

宜宾学院

毕业生就业质量年度报告

2021 年

目录

学校概况	1
报告说明	2
总述	3

第一章	就业基本情况	8
一	毕业生规模和结构	8
二	毕业生毕业去向落实率及去向	14
(一)	毕业生的毕业去向落实率	14
(二)	毕业去向分布	19
(三)	未就业情况分析	29
三	疫情影响	30
(一)	疫情对毕业落实的影响	30
(二)	疫情影响求职就业的主要方面	31
四	就业流向	32
(一)	职业流向	32
(二)	行业流向	35
(三)	用人单位流向	38
(四)	就业地区流向	44
五	毕业生的升学情况	46
六	毕业生的创业情况	50
七	基层项目情况	51
第二章	就业主要特点	53
一	求职过程	53
二	就业服务工作情况	55
三	创新创业教育情况	60
第三章	就业相关分析	61
一	专业相关度	61
二	就业满意度	65
三	职业期待吻合度	69
四	就业稳定性（以离职率来衡量）	72
五	职业发展和变化	75
(一)	毕业生职业发展情况	75
(二)	毕业生职位变化	77

第四章	就业发展趋势分析	81
一	本校就业趋势性研判.....	81
(一)	毕业去向落实率持续保持在较高水平.....	81
(二)	“一干多支”建设为毕业生留川就业创造新机遇.....	81
(三)	本科毕业生就业质量稳步提升.....	81
二	毕业去向落实率变化趋势.....	82
三	就业特点变化趋势.....	85
(一)	职业变化趋势.....	85
(二)	行业变化趋势.....	86
(三)	用人单位变化趋势.....	87
(四)	就业地区变化趋势.....	88
四	就业质量变化趋势.....	89
(一)	专业相关度变化趋势.....	89
(二)	就业满意度变化趋势.....	93
(三)	职业期待吻合度变化趋势.....	97
(四)	离职率变化趋势.....	101
第五章	就业对教育教学的反馈	106
一	对人才培养的反馈.....	106
(一)	校友综合评价.....	106
(二)	教育教学评价.....	111
(三)	实习实践活动.....	117
(四)	能力培养评价.....	118
二	改进措施.....	122
(一)	对招生工作的促进作用.....	122
(二)	对人才培养的反馈作用.....	122
(三)	对就业工作的促进作用.....	122
第六章	用人单位评价	124
一	聘用标准.....	124
二	使用评价.....	126
三	能力、素质、知识需求.....	127
四	对校方的建议.....	129



图表目录

学校概况	1
报告说明	2
总述	3

第一章	就业基本情况	8
图 1-1	各学历层次毕业生人数	8
图 1-2	不同性别毕业生的人数	9
图 1-3	不同生源毕业生的人数	9
表 1-1	不同生源毕业生的人数	10
表 1-2	各学院人数	10
表 1-3	各专业人数	11
图 1-4	毕业生的总体毕业去向落实率	14
图 1-5	不同性别毕业生的毕业去向落实率	15
图 1-6	不同生源毕业生的毕业去向落实率	15
图 1-7	师范类毕业生的毕业去向落实率	16
表 1-4	各学院毕业去向落实率	16
表 1-5	各专业毕业去向落实率	17
表 1-6	毕业生的总体毕业去向	19
表 1-7	不同性别毕业生的毕业去向	20
表 1-8	不同生源毕业生的毕业去向	20
表 1-9	各学院毕业去向	22
表 1-10	各专业毕业去向	24
图 1-8	希望学校提供的求职帮助（多选）	29
图 1-9	疫情对毕业落实的影响	30
图 1-10	疫情影响求职就业的主要方面	31
表 1-11	毕业生从事的主要职业类	32
表 1-12	师范类毕业生从事的主要职业类	32
表 1-13	各学院毕业生实际从事的主要职业（本科）	33
表 1-14	各专业毕业生实际从事的主要职业（本科）	33
表 1-15	毕业生就业的主要行业类	35
表 1-16	师范类毕业生就业的主要行业	35
表 1-17	各学院毕业生实际就业的主要行业（本科）	36
表 1-18	各专业毕业生实际就业的主要行业（本科）	36
图 1-11	不同类型用人单位分布	38

图 1-12	不同规模用人单位分布	38
图 1-13	不同类型用人单位分布（师范类）	39
图 1-14	不同规模用人单位分布（师范类）	39
图 1-15	毕业生在行业一流企业就业的比例	40
表 1-19	各学院毕业生的用人单位类型分布（本科）	40
表 1-20	各专业毕业生的用人单位类型分布（本科）	41
表 1-21	各学院毕业生的用人单位规模分布（本科）	42
表 1-22	各专业毕业生的用人单位规模分布（本科）	43
图 1-16	毕业生在四川就业的比例	44
表 1-23	主要就业城市分布	44
表 1-24	在宜宾就业毕业生的主要指标	45
表 1-25	毕业生在宜宾就业的主要行业类	45
表 1-26	毕业生在宜宾就业的用人单位类型分布	45
表 1-27	毕业生在宜宾就业的用人单位规模分布	46
图 1-17	毕业生的总体升学比例	46
表 1-28	毕业生的升学情况	47
表 1-29	各学院升学比例	47
表 1-30	各专业升学比例	48
图 1-18	毕业生的自主创业比例	50
图 1-19	毕业生在国家基层项目就业的比例	51
图 1-20	毕业生在地方基层项目就业的比例	51

第二章 就业主要特点 **53**

图 2-1	毕业生收到面试机会数及录用通知数（本科）	53
图 2-2	毕业生求职周期及求职成本（本科）	54
图 2-3	毕业生对就业服务工作的总体满意度	55
图 2-4	师范类毕业生对就业服务工作的总体满意度	55
图 2-5	毕业生接受就业服务的比例（多选）	56
图 2-6	毕业生对就业服务的有效性评价	56
图 2-7	师范类毕业生接受就业服务的比例及有效性评价（多选）	57
表 2-1	各学院毕业生对就业服务工作的总体满意度	57
图 2-8	毕业生获得第一份工作的渠道（本科）	59
图 2-9	毕业生接受母校提供的创新创业教育的比例（多选）	60
图 2-10	毕业生对创新创业教育的有效性评价	60

第三章 就业相关分析 **61**

图 3-1	毕业生的工作与专业相关度	61
图 3-2	师范类毕业生的工作与专业相关度	62
表 3-1	各学院毕业生的工作与专业相关度（本科）	62

表 3-2	各专业毕业生的工作与专业相关度（本科）	63
图 3-3	毕业生的就业满意度（本科）	65
图 3-4	师范类毕业生的就业满意度	65
图 3-5	毕业生对就业各方面的满意度（本科）	66
表 3-3	各学院毕业生的就业满意度（本科）	66
表 3-4	各专业毕业生的就业满意度（本科）	67
图 3-6	毕业生的职业期待吻合度	69
图 3-7	师范类毕业生的职业期待吻合度	69
表 3-5	各专业毕业生的职业期待吻合度（本科）	70
图 3-8	毕业生的离职率（本科）	72
图 3-9	师范类毕业生的离职率	72
表 3-6	各学院毕业生的离职率（本科）	73
表 3-7	各专业毕业生的离职率（本科）	73
图 3-10	毕业生有过薪资或职位提升的比例（本科）	75
表 3-8	各学院毕业生有过薪资或职位提升的比例（本科）	75
表 3-9	各专业毕业生有过薪资或职位提升的比例（本科）	76
图 3-11	毕业生有过转岗的比例（本科）	77
表 3-10	各学院毕业生有过转岗的比例	77
表 3-11	各专业毕业生有过转岗的比例	78
第四章	就业发展趋势分析	81
图 4-1	毕业去向落实率变化趋势	82
表 4-1	各专业毕业生的毕业去向落实率变化趋势	82
表 4-2	主要职业类需求变化趋势	85
表 4-3	主要行业类需求变化趋势	86
图 4-2	不同类型用人单位需求变化趋势（本科）	87
图 4-3	不同规模用人单位需求变化趋势（本科）	87
表 4-4	毕业生主要就业省份的变化趋势	88
表 4-5	毕业生主要就业城市的变化趋势	88
图 4-4	专业相关度变化趋势	89
图 4-5	各专业毕业生的工作与专业相关度变化趋势（本科）	90
续图 4-7	各专业毕业生的工作与专业相关度变化趋势（本科）	91
续图 4-7	各专业毕业生的工作与专业相关度变化趋势（本科）	92
图 4-6	就业满意度变化趋势	93
图 4-7	各专业毕业生的就业满意度变化趋势（本科）	94
续图 4-9	各专业毕业生的就业满意度变化趋势（本科）	95
续图 4-9	各专业毕业生的就业满意度变化趋势（本科）	96
图 4-8	职业期待吻合度变化趋势	97

