要从毕业生对就业指导服务情况、创新创业教育情况的反馈来展现本校就业创业工作落实情况和落实效果。

求职过程：本校 2020 届毕业生平均收到面试机会 4.1 次，平均收到录用通知 2.1 份，平均每 2 个面试机会就能得到一份录用通知。求职平均时间为 2.5 个月，求职平均花费 920 元。

就业服务：本校 2020 届毕业生对就业服务工作的总体满意度为 85%。从就业指导服务覆盖面来看，本校 2020 届 67% 的毕业生表示接受过母校提供的求职服务，其中接受“大学组织的线上招聘会”求职服务的比例相对较高（42%），其有效性为 65%。

创新创业教育：本校 2020 届毕业生接受的创新创业教育主要是创业教学课程（50%），其后依次是创业辅导活动（32%）、创业实践活动（26%）等；其有效性分别为 56%、67%、74%。

一 求职过程

1. 收到面试机会数及录用通知数

本校 2020 届毕业生平均收到面试机会 4.1 次，平均收到录用通知 2.1 份。

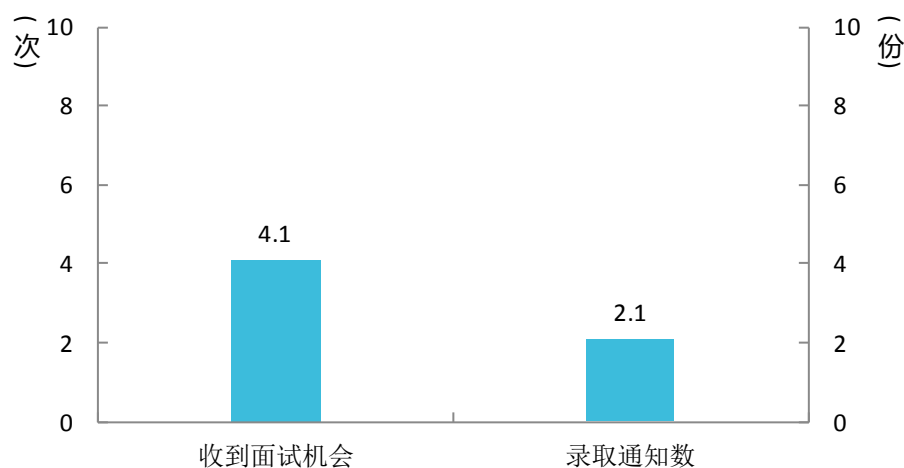


图 2-1 毕业生收到面试机会数及录用通知数

数据来源：麦可思-长治医学院 2020 届毕业生培养质量评价数据。

2. 求职周期及求职成本

本校 2020 届毕业生平均求职时间为 2.5 个月，求职所花费用为 920 元。

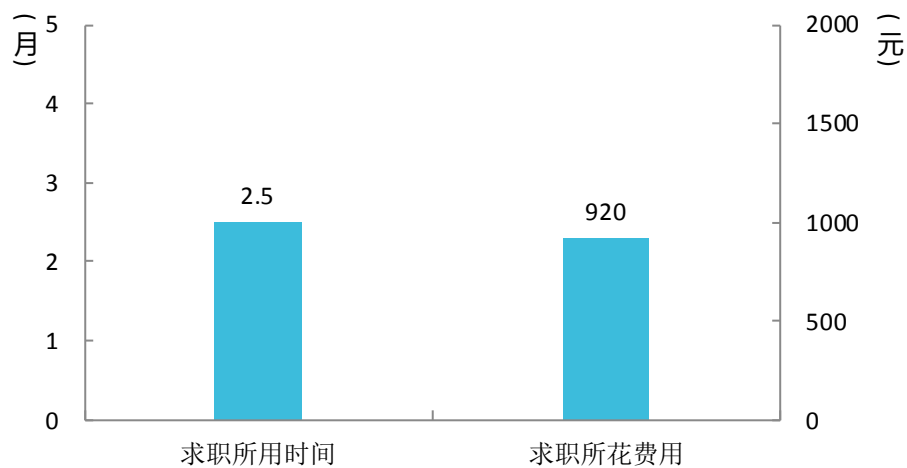


图 2-2 毕业生求职周期及求职成本

数据来源：麦可思-长治医学院 2020 届毕业生培养质量评价数据。

二 就业服务情况

1. 就业服务总体满意度

本校 2020 届毕业生对就业服务工作的总体满意度为 85%。

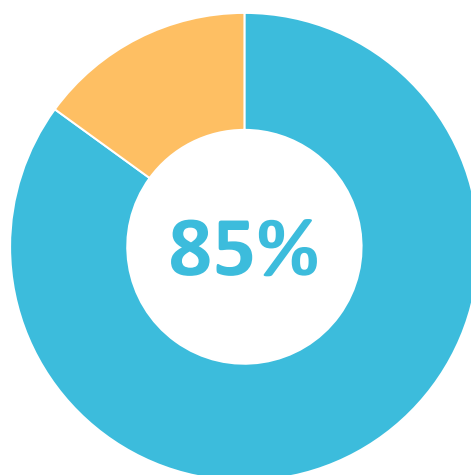


图 2-3 毕业生对就业服务工作的总体满意度

数据来源：麦可思-长治医学院 2020 届毕业生培养质量评价数据。

2. 各项就业指导服务开展情况及毕业生的评价情况

本校 2020 届毕业生中，有 67% 的人表示接受过母校提供的求职服务，学校求职服务工作落实效果较好。其中，毕业生接受“大学组织的线上招聘会”求职服务的比例（42%）最大，其有效性为 65%；接受“发布招聘需求与薪资信息”、“辅导求职技能（求职策略/面试技巧/简历写作等）”求职服务的比例分别为 27%、14%，其有效性（均为 79%）较高。

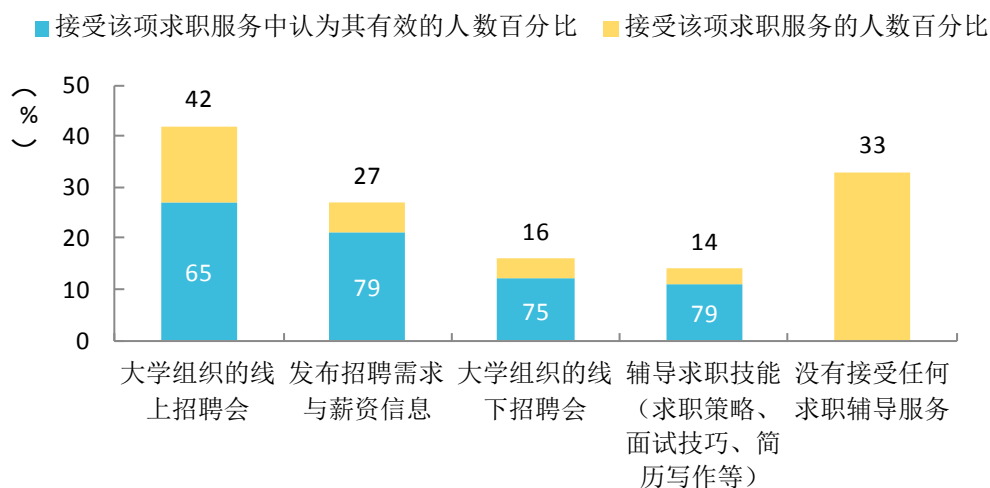


图 2-4 毕业生接受就业指导服务的比例及有效性评价（多选）

数据来源：麦可思-长治医学院 2020 届毕业生培养质量评价数据。

3. 各院系毕业生对就业指导服务的评价

本校 2020 届毕业生就业指导满意度较高的院系是医学检验系、麻醉学系（均为 91%），对就业指导服务的满意度较低的院系是公共卫生与预防医学系（68%）。

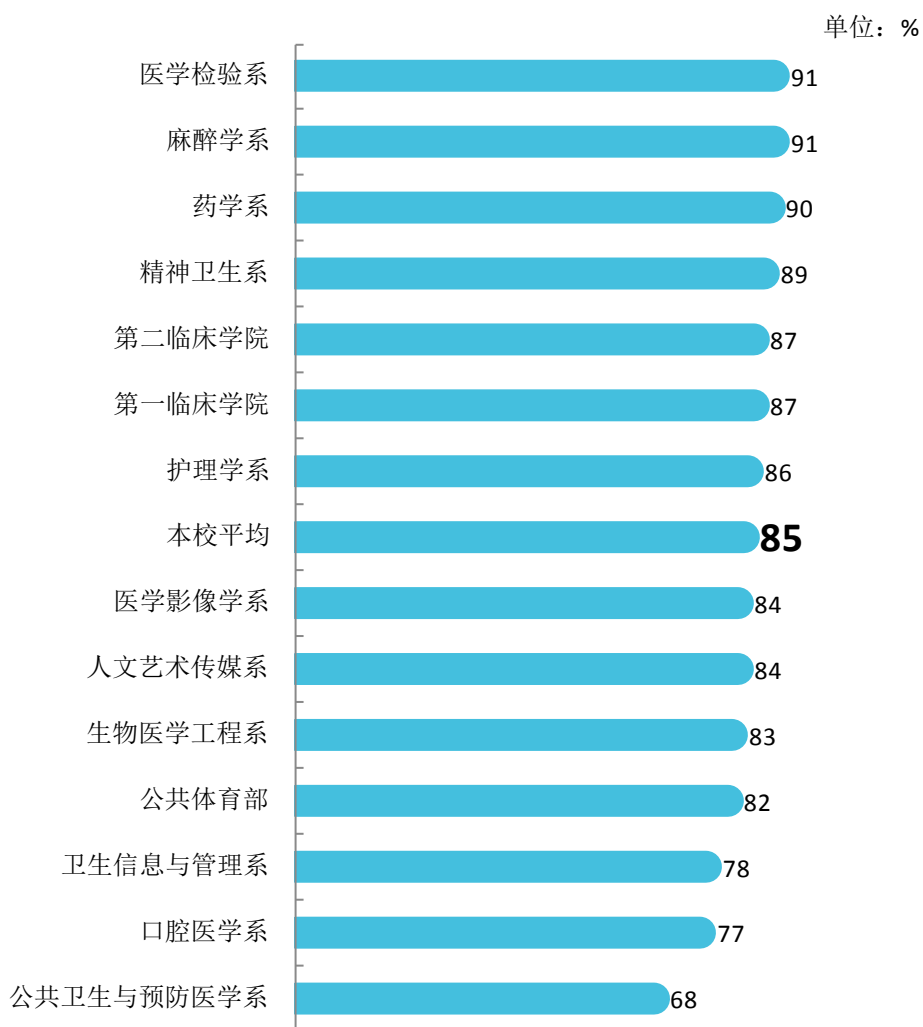


图 2-5 各院系毕业生对就业指导服务的总体满意度

数据来源：麦可思-长治医学院 2020 届毕业生培养质量评价数据。

三 创新创业教育情况

1. 创新创业教育开展效果评价

创新创业教育的开展有助于培养毕业生的创新意识，同时营造学校创新氛围。本校 2020 届毕业生接受的创新创业教育主要是创业教学课程（50%），其有效性为 56%。

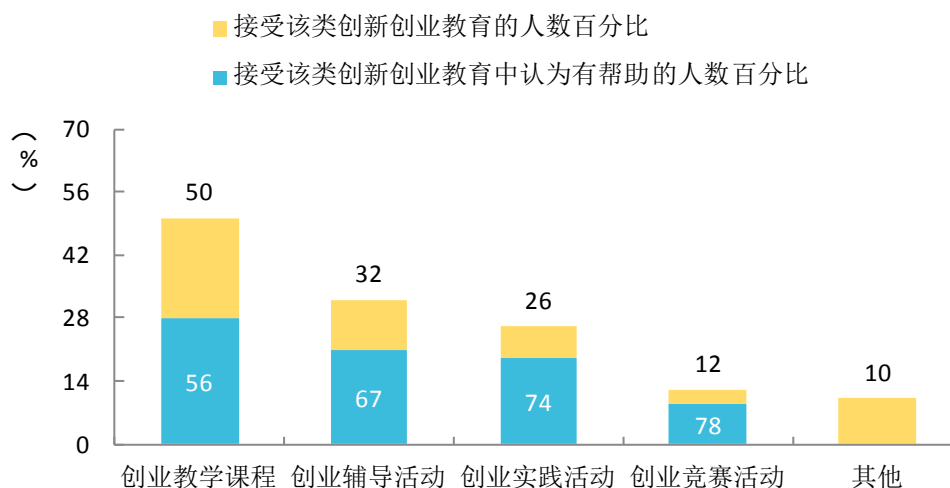


图 2-6 毕业生接受母校提供的创新创业教育及认为其有效的比例（多选）

数据来源：麦可思-长治医学院 2020 届毕业生培养质量评价数据。

就业 相关分析



第三章 就业相关分析

一 专业相关度

1. 毕业生的工作与专业相关度

本校 2020 届毕业生的工作与专业相关度为 89%。

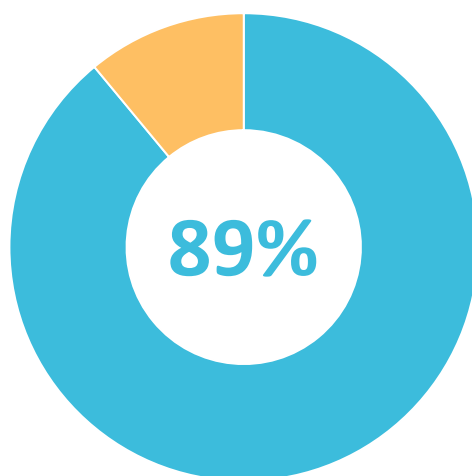


图 3-1 毕业生的工作与专业相关度

数据来源：麦可思-长治医学院 2020 届毕业生培养质量评价数据。

2. 各院系及专业的专业相关度

本校 2020 届毕业生工作与专业相关度较高的院系是第一临床学院、护理学系(均为 97%)；工作与专业相关度较低的院系是人文艺术传媒系(54%)。

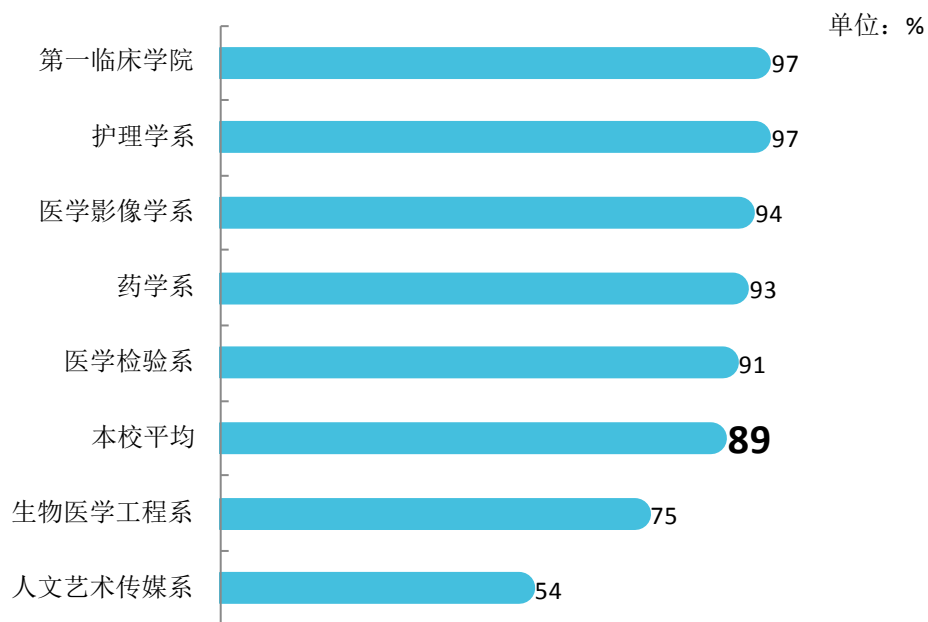


图 3-2 各院系毕业生的工作与专业相关度

注：个别院系因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-长治医学院 2020 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2020 届毕业生工作与专业相关度较高的专业是康复治疗学（四年制）、药学（四年制）（均为 100%），工作与专业相关度较低的专业是音乐学（音乐治疗方向）（53%）。

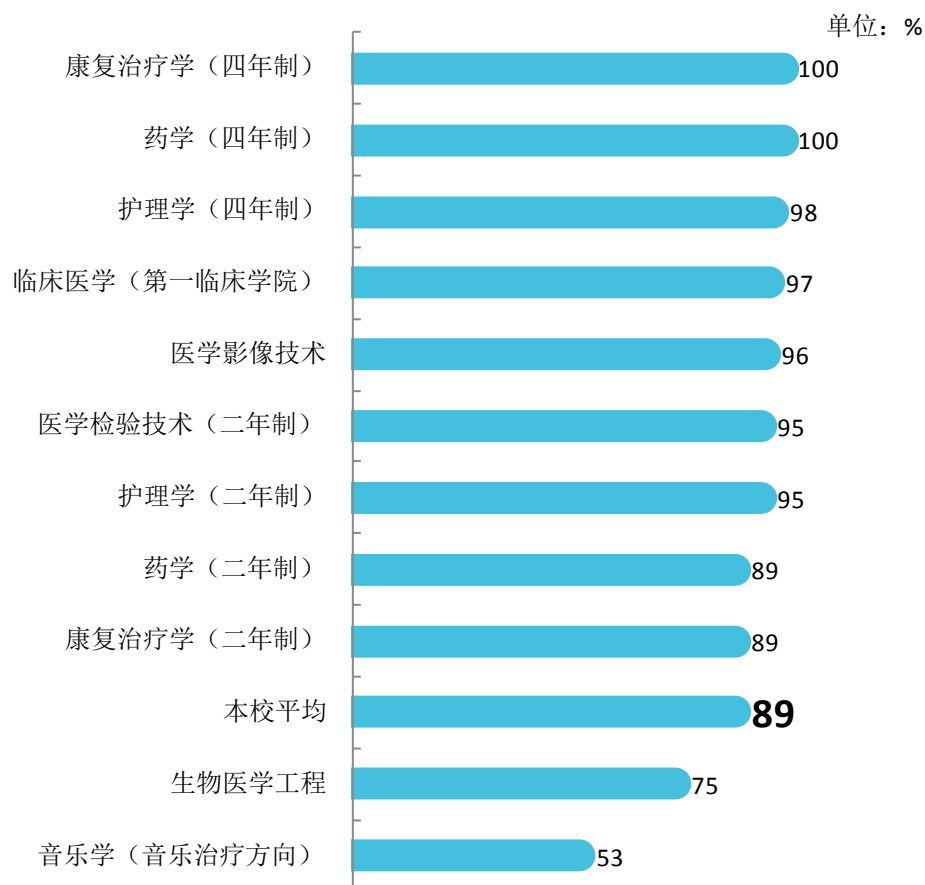


图 3-3 各专业毕业生的工作与专业相关度

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-长治医学院 2020 届毕业生培养质量评价数据。

二 就业满意度

1. 毕业生的就业满意度

本校 2020 届毕业生的就业满意度为 73%。

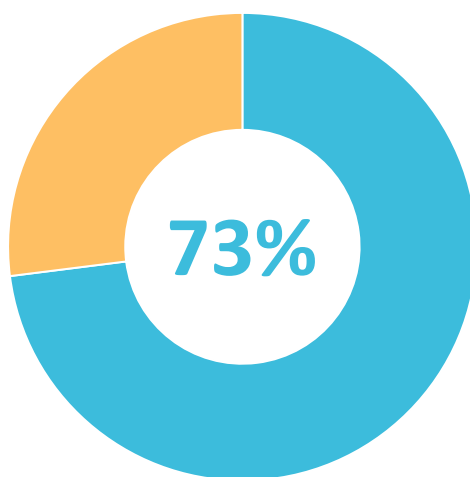


图 3-4 毕业生就业满意度

数据来源：麦可思-长治医学院 2020 届毕业生培养质量评价数据。

2. 各院系及专业的就业满意度

本校 2020 届毕业生就业满意度较高的院系是医学影像学系（90%），就业满意度较低的院系是第一临床学院（69%）、医学检验系（71%）。

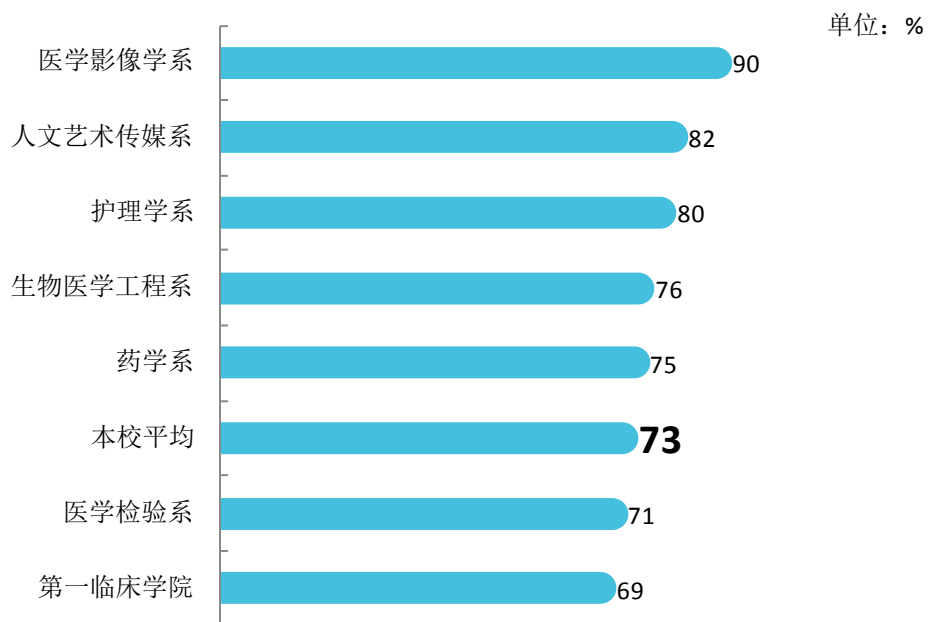


图 3-5 各院系毕业生的就业满意度

注：个别院系因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-长治医学院 2020 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2020 届毕业生就业满意度较高的专业是护理学(四年制)、医学影像技术(均为 88%)，就业满意度较低的专业是康复治疗学（二年制）（60%）、康复治疗学（四年制）（68%）。