图 4-9	各专业毕业生的职业期待吻合度变化趋势（本科）	98
续图 4-11	各专业毕业生的职业期待吻合度变化趋势（本科）	99
续图 4-11	各专业毕业生的职业期待吻合度变化趋势（本科）	100
图 4-10	离职率变化趋势	101
图 4-11	各专业毕业生的离职率变化趋势（本科）	102
续图 4-13	各专业毕业生的离职率变化趋势（本科）	103
续图 4-13	各专业毕业生的离职率变化趋势（本科）	104
第五章	就业对教育教学的反馈	106
图 5-1	毕业生对母校的推荐度	106
图 5-2	师范类毕业生对母校的推荐度	107
图 5-3	毕业生对母校的满意度	107
图 5-4	师范类毕业生对母校的满意度	108
表 5-1	各学院毕业生对母校的满意度	108
表 5-2	各专业毕业生对母校的满意度	109
图 5-5	毕业生对母校的教学满意度	111
图 5-6	师范类毕业生对母校的教学满意度	111
表 5-3	各学院毕业生的教学满意度	112
表 5-4	各专业毕业生的教学满意度	112
图 5-7	教师指导满足度（本科）	114
图 5-8	教师指导满足度（专科）	115
图 5-9	教学设施满足度	116
图 5-10	师范类专业各项实习实践活动满足度	117
图 5-11	师范类专业毕业生对实习实践内容满足度	117
图 5-12	师范类专业毕业要求达成度	118
图 5-13	师范类专业毕业生对教师素质能力的评价	119
图 5-14	工作中最重要的通用能力（多选）（本科）	120
图 5-15	母校学习经历对各项通用能力的影响（本科）	121
第六章	用人单位评价	124
图 6-1	用人单位聘用本校应届毕业生的主要理由（多选）	124
图 6-2	用人单位聘用本校毕业生的渠道	125
图 6-3	用人单位对本校应届毕业生的总体满意度	126
图 6-4	用人单位愿意继续招聘本校应届毕业生的比例	126
图 6-5	用人单位对毕业生工作能力的需求程度及满意程度	127
图 6-6	用人单位对毕业生个人素质的需求程度及满意程度	128
图 6-7	用人单位对毕业生知识水平的需求程度及满意程度	128
图 6-8	用人单位对本校就业工作的满意度	129
图 6-9	用人单位希望本校提供的支持（多选）	129

学校概况

宜宾学院自 1978 年开始举办高等教育，2001 年，与四川教育学院宜宾分院合并升本。在 40 余年办学历程中，先后经历了李庄迁校、组建升本和临港校区建设三大里程碑。先后荣获了“全国文明单位”、“全国语言文字工作示范校”、“全国造林绿化 400 佳单位”、四川省“党建示范高校”、四川省“三全育人”综合改革试点高校、“四川省园林式院校”“四川省依法治校示范学校”、“四川省文明校园”等称号。在宜宾市委市政府的大力支持下，2020 年，占地 1500 亩，总投入 60.2 亿元的交钥匙工程临港校区，已建成一期并投入使用，为进一步建成特色鲜明的应用型综合大学奠定了坚实基础。目前，学校拥有 A 区、B 区和临港校区三个校区，占地 2300 余亩。学校开设了覆盖文、理、工、管、经、法、教、艺、农、医等 10 大学科门类的本科专业 66 个，其中国家级一流本科专业建设点 1 个，省级一流本科专业建设点 9 个；学校现有全日制在校学生 2.5 万余人，硕士、博士教师 1100 余人，具有高级职称人员 500 余人。学校借力国际化推进应用型转型发展，面向“一带一路”国家大力开展留学生教育，初步形成了“创新型、应用型、国际化”的办学格局。化推进应用型转型发展，面向“一带一路”国家大力开展留学生教育，初步形成了“创新型、应用型、国际化”的办学格局。近年来，学校坚持党委领导下的校长负责制，坚持党建统揽学校各项工作，坚持社会主义办学方向，扎根地方办人民满意的大学，紧紧围绕建设特色鲜明的应用型综合大学和培养创新型应用人才目标，主动对接和融入区域经济社会发展，深化校企、校地合作，着力为省、市产业发展和宜宾高质量建设国家产教融合示范市提供应有的服务和支撑。学校立足川南，背靠行业，着力新材料、智能制造、食品农林、节能环保、页岩气等重点学科建设和应用型人才培养，主动服务四川省、宜宾市产业发展需求，建立了全面服务省市竹、茶、质检、人工智能等产业发展的竹学院、茶学院、质量与标准化学院、自动化与机电工程学院等特色产业学院。就业是民生之本，是六稳、六保之首。我校深入贯彻习近平总书记关于高校毕业生就业工作的重要指示，全面落实就业工作“一把手工程”，有针对性地开展场景化就业指导和服务，加强就业政策宣传和观念引导，通过广搭就业平台、拓展就业渠道，千方百计帮助毕业生尽早落实就业岗位，促进毕业生更加充分更高质量就业。近年来，我校毕业生就业去向落实率均在 90% 以上，就业质量逐年提升。我们将以编制发布就业质量年度报告为契机，准确把握今后一个时期毕业生就业形势，进一步加强大学生职业发展与就业创业指导，唤醒学生生涯意识，提高学生就业能力和创新意识，破解就业结构性矛盾，加强就业帮扶，引导毕业生树立正确就业观、增强就业信心，着力解决高校毕业生就业中的重点难点和突出问题，进一步加强校院两级就业信息统计人员业务培训，在人员、经费等方面给予保障，严格执行就业工作“四不准”规定，做好做实做细毕业生就业工作，坚决杜绝“被就业”、“就业率掺水、造假”等问题，推动毕业生充分就业、高质量就业，为宜宾争创成渝地区双城经济圈教育副中心，助推成渝地区双城经济圈建设贡献力量。

报告说明

为全面贯彻落实党中央、国务院关于做好高校毕业生就业工作的决策部署，学校以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的十九大精神，紧紧围绕立德树人根本任务，将毕业生就业创业工作贯穿于人才培养各个环节，努力实现更高质量和更充分就业。为全面反映 2021 届毕业生的就业状况，学校依据《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）文件精神，结合学校实际情况，编制和发布《宜宾学院 2021 届毕业生就业质量年度报告》，以期进一步推动就业和招生、人才培养的联动，促进人才培养与经济社会发展紧密对接，助力培养更多高素质复合型人才。

报告中的数据来源于以下两个方面



宜宾学院 2021 届毕业生就业数据

数据统计截止日期为 2021 年 8 月 31 日。
主要涵盖就业基本情况等方面内容。



第三方专业机构调研数据

毕业生调研数据：调查面向全校 2021 届毕业生，共回收有效问卷 3133 份，回收问卷数量占毕业生总人数的 62.04%，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。

用人单位调研数据：调研面向招聘我校应届毕业生的用人单位，回收有效问卷 260 份，主要涵盖用人单位的聘用情况以及对本校毕业生的使用评价等方面的内容。

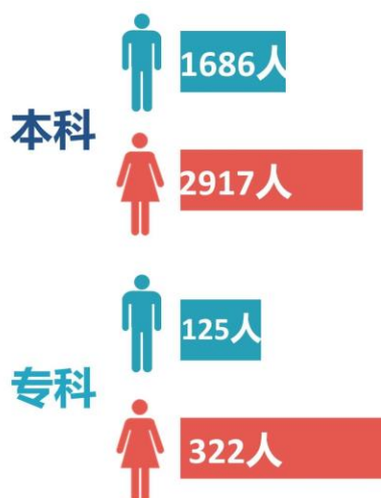
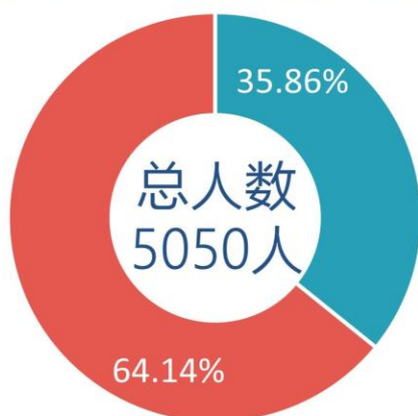
宜宾学院

2021届毕业生就业质量年度报告

01

毕业生情况

毕业生的性别结构



毕业生的生源结构

2021届毕业生以四川生源为主，省外生源较多的省份是重庆、湖南、新疆等地。



四川 88.69%

本科 4032人

专科 447人



重庆 1.68%

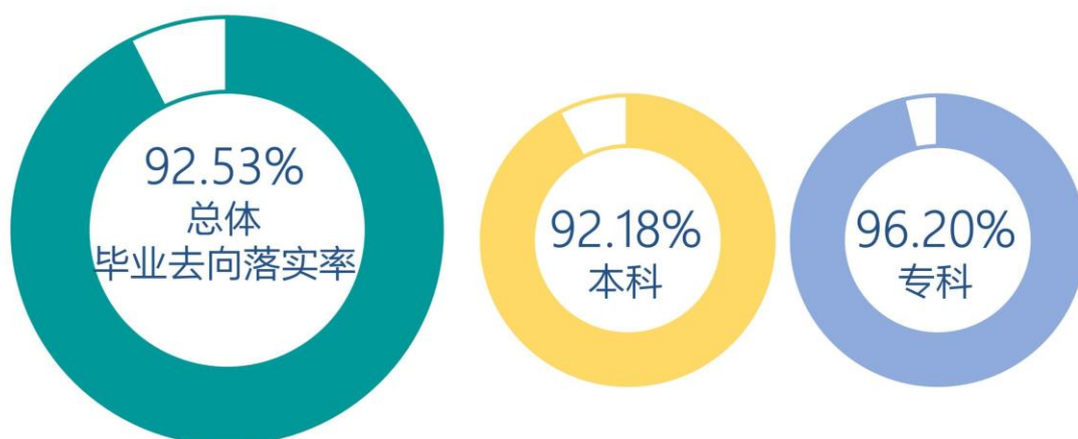


湖南 1.27%



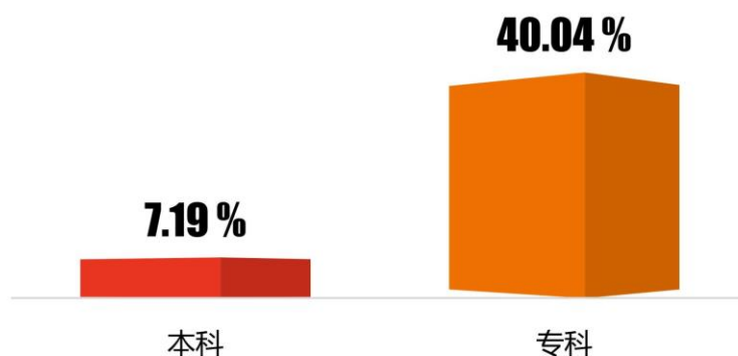
新疆 1.19%

毕业去向落实率



升学比例

- 本校2021届本科毕业生共4603人，其中331人顺利升学，升学比例为7.19%；专科毕业生共447人，其中179人顺利升学，升学比例达到40.04%。



用人单位特点

就业领域集中
教育业

学历	百分比
本科	27.31%
专科	40.38%

单位集中
民企/个体

学历	百分比
本科	63.61%
专科	75.00%

规模集中
中小型
用人单位

学历	百分比
本科 51-300人	31.50%
专科 50人及以下	40.00%

就业区域流向



长江经济带
91.86%



西部地区
89.52%



新一线城市
43.35%



一带一路
11.38%

- 本校2021届已就业的毕业生中，有91.86%的人在长江经济带就业，89.52%在西部地区就业，在本省就业的有83.11%。
- 就业城市方面，毕业生就业量较大的城市为成都、宜宾等省内城市。

◆ 本科主要就业质量指标



05

毕业生反馈及用人单位评价

◆ 本科毕业生反馈



◆ 用人单位评价



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毕业去向落实率及去向、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

1. 总毕业生人数

宜宾学院 2021 届毕业生总人数为 5050 人。其中，本科毕业生 4603 人，占毕业生总人数的 91.15%；专科毕业生 447 人，占毕业生总人数的 8.85%。

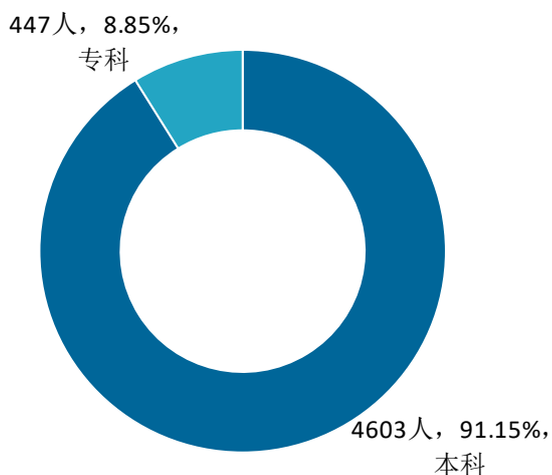


图 1-1 各学历层次毕业生人数

数据来源：全国就业信息监测系统数据。

2. 毕业生的性别结构

从性别结构来看，男生占 35.86%，女生占 64.14%。女生占比高于男生。具体分学历层次来看，本科毕业生中，男生占 36.63%，女生占 63.37%。专科毕业生中，男生占 27.96%，女生占 72.04%。