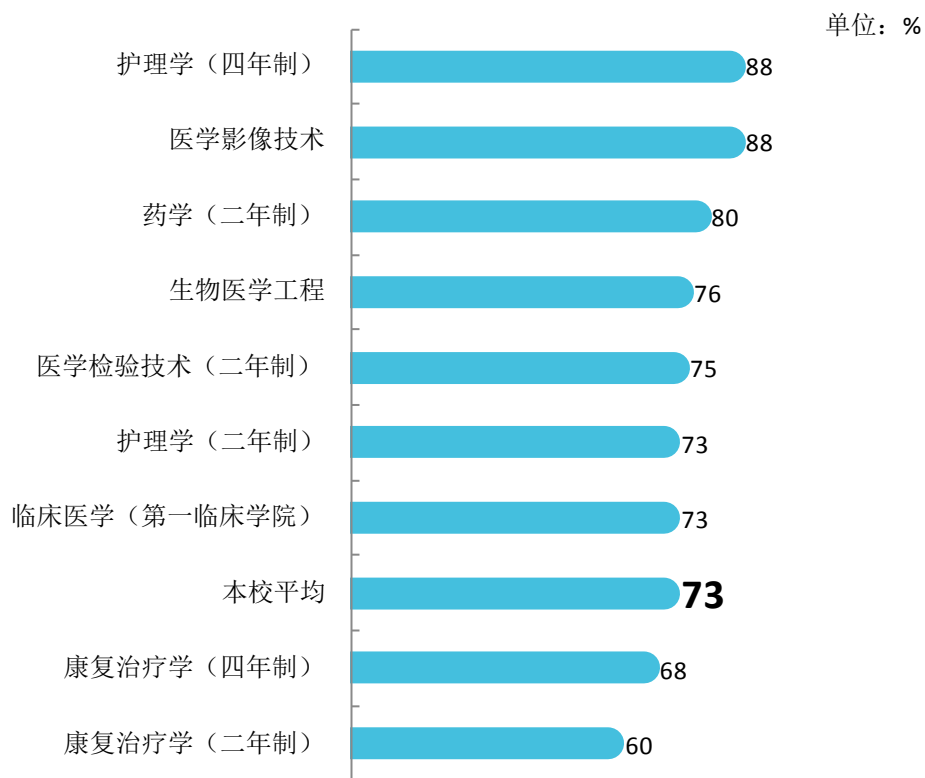


图 3-6 各专业毕业生的就业满意度

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-长治医学院 2020 届毕业生培养质量评价数据。

三 职业期待吻合度

1. 毕业生的职业期待吻合度

本校 2020 届毕业生的职业期待吻合度为 60%。

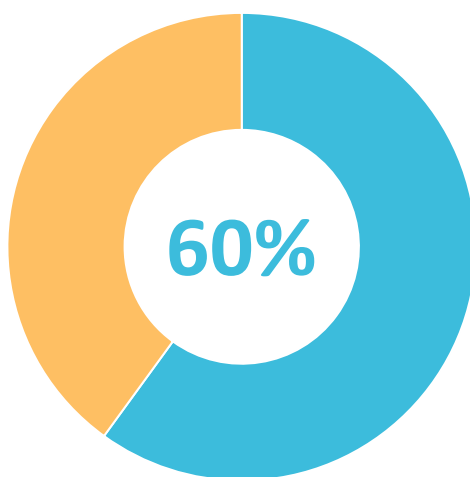


图 3-7 毕业生的职业期待吻合度

数据来源：麦可思-长治医学院 2020 届毕业生培养质量评价数据。

2. 各专业的职业期待吻合度

本校 2020 届毕业生工作与职业期待吻合度较高的专业是医学影像技术（78%），工作与职业期待吻合度较低的专业是康复治疗学（二年制）（44%）。

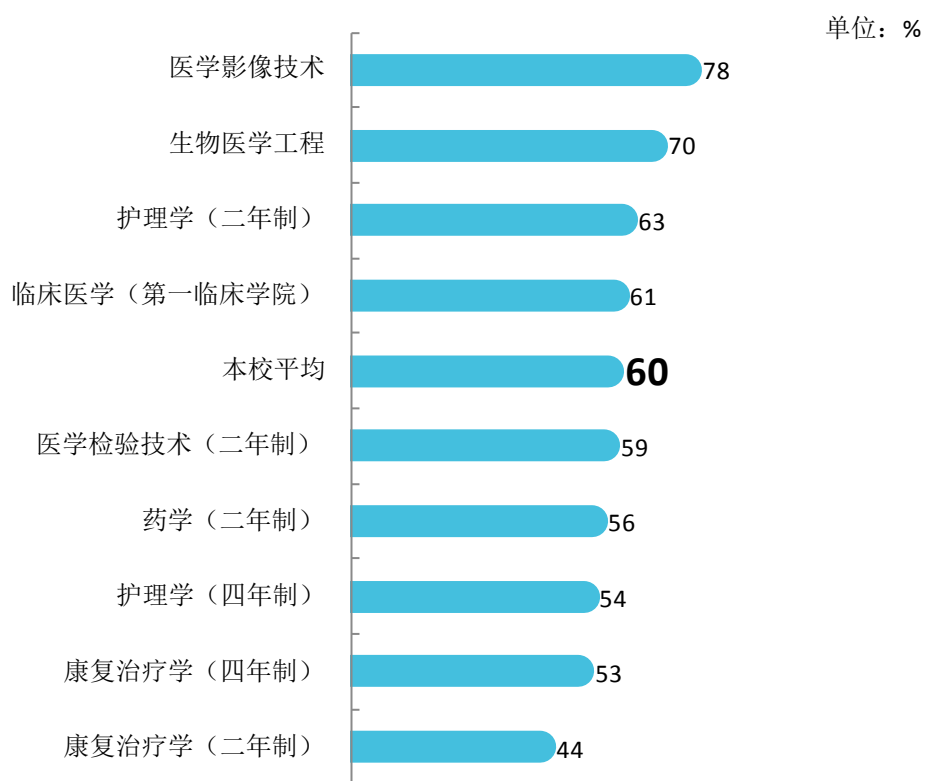


图 3-8 各专业毕业生的职业期待吻合度

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-长治医学院 2020 届毕业生培养质量评价数据。

四 就业稳定性（以离职率来衡量）

1. 毕业生的离职率

本校 2020 届毕业生的离职率为 13%。

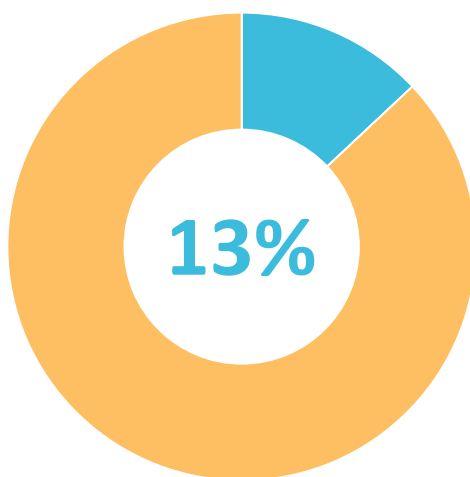


图 3-9 毕业生的离职率

数据来源：麦可思-长治医学院 2020 届毕业生培养质量评价数据。

2. 各院系及专业的离职率

本校 2020 届毕业生离职率较低的院系是生物医学工程系（4%），离职率较高的院系是人文艺术传媒系（31%）。

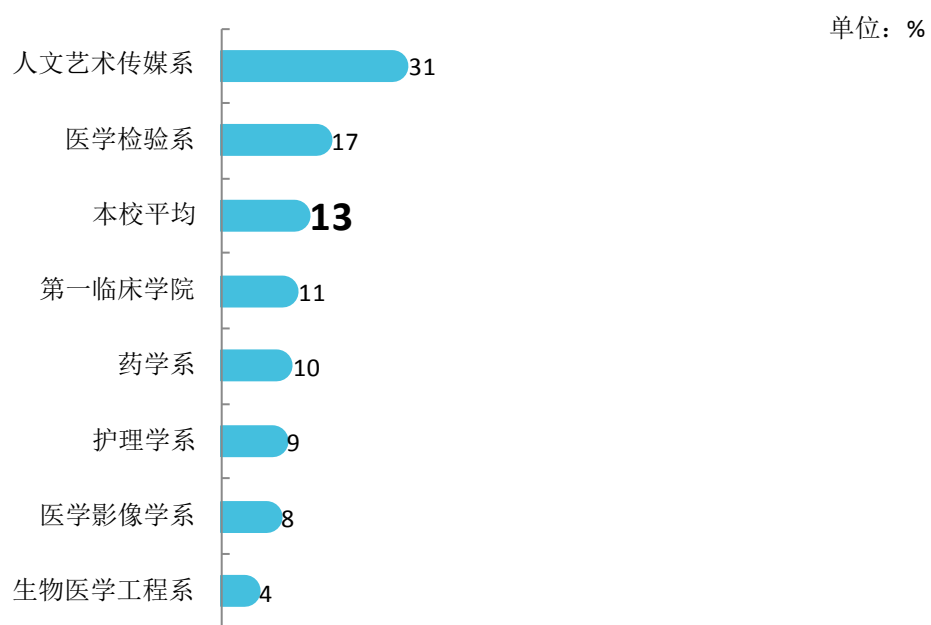


图 3-10 各院系毕业生的离职率

注：个别院系因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-长治医学院 2020 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2020 届毕业生离职率较低的专业是生物医学工程、临床医学（第一临床学院）（均为 4%），离职率较高的专业是康复治疗学（二年制）、音乐学（音乐治疗方向）（均为 33%）。