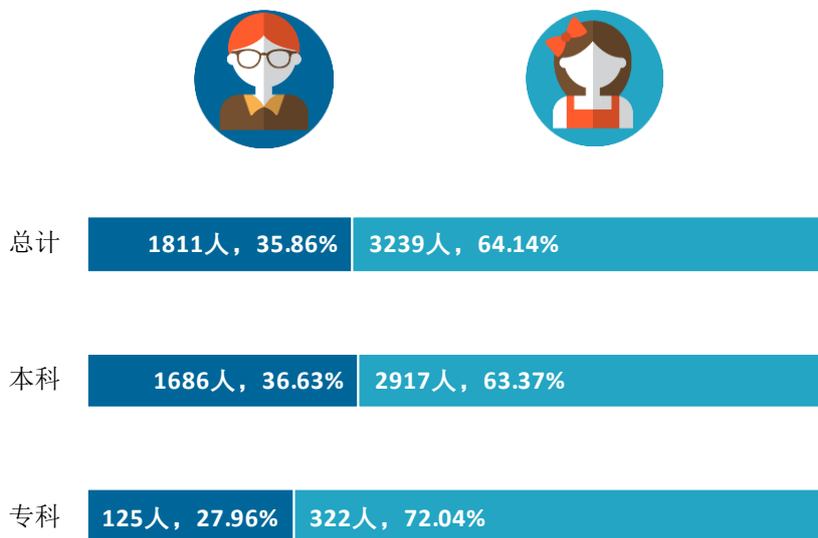


图 1-2 不同性别毕业生的人数

数据来源：全国就业信息监测系统数据。

3. 毕业生的生源结构

本校 2021 届毕业生以四川（88.69%）生源为主。其中专科毕业生均为本省生源。

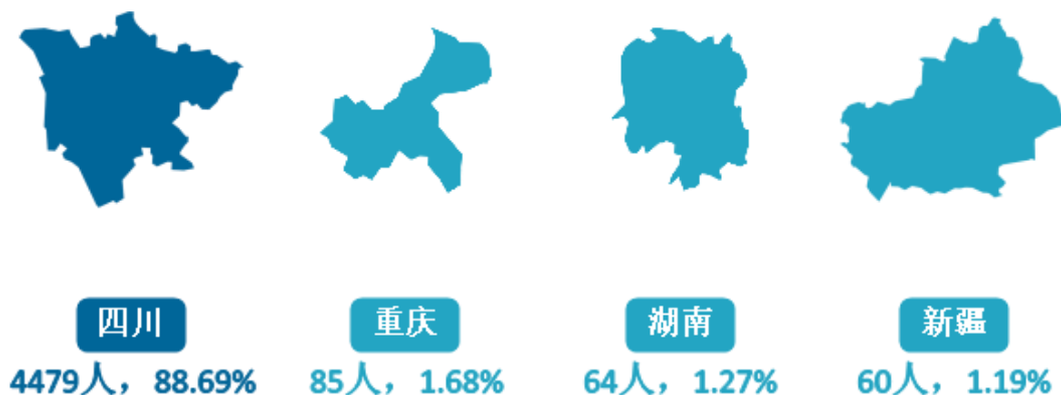


图 1-3 不同生源毕业生的人数

注：图表中数据均保留两位小数，由于四舍五入，相加可能不等于 100%。

数据来源：全国就业信息监测系统数据。

表 1-1 不同生源毕业生的人数

生源地	总体		本科		专科	
	人数(人)	比例(%)	人数(人)	比例(%)	人数(人)	比例(%)
四川	4479	88.69	4032	87.60	447	100.00
重庆	85	1.68	85	1.85	-	-
湖南	64	1.27	64	1.39	-	-
新疆	60	1.19	60	1.30	-	-
河北	50	0.99	50	1.09	-	-
贵州	27	0.53	27	0.59	-	-
云南	25	0.50	25	0.54	-	-
海南	23	0.46	23	0.50	-	-
甘肃	23	0.46	23	0.50	-	-
陕西	20	0.40	20	0.43	-	-
山东	18	0.36	18	0.39	-	-
青海	18	0.36	18	0.39	-	-
浙江	18	0.36	18	0.39	-	-
广西	17	0.34	17	0.37	-	-
福建	16	0.32	16	0.35	-	-
河南	15	0.30	15	0.33	-	-
湖北	15	0.30	15	0.33	-	-
安徽	14	0.28	14	0.30	-	-
宁夏	14	0.28	14	0.30	-	-
江苏	14	0.28	14	0.30	-	-
辽宁	12	0.24	12	0.26	-	-
山西	12	0.24	12	0.26	-	-
江西	10	0.20	10	0.22	-	-
内蒙古	1	0.02	1	0.02	-	-

注：图表中数据均保留两位小数，由于四舍五入，相加可能不等于 100%。

数据来源：全国就业信息监测系统数据。

4. 各学院及专业毕业生人数

本校 2021 届本科毕业生分布在 15 个学院，其中规模较大的学院是经济与工商管理学部、文学与音乐艺术学部；本校 2021 届专科毕业生分布在 7 个学院，其中规模较大的学院是文学与音乐艺术学部、理学部。

表 1-2 各学院人数

学历名称	学院名称	人数(人)	比例(%)
本科	经济与工商管理学部	650	14.12
	文学与音乐艺术学部	509	11.06
	艺术与产品设计学部	443	9.62

学历名称	学院名称	人数 (人)	比例 (%)
	人工智能与大数据学部	383	8.32
	农林与食品工程学部	375	8.15
	教育学部	350	7.60
	法学与公共管理学部	349	7.58
	智能制造学部	327	7.10
	材料与化学工程学部	257	5.58
	体育与大健康学院	234	5.08
	国际教育学部	232	5.04
	国际应用技术学部	208	4.52
	理学部	145	3.15
	质量管理与检验检测学部	78	1.69
	马克思主义学院	63	1.37
	专科	文学与音乐艺术学部	119
理学部		110	24.61
法学与公共管理学部		55	12.30
体育与大健康学院		52	11.63
教育学部		42	9.40
质量管理与检验检测学部		35	7.83
艺术与产品设计学部		34	7.61

数据来源：全国就业信息监测系统数据。

本校 2021 届本科毕业生分布在 55 个专业，其中规模较大的专业是财务管理专业；本校 2021 届专科毕业生分布在 7 个专业，其中规模较大的专业是语文教育、数学教育专业。

表 1-3 各专业人数

学历名称	专业名称	人数 (人)	比例 (%)
本科	财务管理	306	6.65
	体育教育	173	3.76
	汉语言文学	168	3.65
	学前教育	165	3.58
	环境设计	154	3.35
	英语	153	3.32
	小学教育	134	2.91
	软件工程	131	2.85
	视觉传达设计	129	2.80
	工程管理	125	2.72
	工商管理	120	2.61
	电子信息工程	117	2.54

学历名称	专业名称	人数(人)	比例(%)
	机械电子工程	116	2.52
	数字媒体技术	109	2.37
	数学与应用数学	104	2.26
	法学	103	2.24
	广播电视编导	103	2.24
	计算机科学与技术	102	2.22
	制药工程	97	2.11
	电子信息科学与技术	94	2.04
	音乐学	89	1.93
	美术学	87	1.89
	物流管理	83	1.80
	环境工程	83	1.80
	国际经济与贸易	76	1.65
	音乐表演	74	1.61
	产品设计	73	1.59
	应用化学	73	1.59
	行政管理	67	1.46
	生物工程	66	1.43
	食品科学与工程	66	1.43
	旅游管理	65	1.41
	思想政治教育	63	1.37
	动植物检疫	62	1.35
	社会体育指导与管理	61	1.33
	生物科学	54	1.17
	应用心理学	51	1.11
	化学	50	1.09
	应用生物科学	48	1.04
	信息与计算科学	41	0.89
	物理学	41	0.89
	日语	40	0.87
	舞蹈表演	40	0.87
	茶学	40	0.87
	汉语国际教育	39	0.85
	食品质量与安全	39	0.85
	质量管理工程	39	0.85
	农学	39	0.85
	材料化学	37	0.80
	公共事业管理	36	0.78
	知识产权	36	0.78
	社会工作	36	0.78

学历名称	专业名称	人数（人）	比例（%）
	劳动与社会保障	36	0.78
	公共关系学	35	0.76
	广播电视学	35	0.76
专科	语文教育	119	26.62
	数学教育	110	24.61
	法律事务	55	12.30
	体育教育	52	11.63
	学前教育	42	9.40
	安全技术与管理	35	7.83
	艺术设计	34	7.61

数据来源：全国就业信息监测系统数据。

二 毕业生毕业去向落实率及去向

毕业去向落实率反映了毕业生毕业的落实情况，按照教育部公布的高校毕业生毕业去向落实率的计算公式为：

毕业生毕业去向落实率=（已就业毕业生人数÷毕业生总人数）×100%

毕业生总人数=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。

（一） 毕业生的毕业去向落实率

1. 毕业生的毕业去向落实率

截止 2021 年 8 月 31 日，本校 2021 届毕业生的毕业去向落实率为 92.53%，其中本科、专科毕业生的毕业去向落实率分别为 92.18%、96.20%，绝大多数毕业生已落实就业。

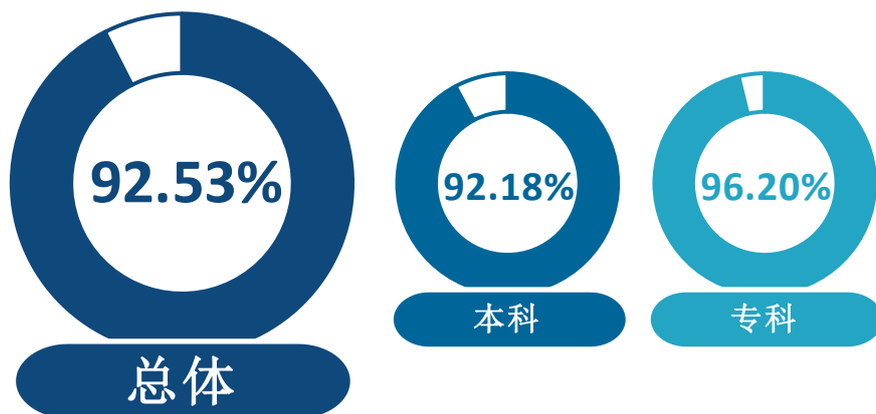


图 1-4 毕业生的总体毕业去向落实率

数据来源：全国就业信息监测系统数据。

2. 各类毕业生的毕业去向落实率

本校 2021 届毕业生中，男生的毕业去向落实率为 93.04%，女生的毕业去向落实率为 92.25%。本科毕业生中，男生的毕业去向落实率为 93.18%，女生的毕业去向落实率为 91.60%。专科毕业生中，男生的毕业去向落实率为 91.20%，女生的毕业去向落实率为 98.14%。

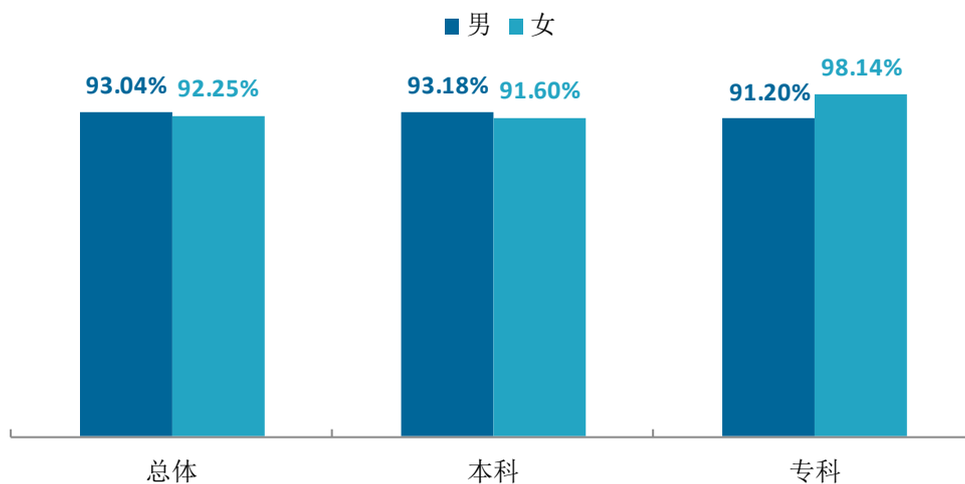


图 1-5 不同性别毕业生的毕业去向落实率

数据来源：全国就业信息监测系统数据。

本校 2021 届本科毕业生中，省内生源毕业生的毕业去向落实率为 92.76%，省外生源毕业生的毕业去向落实率为 88.09%。

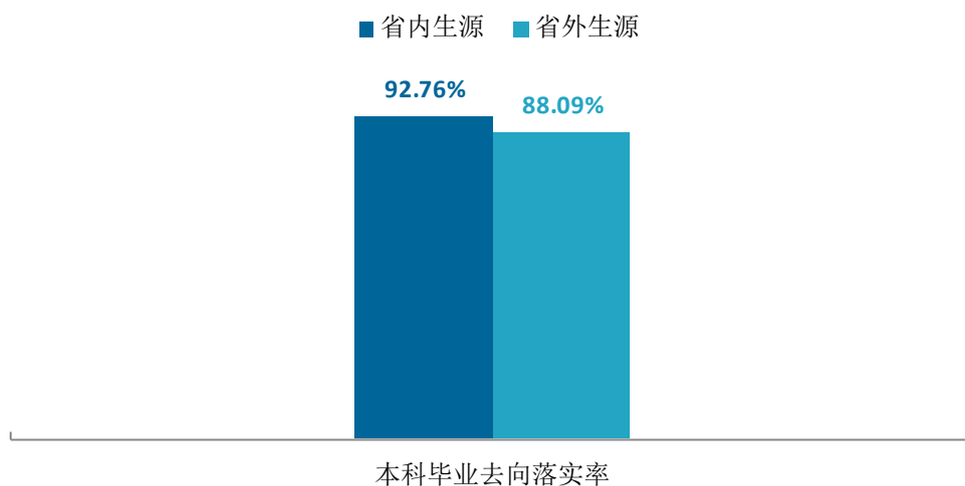


图 1-6 不同生源毕业生的毕业去向落实率

注：专科毕业生因均为本省生源，未展示在图中。

数据来源：全国就业信息监测系统数据。

本校 2021 届师范类毕业生的毕业去向落实率为 91.57%。

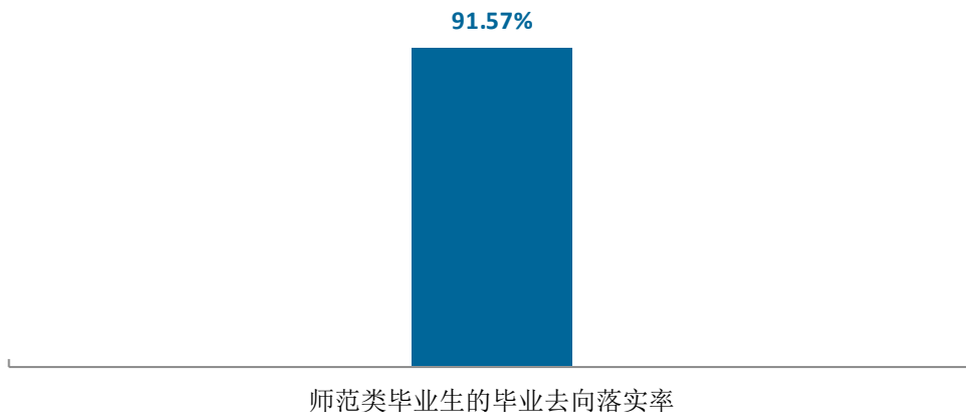


图 1-7 师范类毕业生的毕业去向落实率

数据来源：全国就业信息监测系统数据。

3. 各学院及专业的毕业去向落实率

本校 2021 届毕业生中，本科毕业生毕业去向落实率较高的学院是质量管理与检验检测学部（98.72%）、马克思主义学院（98.41%）、国际应用技术学部（95.19%），毕业去向落实率较低的学院是艺术与产品设计学部（79.68%）。专科毕业生各学院毕业去向落实率均达到九成以上，其中较高的学院是文学与音乐艺术学部（99.16%）、教育学部（97.62%）、质量管理与检验检测学部（97.14%）。