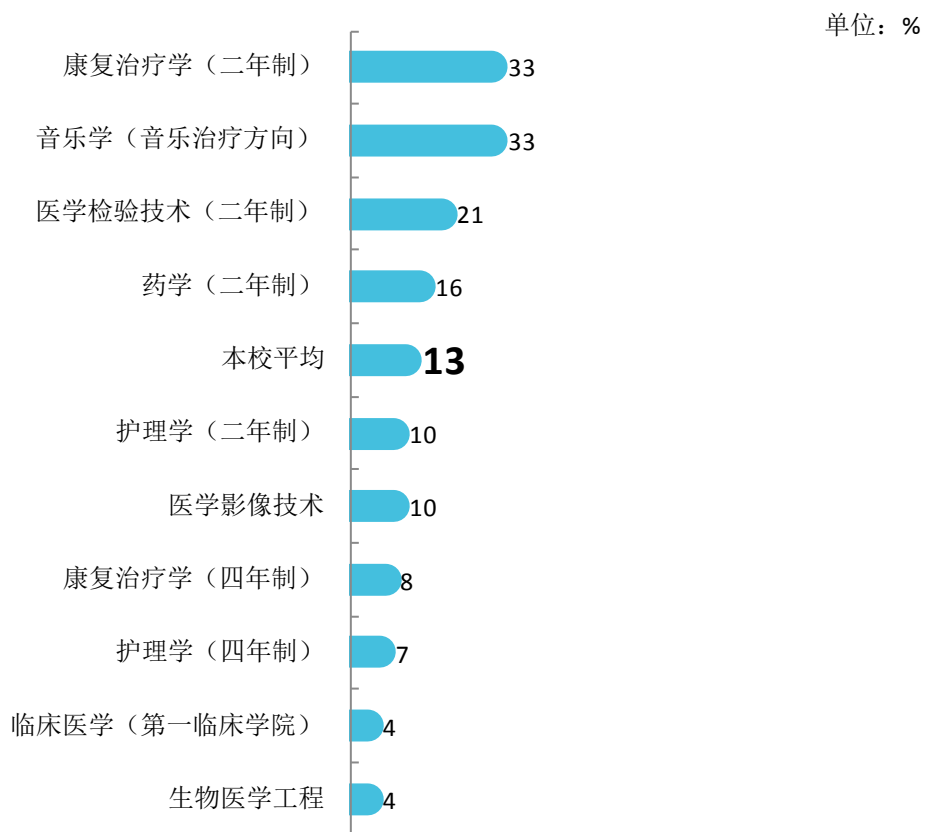


图 3-11 各专业毕业生的离职率

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-长治医学院 2020 届毕业生培养质量评价数据。

五 职业发展和变化

（一） 毕业生职业发展情况

本校 2020 届毕业生从毕业到目前有 13% 在薪资或职位上有过提升。

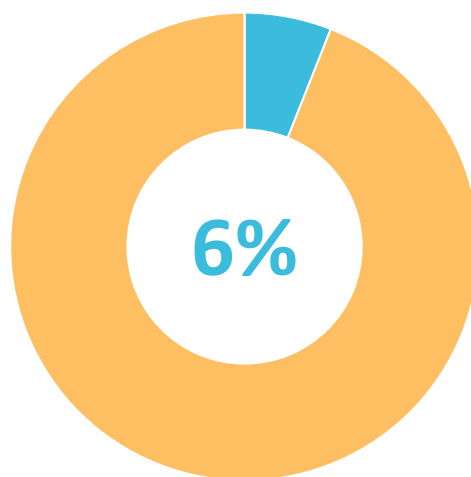


图 3-12 毕业生有过薪资或职位提升的比例

数据来源：麦可思-长治医学院 2020 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2020 届从毕业到目前有过薪资或职位提升比例较高的院系是人文艺术传媒系(38%)，有过薪资或职位提升比例较低的院系是护理学系（4%）。

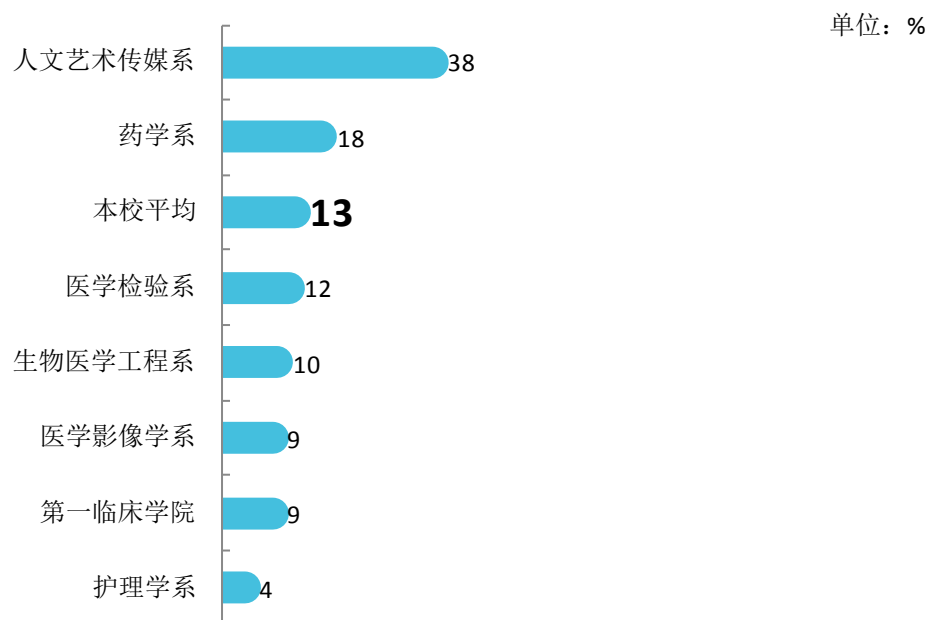


图 3-13 各院系毕业生有过薪资或职位提升的比例

注：个别院系因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-长治医学院 2020 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2020 届从毕业到目前有过薪资或职位提升的比例较高的专业是药学(二年制)(25%)，
护理学（四年制）专业毕业生从毕业到目前没有过薪资或职位提升。

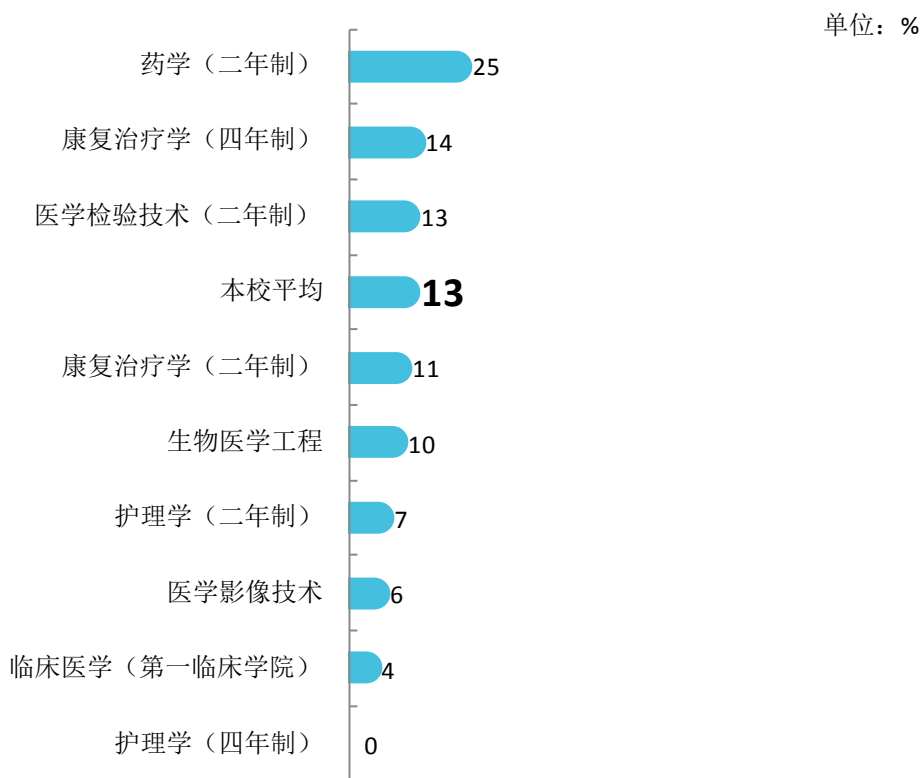


图 3-14 各专业毕业生有过薪资或职位提升的比例

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-长治医学院 2020 届毕业生培养质量评价数据。

（二）毕业生职位变化

本校 2020 届毕业生从毕业到目前有过转岗的比例为 6%。

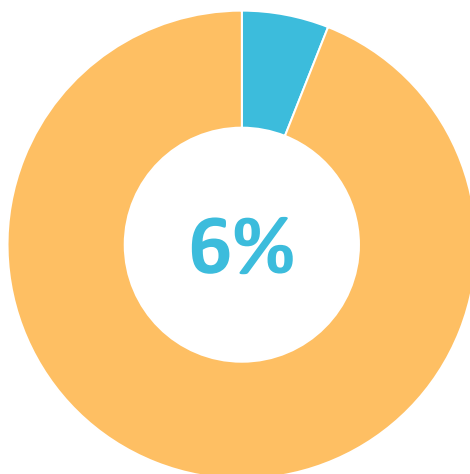


图 3-15 毕业生有过转岗的比例

数据来源：麦可思-长治医学院 2020 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2020 届从毕业到现在，有过转岗比例较高的院系是人文艺术传媒系（14%），生物医学工程系毕业生从毕业到目前没有过转岗。

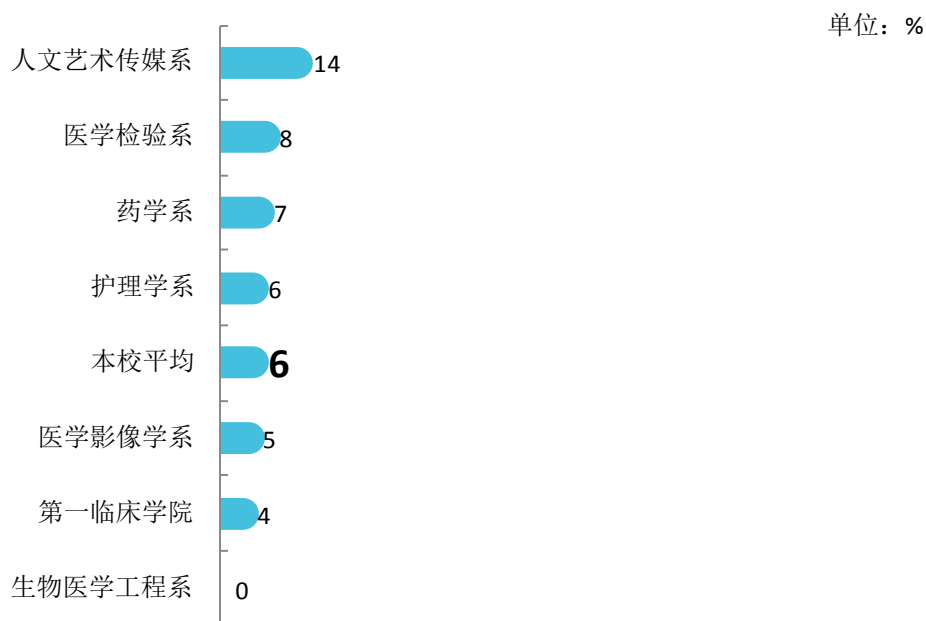


图 3-16 各院系毕业生有过转岗的比例

注：个别院系因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-长治医学院 2020 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2020 届从毕业到现在，有过转岗比例较高的专业是护理学(二年制)、康复治疗学(二年制)（均为 11%），生物医学工程、护理学（四年制）专业毕业生从毕业到目前没有过转岗。

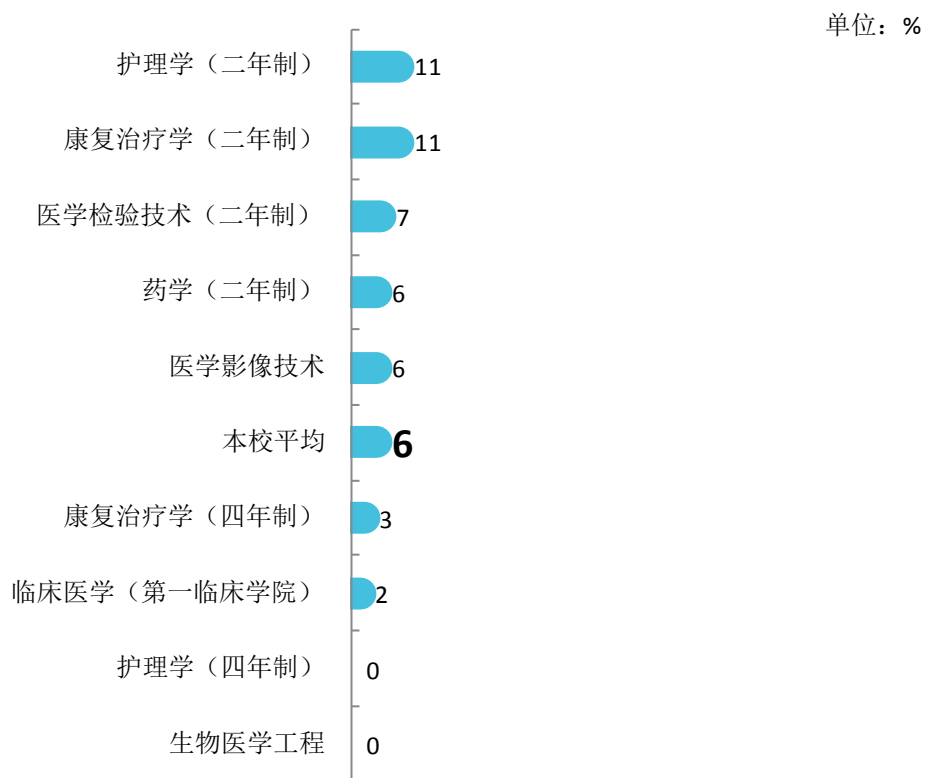


图 3-17 各专业毕业生有过转岗的比例

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-长治医学院 2020 届毕业生培养质量评价数据。

第四章 就业对教育教学的反馈

学生对母校的评价、对教学的满意程度反映学校教育教学工作现状以及学生对学校的认可程度。本章从毕业生对母校的总体推荐度、满意度、对教学满意度以及学校培养的通用能力情况来展现学生对学校培养的反馈情况。

具体来看，本校 2020 届毕业生对母校的推荐度（66%）与满意度（94%）均较高，说明毕业生对母校的认可程度较高。教学方面，本校 2020 届毕业生对母校的教学满意度为 90%，学校教学工作开展得到了大多数毕业生的认可。

一 对人才培养的反馈

（一） 对学校的总体满意度

1. 对学校的总体推荐度评价

本校 2020 届毕业生愿意推荐母校的比例为 66%。

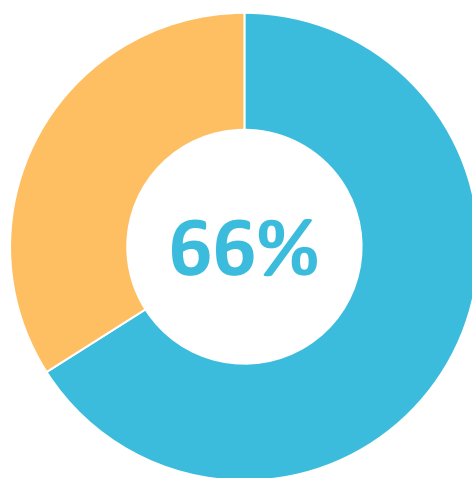


图 4-1 毕业生对母校的推荐度

数据来源：麦可思-长治医学院 2020 届毕业生培养质量评价数据。

2. 各院系及专业对学校的推荐度

本校 2020 届毕业生愿意推荐母校比例较高的院系是麻醉学系(78%)、公共体育部(77%)，愿意推荐母校比例较低的院系是医学影像学系(50%)、口腔医学系(50%)、公共卫生与预防医学系(53%)。

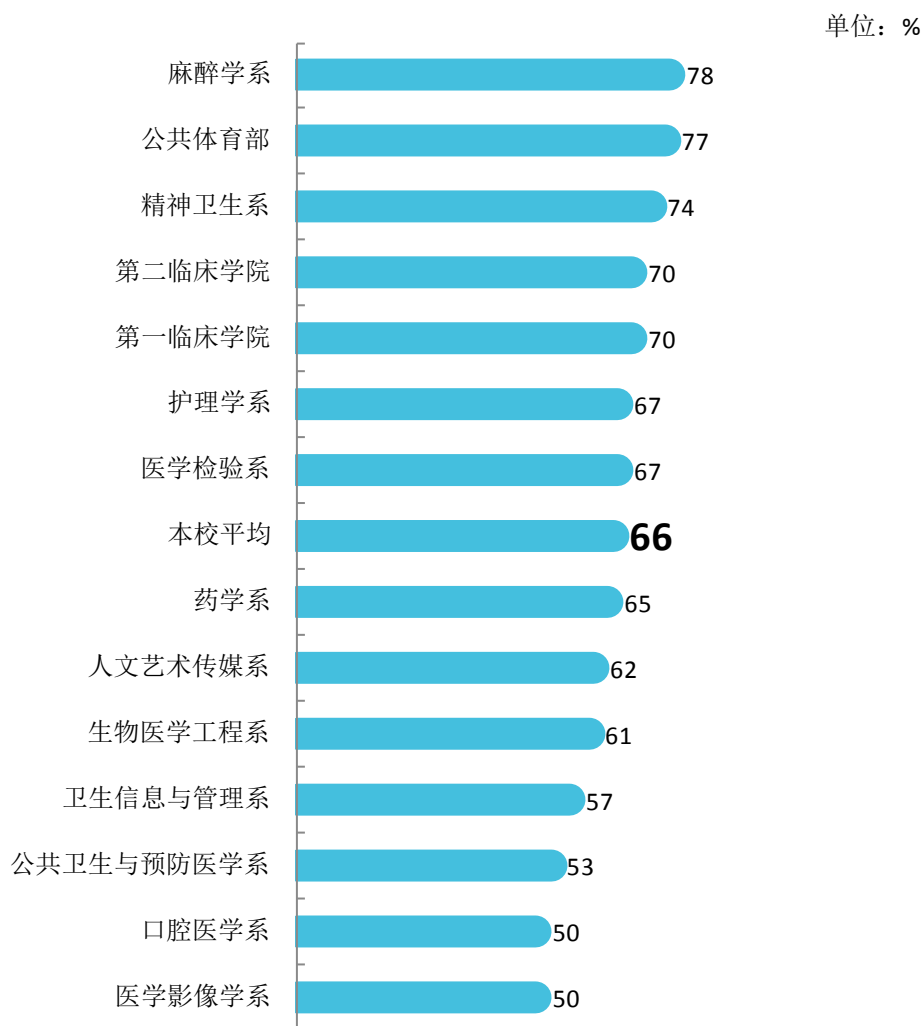


图 4-2 各院系毕业生对母校的推荐度

注：个别院系由于样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-长治医学院 2020 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2020 届毕业生愿意推荐母校比例较高的专业是康复治疗学（二年制）（100%），愿意推荐母校比例较低的专业是医学影像技术、医学影像学、口腔医学、护理学（四年制）、传播学（均为 50%）。