表 1-4 各学院毕业去向落实率

学历	学院名称	比例（%）
本科	本校本科平均	92.18
	质量管理与检验检测学部	98.72
	马克思主义学院	98.41
	国际应用技术学部	95.19
	智能制造学部	94.80
	理学部	94.48
	农林与食品工程学部	94.40
	教育学部	94.29
	法学与公共管理学部	93.98
	体育与大健康学院	93.59
	材料与化学工程学部	93.00
	人工智能与大数据学部	92.69
	国际教育学部	92.67

学历	学院名称	比例 (%)
	经济与工商管理学部	92.62
	文学与音乐艺术学部	91.16
	艺术与产品设计学部	79.68
专科	本校专科平均	96.20
	文学与音乐艺术学部	99.16
	教育学部	97.62
	质量管理与检验检测学部	97.14
	艺术与产品设计学部	97.06
	法学与公共管理学部	96.36
	理学部	94.55
	体育与大健康学院	90.38

数据来源：全国就业信息监测系统数据。

本校 2021 届毕业生中，本科毕业生毕业去向落实率较高的专业日语、汉语国际教育、知识产权、社会工作、食品质量与安全、社会体育指导与管理（均为 100.00%），毕业去向落实率较低的专业是产品设计（78.08%）、美术学（58.62%）。专科各专业毕业生毕业去向落实率均在九成以上，其中较高的专业是语文教育（99.16%）、学前教育（97.62%）、安全技术与管理（97.14%）。

表 1-5 各专业毕业去向落实率

学历	专业名称	比例 (%)
本科	本校本科平均	92.18
	日语	100.00
	汉语国际教育	100.00
	知识产权	100.00
	社会工作	100.00
	食品质量与安全	100.00
	社会体育指导与管理	100.00
	思想政治教育	98.41
	生物科学	98.15
	应用生物科学	97.92
	茶学	97.50
	电子信息工程	97.44
	质量管理工程	97.44
	农学	97.44
	应用化学	97.26
	法学	97.09
	动植物检疫	96.77
	环境工程	96.39
	数学与应用数学	96.15

学历	专业名称	比例 (%)
	应用心理学	96.08
	学前教育	95.76
	机械电子工程	95.69
	食品科学与工程	95.45
	软件工程	95.42
	旅游管理	95.38
	物流管理	95.18
	舞蹈表演	95.00
	国际经济与贸易	94.74
	工程管理	94.40
	音乐学	94.38
	制药工程	93.81
	计算机科学与技术	93.14
	信息与计算科学	92.68
	工商管理	92.50
	材料化学	91.89
	小学教育	91.79
	公共事业管理	91.67
	汉语言文学	91.67
	公共关系学	91.43
	体育教育	91.33
	财务管理	90.85
	电子信息科学与技术	90.43
	广播电视编导	90.29
	物理学	90.24
	行政管理	89.55
	数字媒体技术	88.99
	环境设计	88.96
	英语	88.89
	音乐表演	87.84
	劳动与社会保障	86.11
	化学	86.00
	广播电视学	85.71
视觉传达设计	83.72	
生物工程	81.82	
产品设计	78.08	
美术学	58.62	
专科	本校专科平均	96.20
	语文教育	99.16
	学前教育	97.62

学历	专业名称	比例 (%)
	安全技术与管理	97.14
	艺术设计	97.06
	法律事务	96.36
	数学教育	94.55
	体育教育	90.38

数据来源：全国就业信息监测系统数据。

（二） 毕业去向分布

1. 毕业去向分布

本校 2021 届本科毕业生以就业为主，最主要的去向是“签就业协议形式就业”（73.95%）。专科毕业生以就业和升学为主，其中“签就业协议形式就业”的比例为 51.90%，升学比例为 40.04%。

表 1-6 毕业生的总体毕业去向

分类	毕业去向	本科		专科	
		人数	比例 (%)	人数	比例 (%)
就业	签就业协议形式就业	3404	73.95	232	51.90
	签劳动合同形式就业	319	6.93	12	2.68
	其他录用形式就业	113	2.45	5	1.12
	地方基层项目	33	0.72	0	0.00
	自主创业	22	0.48	1	0.22
	国家基层项目	18	0.39	0	0.00
	应征义务兵	3	0.07	1	0.22
升学	升学	323	7.02	179	40.04
	出国、出境	8	0.17	0	0.00
未就业	求职中	340	7.39	15	3.36
	待就业	18	0.39	0	0.00
	拟应征入伍	1	0.02	0	0.00
	暂不就业	1	0.02	0	0.00
	不就业拟升学	0	0.00	2	0.45

注：图表中数据均保留两位小数，由于四舍五入，相加可能不等于 100%。

数据来源：全国就业信息监测系统数据。

本校 2021 届本科毕业生中，男生、女生均以就业为主，最主要的去向均是“签就业协议形式就业”。专科毕业生中，女生“签就业协议形式就业”以及升学的比例均高于男生。

表 1-7 不同性别毕业生的毕业去向

单位：%

分类	毕业去向	本科		专科	
		男	女	男	女
就业	签就业协议形式就业	72.54	74.77	49.60	52.80
	签劳动合同形式就业	6.76	7.03	5.60	1.55
	其他录用形式就业	4.15	1.47	4.00	0.00
	地方基层项目	0.95	0.58	0.00	0.00
	自主创业	0.77	0.31	0.80	0.00
	国家基层项目	0.47	0.34	0.00	0.00
	应征义务兵	0.18	0.00	0.00	0.31
升学	升学	7.18	6.92	31.20	43.48
	出国、出境	0.18	0.17	0.00	0.00
未就业	求职中	6.47	7.92	8.80	1.24
	待就业	0.24	0.48	0.00	0.00
	拟应征入伍	0.06	0.00	0.00	0.00
	暂不就业	0.06	0.00	0.00	0.00
	不就业拟升学	0.00	0.00	0.00	0.62

注：图表中数据均保留两位小数，由于四舍五入，相加可能不等于 100%。

数据来源：全国就业信息监测系统数据。

本校 2021 届本科毕业生中，省内、省外生源毕业生均以“签就业协议形式就业”为主。

表 1-8 不同生源毕业生的毕业去向

单位：%

分类	毕业去向	本科		专科
		省内生源	省外生源	省内生源
就业	签就业协议形式就业	73.91	74.26	51.90
	签劳动合同形式就业	7.09	5.78	2.68
	其他录用形式就业	2.65	1.05	1.12
	地方基层项目	0.72	0.70	0.00
	自主创业	0.50	0.35	0.22

分类	毕业去向	本科		专科
		省内生源	省外生源	省内生源
	国家基层项目	0.40	0.35	0.00
	应征义务兵	0.07	0.00	0.22
升学	升学	7.24	5.43	40.04
	出国、出境	0.17	0.18	0.00
未就业	求职中	6.77	11.73	3.36
	待就业	0.42	0.18	0.00
	拟应征入伍	0.02	0.00	0.00
	暂不就业	0.02	0.00	0.00
	不就业拟升学	0.00	0.00	0.45