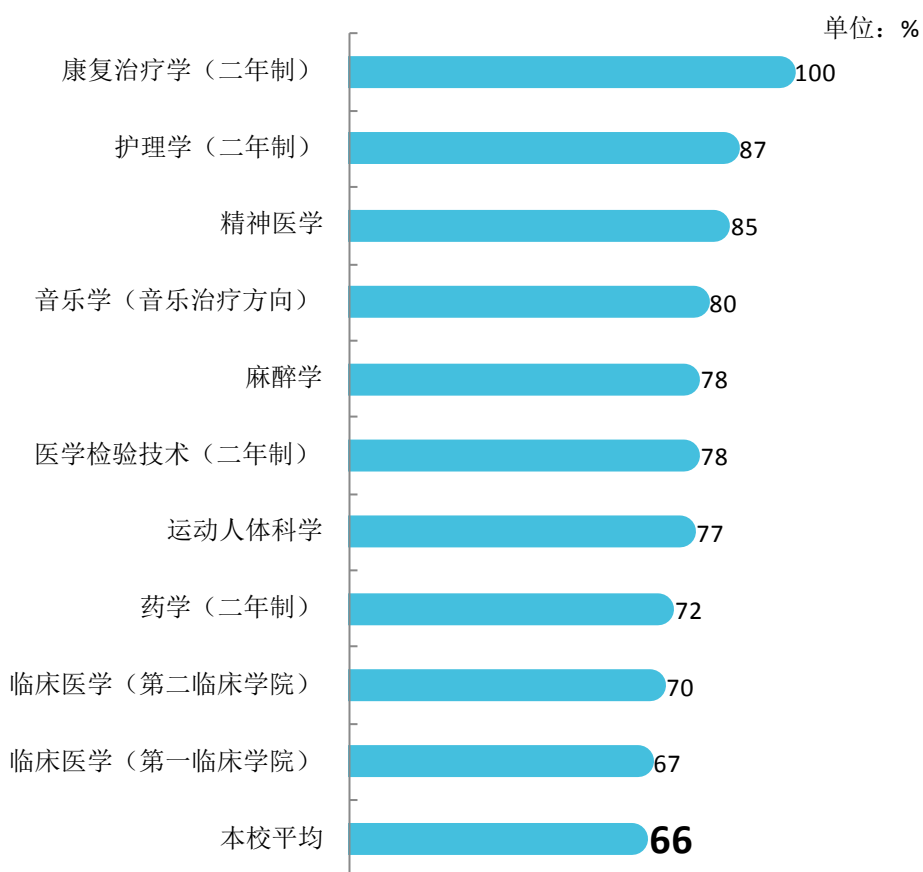
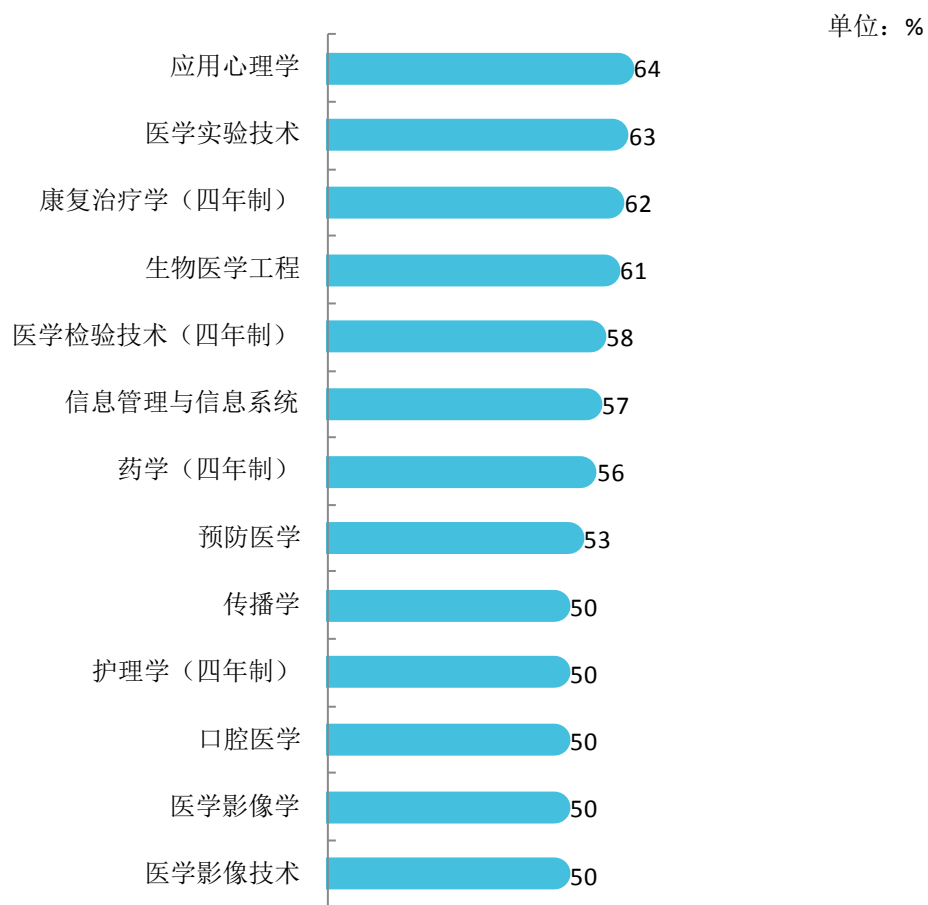


图 4-3 各专业毕业生对母校的推荐度

数据来源：麦可思-长治医学院 2020 届毕业生培养质量评价数据。



续图 4-3 各专业毕业生对母校的推荐度

数据来源：麦可思-长治医学院 2020 届毕业生培养质量评价数据。

3. 对学校的总体满意度评价

本校 2020 届毕业生对母校的总体满意度为 94%。

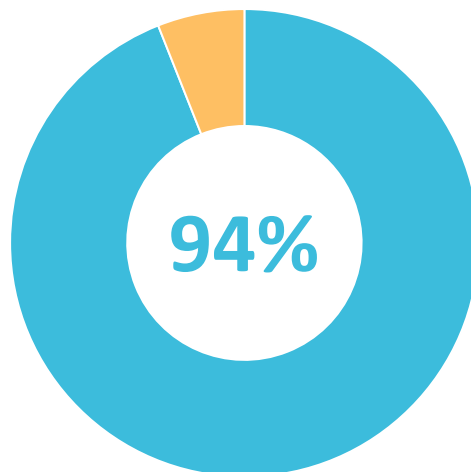


图 4-4 毕业生对母校的满意度

数据来源：麦可思-长治医学院 2020 届毕业生培养质量评价数据。

4. 各院系及专业对学校的满意度

本校 2020 届毕业生对母校满意度较高的院系是药学系（99%）、护理学系（98%）。

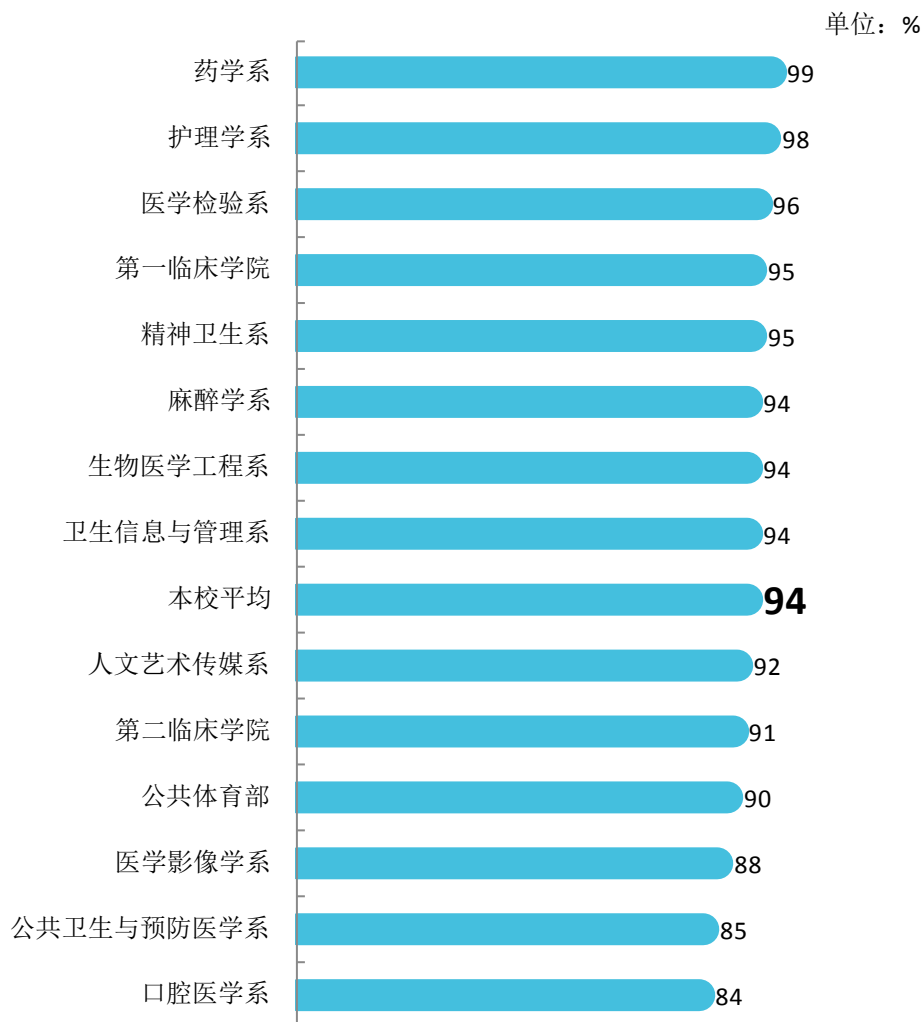


图 4-5 各院系毕业生对母校的满意度

注：个别院系由于样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-长治医学院 2020 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2020 届医学检验技术（二年制）、护理学（二年制）、药学（四年制）、精神医学、康复治疗学（二年制）专业毕业生对母校的满意度评价均为 100%。