注：图表中数据均保留两位小数，由于四舍五入，相加可能不等于 100%。

数据来源：全国就业信息监测系统数据。

2. 各学院及专业的毕业去向

本校 2021 届本科各学院毕业生去向均以“签就业协议形式就业”为主，此外农林与食品工程学部毕业生毕业后升学的比例（19.47%）也较高。专科各学院毕业生去向以“签就业协议形式就业”和“升学”为主，其中教育学部毕业生升学比例达到 95.24%。

表 1-9 各学院毕业去向

单位：%

学历	学院名称	就业							升学		未就业				
		签就业协议形式就业	签劳动合同形式就业	其他录用形式就业	地方基层项目	自主创业	国家基层项目	应征义务兵	升学	出国、出境	求职中	待就业	拟应征入伍	暂不就业	不就业拟升学
本科	本校本科平均	73.95	6.93	2.45	0.72	0.48	0.39	0.07	7.02	0.17	7.39	0.39	0.02	0.02	0.00
	质量管理与检验检测学部	82.05	0.00	2.56	1.28	0.00	0.00	0.00	12.82	0.00	1.28	0.00	0.00	0.00	0.00
	经济与工商管理学部	81.69	7.69	0.15	0.15	0.00	0.62	0.15	1.69	0.46	7.38	0.00	0.00	0.00	0.00
	文学与音乐艺术学部	81.53	4.32	0.00	0.79	0.20	0.20	0.00	4.13	0.00	8.45	0.39	0.00	0.00	0.00
	智能制造学部	80.43	3.67	0.31	0.00	0.31	0.61	0.00	9.48	0.00	5.20	0.00	0.00	0.00	0.00
	国际教育学部	79.31	4.31	0.43	0.43	0.00	0.00	0.00	7.76	0.43	7.33	0.00	0.00	0.00	0.00
	教育学部	78.57	11.43	0.86	0.00	0.00	0.00	0.00	3.43	0.00	5.43	0.00	0.29	0.00	0.00
	法学与公共管理学部	78.51	2.58	0.57	3.15	0.00	1.43	0.00	7.74	0.00	6.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	体育与大健康学院	75.21	3.42	8.55	1.71	1.28	0.43	0.43	2.56	0.00	6.41	0.00	0.00	0.00	0.00
	材料与化学工程	71.98	4.28	1.17	0.00	0.00	0.00	0.00	15.56	0.00	0.39	6.23	0.00	0.39	0.00

学历	学院名称	就业							升学		未就业				
		签就业协议形式就业	签劳动合同形式就业	其他录用形式就业	地方基层项目	自主创业	国家基层项目	应征义务兵	升学	出国、出境	求职中	待就业	拟应征入伍	暂不就业	不就业拟升学
	学部														
	马克思主义学院	71.43	7.94	0.00	1.59	0.00	3.17	0.00	14.29	0.00	1.59	0.00	0.00	0.00	0.00
	理学部	68.28	13.10	2.76	2.07	0.00	0.00	0.00	8.28	0.00	5.52	0.00	0.00	0.00	0.00
	艺术与产品设计学部	66.59	4.06	1.13	1.13	2.93	0.45	0.00	3.16	0.23	20.32	0.00	0.00	0.00	0.00
	人工智能与大数据学部	65.27	10.70	12.53	0.26	0.52	0.00	0.00	3.39	0.00	7.31	0.00	0.00	0.00	0.00
	国际应用技术学部	62.98	7.21	10.10	0.48	0.48	0.00	0.48	12.50	0.96	4.81	0.00	0.00	0.00	0.00
	农林与食品工程学部	57.87	15.73	0.53	0.00	0.27	0.27	0.00	19.47	0.27	5.60	0.00	0.00	0.00	0.00
专科	本校专科平均	51.90	2.68	1.12	0.00	0.22	0.00	0.22	40.04	0.00	3.36	0.00	0.00	0.00	0.45
	文学与音乐艺术学部	92.44	1.68	0.84	0.00	0.00	0.00	0.84	3.36	0.00	0.84	0.00	0.00	0.00	0.00
	法学与公共管理学部	65.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30.91	0.00	3.64	0.00	0.00	0.00	0.00
	理学部	53.64	2.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	38.18	0.00	4.55	0.00	0.00	0.00	0.91
	艺术与产品设计学部	26.47	8.82	0.00	0.00	2.94	0.00	0.00	58.82	0.00	2.94	0.00	0.00	0.00	0.00
	质量管理与检验检测学部	22.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	74.29	0.00	2.86	0.00	0.00	0.00	0.00

学历	学院名称	就业							升学		未就业				
		签就业协议形式就业	签劳动合同形式就业	其他录用形式就业	地方基层项目	自主创业	国家基层项目	应征义务兵	升学	出国、出境	求职中	待就业	拟应征入伍	暂不就业	不就业拟升学
	体育与大健康学院	17.31	7.69	7.69	0.00	0.00	0.00	0.00	57.69	0.00	9.62	0.00	0.00	0.00	0.00
	教育学部	2.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	95.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.38

注：图表中数据均保留两位小数，由于四舍五入，相加可能不等于 100%。

数据来源：全国就业信息监测系统数据。

本校 2021 届本科毕业生中，各专业毕业生去向均以“签就业协议形式就业”，此外农学专业升学比例达到三成以上。专科各专业毕业生去向以“签就业协议形式就业”和“升学”为主，其中语文教育专业绝大多数毕业生“签就业协议形式就业”，学前教育专业绝大多数毕业生升学。

表 1-10 各专业毕业去向

单位：%

学历	专业名称	就业							升学		未就业				
		签就业协议形式就业	签劳动合同形式就业	其他录用形式就业	地方基层项目	自主创业	国家基层项目	应征义务兵	升学	出国、出境	求职中	待就业	拟应征入伍	暂不就业	不就业拟升学
本科	本校本科平均	73.95	6.93	2.45	0.72	0.48	0.39	0.07	7.02	0.17	7.39	0.39	0.02	0.02	0.00
	知识产权	97.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	应用心理学	94.12	1.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.92	0.00	0.00	0.00	0.00

学历	专业名称	就业							升学		未就业				
		签就业协议形式就业	签劳动合同形式就业	其他录用形式就业	地方基层项目	自主创业	国家基层项目	应征义务兵	升学	出国、出境	求职中	待就业	拟应征入伍	暂不就业	不就业拟升学
	舞蹈表演	92.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.50	0.00	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	日语	90.00	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	质量管理工程	89.74	0.00	5.13	0.00	0.00	0.00	0.00	2.56	0.00	2.56	0.00	0.00	0.00	0.00
	法学	89.32	0.00	0.97	1.94	0.00	0.97	0.00	3.88	0.00	2.91	0.00	0.00	0.00	0.00
	音乐学	88.76	1.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.49	0.00	5.62	0.00	0.00	0.00	0.00
	应用生物科学	85.42	2.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.33	2.08	2.08	0.00	0.00	0.00	0.00
	音乐表演	85.14	0.00	0.00	0.00	1.35	0.00	0.00	1.35	0.00	9.46	2.70	0.00	0.00	0.00
	工商管理	85.00	6.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.83	0.00	7.50	0.00	0.00	0.00	0.00
	电子信息工程	84.62	3.42	0.85	0.00	0.00	0.00	0.00	8.55	0.00	2.56	0.00	0.00	0.00	0.00
	财务管理	82.35	5.88	0.00	0.33	0.00	0.98	0.00	0.33	0.98	9.15	0.00	0.00	0.00	0.00
	汉语国际教育	82.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15.38	2.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	旅游管理	81.54	10.77	1.54	0.00	0.00	0.00	0.00	1.54	0.00	4.62	0.00	0.00	0.00	0.00
	电子信息科学与技术	80.85	2.13	0.00	0.00	1.06	2.13	0.00	4.26	0.00	9.57	0.00	0.00	0.00	0.00
	环境设计	80.52	3.25	0.00	1.95	1.95	0.00	0.00	0.65	0.65	11.04	0.00	0.00	0.00	0.00
	学前教育	80.00	12.73	1.82	0.00	0.00	0.00	0.00	1.21	0.00	4.24	0.00	0.00	0.00	0.00
	汉语言文学	79.76	6.55	0.00	1.79	0.00	0.00	0.00	3.57	0.00	8.33	0.00	0.00	0.00	0.00
	广播电视编导	78.64	2.91	0.00	0.97	0.00	0.00	0.00	7.77	0.00	9.71	0.00	0.00	0.00	0.00
	物流管理	78.31	8.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.43	0.00	4.82	0.00	0.00	0.00	0.00
	信息与计算科学	78.05	4.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.76	0.00	7.32	0.00	0.00	0.00	0.00