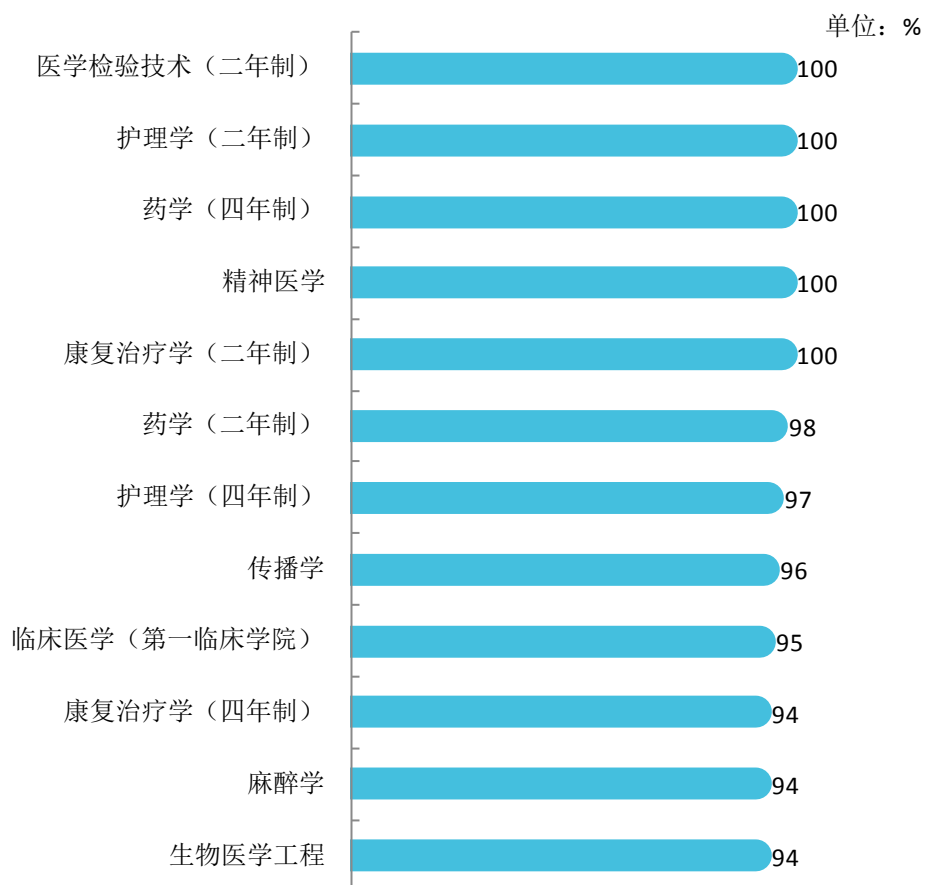
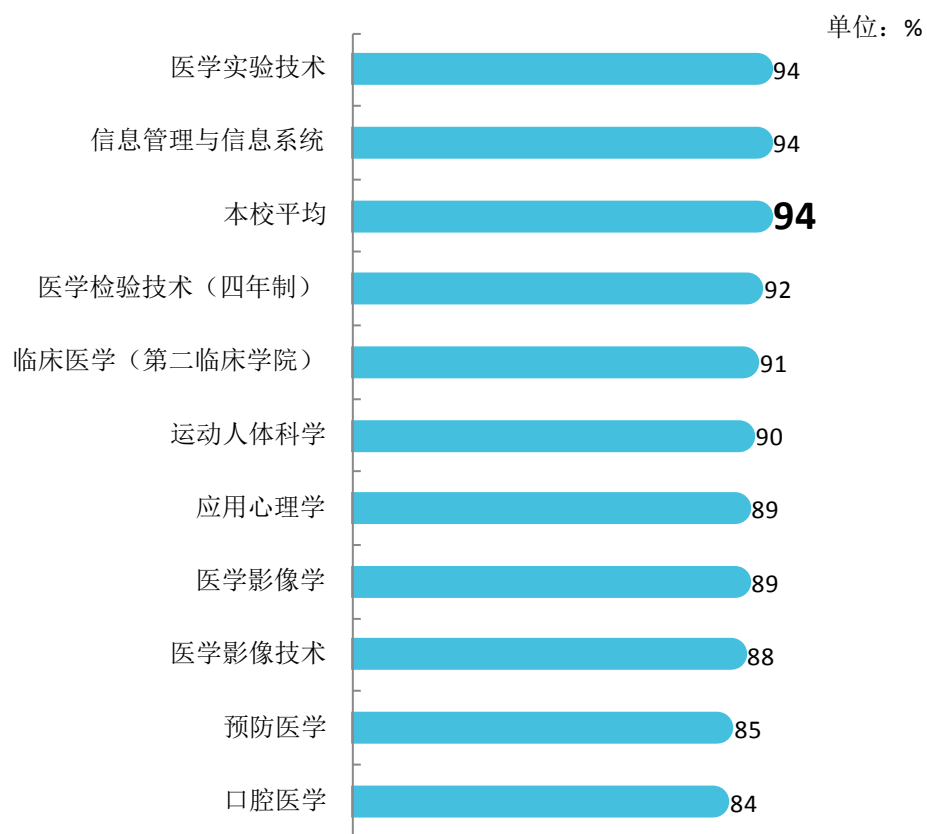


图 4-6 各专业毕业生对母校的满意度

注：个别专业由于样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-长治医学院 2020 届毕业生培养质量评价数据。



续图 4-6 各专业毕业生对母校的满意度

注：个别专业由于样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-长治医学院 2020 届毕业生培养质量评价数据。

（二） 就业对教学的反馈

1. 总体教学满意度评价

本校 2020 届毕业生对母校的教学满意度为 90%。

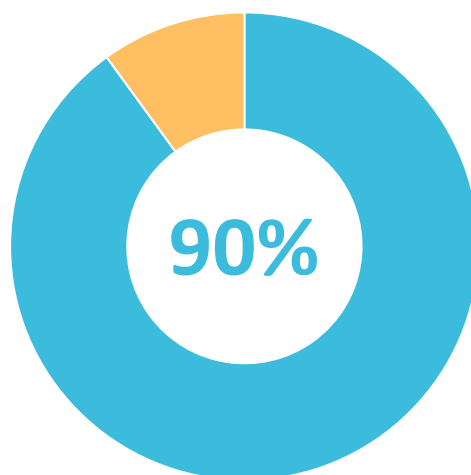


图 4-7 毕业生对母校的教学满意度

数据来源：麦可思-长治医学院 2020 届毕业生培养质量评价数据。

2. 各院系及专业的教学满意度

本校 2020 届毕业生教学满意度较高的院系是医学检验系（97%）、药学系（95%），教学满意度较低的院系是公共体育部（80%）。

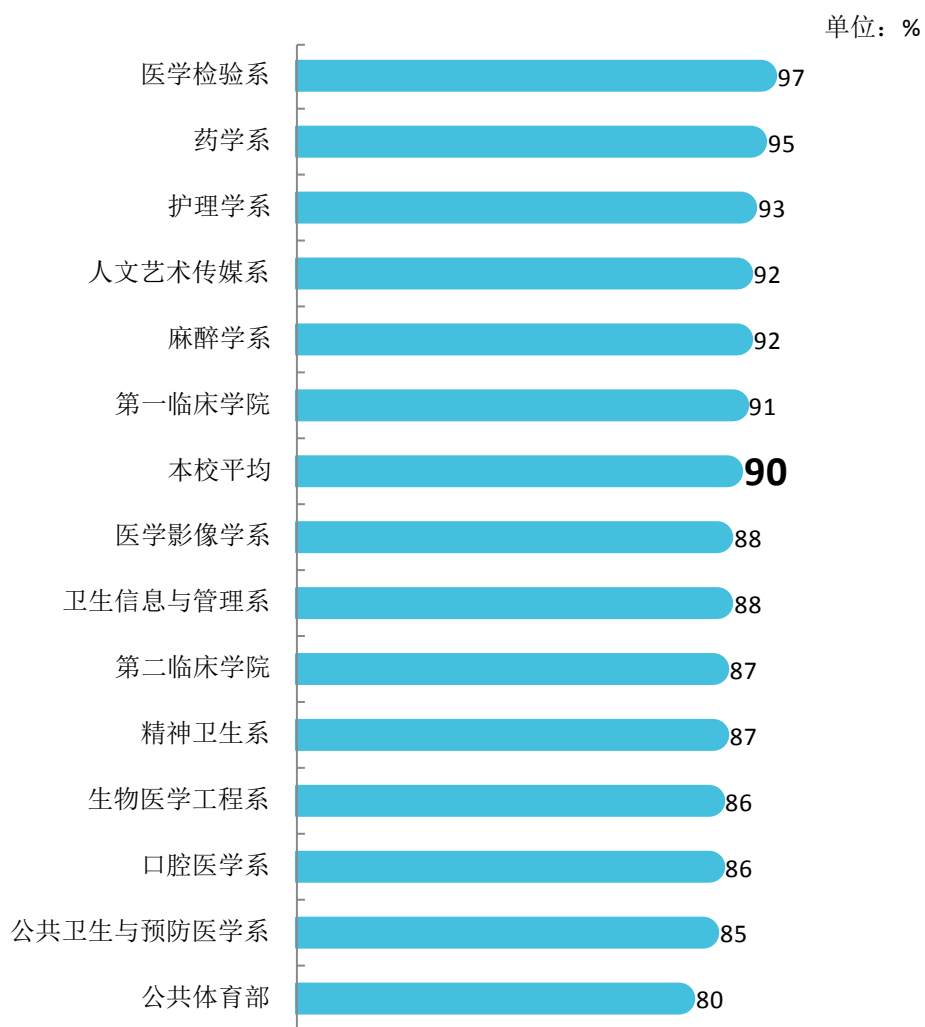


图 4-8 各院系毕业生的教学满意度

注：个别院系因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-长治医学院 2020 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2020 届毕业生教学满意度较高的专业是医学检验技术（二年制）、护理学（二年制）、音乐学（音乐治疗方向）、康复治疗学（二年制）（均为 100%），教学满意度较低的专业是运动人体科学（80%）。

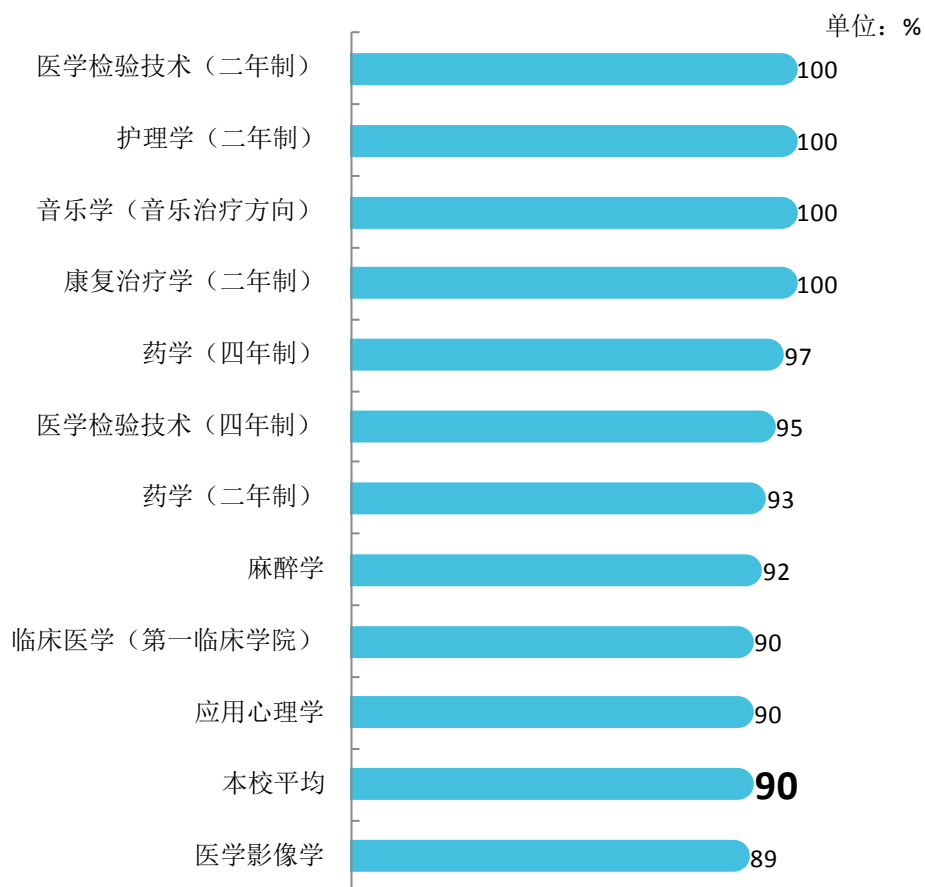
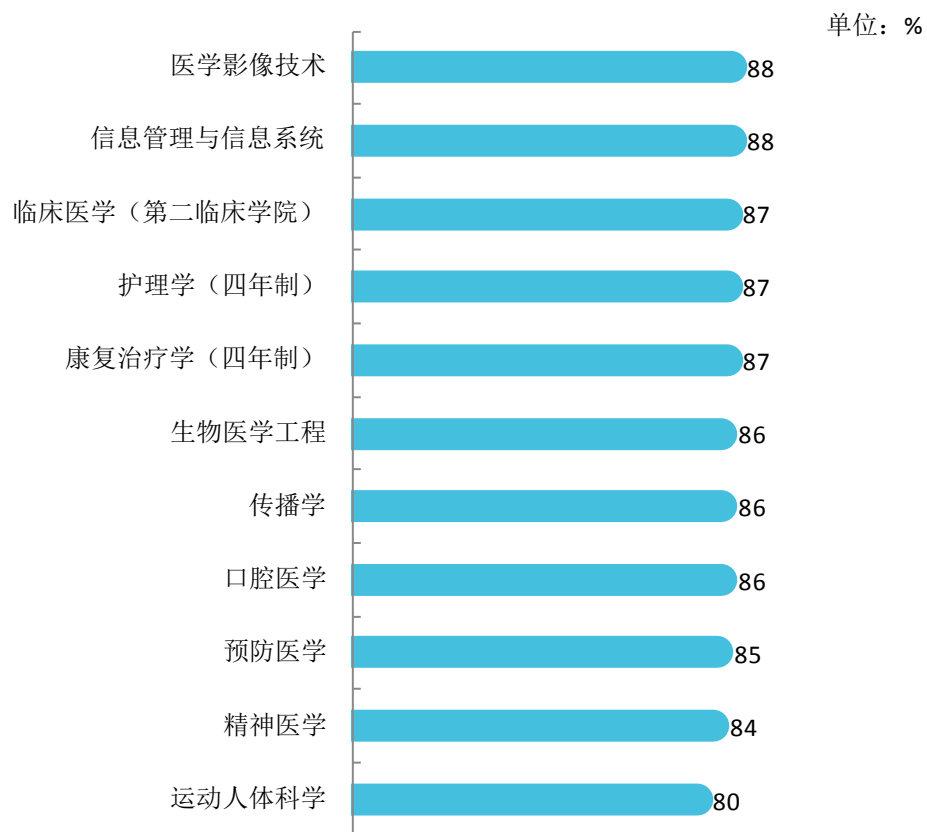


图 4-9 各专业毕业生的教学满意度

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-长治医学院 2020 届毕业生培养质量评价数据。



续图 4-9 各专业毕业生的教学满意度

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-长治医学院 2020 届毕业生培养质量评价数据。

（三） 医学专业能力的培养

1. 临床医学类各项科学和学术领域重要度及达成度

本校 2020 届临床医学类专业毕业生认为重要度较高的科学和学术领域是医学知识应用（58%）、病理知识（54%），达成度分别为 75%、81%。

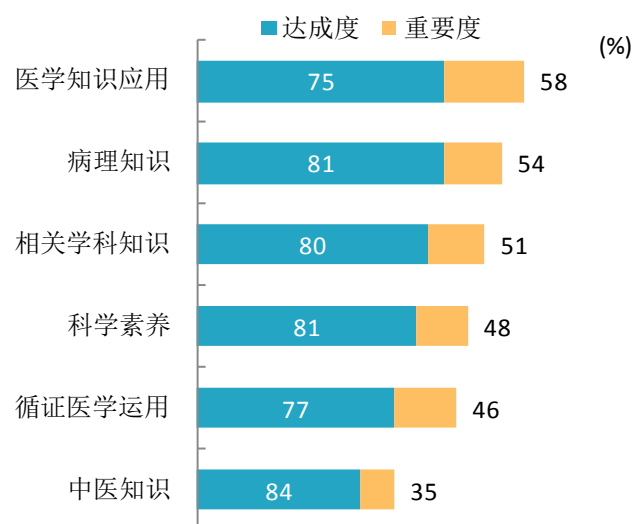


图 4-10 临床医学类各项科学和学术领域重要度及达成度

2. 护理类各项能力重要度及达成度

本校 2020 届护理类专业毕业生认为重要度较高的能力是常见病和多发病护理能力(69%)、信息收集 (68%)，其达成度分别为 80%、85%。

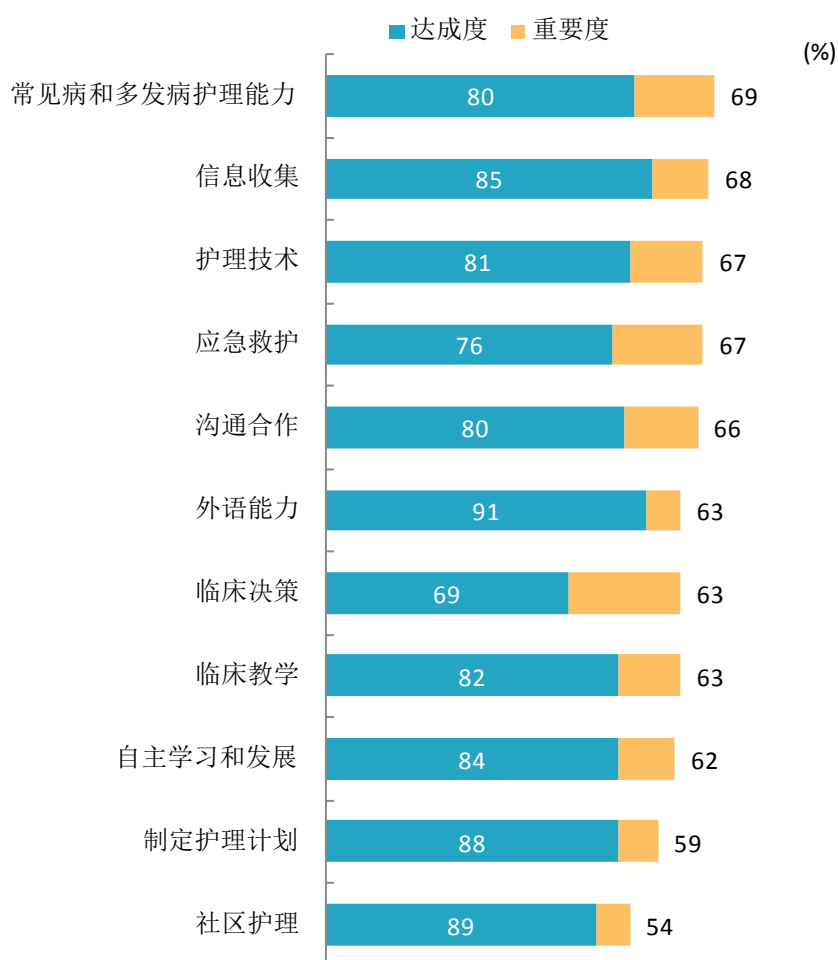


图 4-11 护理类各项能力重要度及达成度

3. 其他医学类各项能力重要度及达成度

本校 2020 届其他医学类专业毕业生认为重要度较高的能力是自主学习和发展（67%）、沟通表达（66%），达成度分别为 85%、83%。

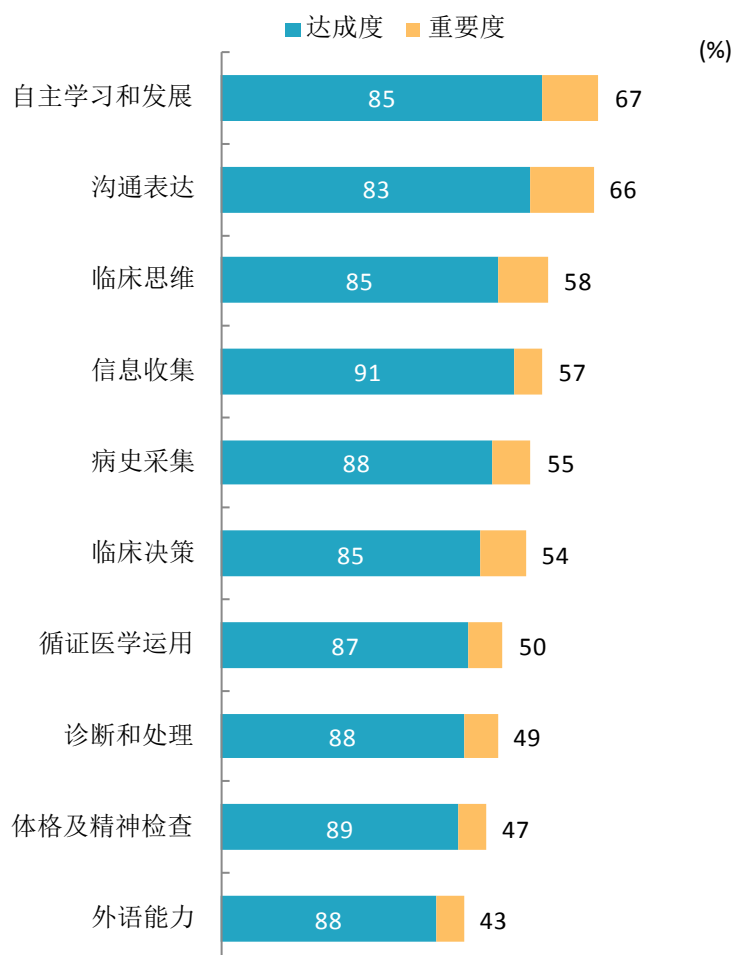


图 4-12 其他医学类各项能力重要度及达成度

注：其他医学类指除临床医学类、护理类、药学类、口腔医学类以外的医学类专业，药学类、口腔医学类因样本较少未展示。