学历	专业名称	就业							升学		未就业				
		签就业协议形式就业	签劳动合同形式就业	其他录用形式就业	地方基层项目	自主创业	国家基层项目	应征义务兵	升学	出国、出境	求职中	待就业	拟应征入伍	暂不就业	不就业拟升学
	国际经济与贸易	77.63	13.16	0.00	0.00	0.00	1.32	1.32	1.32	0.00	5.26	0.00	0.00	0.00	0.00
	软件工程	76.34	11.45	6.11	0.00	0.76	0.00	0.00	0.76	0.00	4.58	0.00	0.00	0.00	0.00
	机械电子工程	75.86	5.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.66	0.00	4.31	0.00	0.00	0.00	0.00
	英语	75.82	5.23	0.65	0.65	0.00	0.00	0.00	6.54	0.00	11.11	0.00	0.00	0.00	0.00
	社会体育指导与管理	75.41	4.92	13.11	0.00	3.28	1.64	0.00	1.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	体育教育	75.14	2.89	6.94	2.31	0.58	0.00	0.58	2.89	0.00	8.67	0.00	0.00	0.00	0.00
	公共事业管理	75.00	5.56	0.00	5.56	0.00	2.78	0.00	2.78	0.00	8.33	0.00	0.00	0.00	0.00
	食品质量与安全	74.36	0.00	0.00	2.56	0.00	0.00	0.00	23.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	制药工程	74.23	4.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15.46	0.00	0.00	5.15	0.00	1.03	0.00
	数学与应用数学	73.08	9.62	0.96	1.92	0.00	0.00	0.00	10.58	0.00	3.85	0.00	0.00	0.00	0.00
	应用化学	72.60	6.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17.81	0.00	1.37	1.37	0.00	0.00	0.00
	化学	72.00	0.00	6.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.00	0.00	0.00	14.00	0.00	0.00	0.00
	公共关系学	71.43	0.00	0.00	8.57	0.00	2.86	0.00	8.57	0.00	8.57	0.00	0.00	0.00	0.00
	思想政治教育	71.43	7.94	0.00	1.59	0.00	3.17	0.00	14.29	0.00	1.59	0.00	0.00	0.00	0.00
	视觉传达设计	71.32	3.10	3.10	0.78	3.10	0.00	0.00	2.33	0.00	16.28	0.00	0.00	0.00	0.00
	小学教育	70.90	13.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.46	0.00	7.46	0.00	0.75	0.00	0.00
	社会工作	69.44	5.56	0.00	2.78	0.00	0.00	0.00	22.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	劳动与社会保障	69.44	2.78	0.00	5.56	0.00	2.78	0.00	5.56	0.00	13.89	0.00	0.00	0.00	0.00
	工程管理	68.00	5.60	12.00	0.80	0.80	0.00	0.80	5.60	0.80	5.60	0.00	0.00	0.00	0.00

学历	专业名称	就业							升学		未就业				
		签就业协议形式就业	签劳动合同形式就业	其他录用形式就业	地方基层项目	自主创业	国家基层项目	应征义务兵	升学	出国、出境	求职中	待就业	拟应征入伍	暂不就业	不就业拟升学
	行政管理	67.16	5.97	1.49	1.49	0.00	1.49	0.00	11.94	0.00	10.45	0.00	0.00	0.00	0.00
	食品科学与工程	65.15	13.64	0.00	0.00	1.52	0.00	0.00	15.15	0.00	4.55	0.00	0.00	0.00	0.00
	材料化学	64.86	5.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21.62	0.00	0.00	8.11	0.00	0.00	0.00
	生物工程	63.64	4.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.64	0.00	18.18	0.00	0.00	0.00	0.00
	产品设计	63.01	6.85	1.37	0.00	2.74	0.00	0.00	4.11	0.00	21.92	0.00	0.00	0.00	0.00
	广播电视学	60.00	20.00	0.00	0.00	0.00	2.86	0.00	2.86	0.00	14.29	0.00	0.00	0.00	0.00
	数字媒体技术	56.88	12.84	15.60	0.00	0.92	0.00	0.00	2.75	0.00	11.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	农学	56.41	7.69	0.00	0.00	0.00	2.56	0.00	30.77	0.00	2.56	0.00	0.00	0.00	0.00
	物理学	56.10	21.95	7.32	2.44	0.00	0.00	0.00	2.44	0.00	9.76	0.00	0.00	0.00	0.00
	环境工程	55.42	9.64	7.23	0.00	0.00	0.00	0.00	22.89	1.20	3.61	0.00	0.00	0.00	0.00
	计算机科学与技术	54.90	9.80	22.55	0.98	0.00	0.00	0.00	4.90	0.00	6.86	0.00	0.00	0.00	0.00
	茶学	47.50	35.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15.00	0.00	2.50	0.00	0.00	0.00	0.00
	动植物检疫	46.77	19.35	3.23	0.00	0.00	0.00	0.00	27.42	0.00	3.23	0.00	0.00	0.00	0.00
	生物科学	38.89	31.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	27.78	0.00	1.85	0.00	0.00	0.00	0.00
	美术学	37.93	4.60	0.00	1.15	4.60	2.30	0.00	8.05	0.00	41.38	0.00	0.00	0.00	0.00
专科	本校专科平均	51.90	2.68	1.12	0.00	0.22	0.00	0.22	40.04	0.00	3.36	0.00	0.00	0.00	0.45
	语文教育	92.44	1.68	0.84	0.00	0.00	0.00	0.84	3.36	0.00	0.84	0.00	0.00	0.00	0.00
	法律事务	65.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30.91	0.00	3.64	0.00	0.00	0.00	0.00
	数学教育	53.64	2.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	38.18	0.00	4.55	0.00	0.00	0.00	0.91

学历	专业名称	就业							升学		未就业				
		签就业协议形式就业	签劳动合同形式就业	其他录用形式就业	地方基层项目	自主创业	国家基层项目	应征义务兵	升学	出国、出境	求职中	待就业	拟应征入伍	暂不就业	不就业拟升学
	艺术设计	26.47	8.82	0.00	0.00	2.94	0.00	0.00	58.82	0.00	2.94	0.00	0.00	0.00	0.00
	安全技术与管理	22.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	74.29	0.00	2.86	0.00	0.00	0.00	0.00
	体育教育	17.31	7.69	7.69	0.00	0.00	0.00	0.00	57.69	0.00	9.62	0.00	0.00	0.00	0.00
	学前教育	2.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	95.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.38

注：图表中数据均保留两位小数，由于四舍五入，相加可能不等于 100%。

数据来源：全国就业信息监测系统数据。

（三） 未就业情况分析

1. 希望学校提供的求职帮助

本校 2021 届毕业生希望学校提供的求职帮助主要有“开放招聘信息”（64.65%）、“提供求职技能辅导”（62.63%）、“开放校内招聘会”（56.57%）。

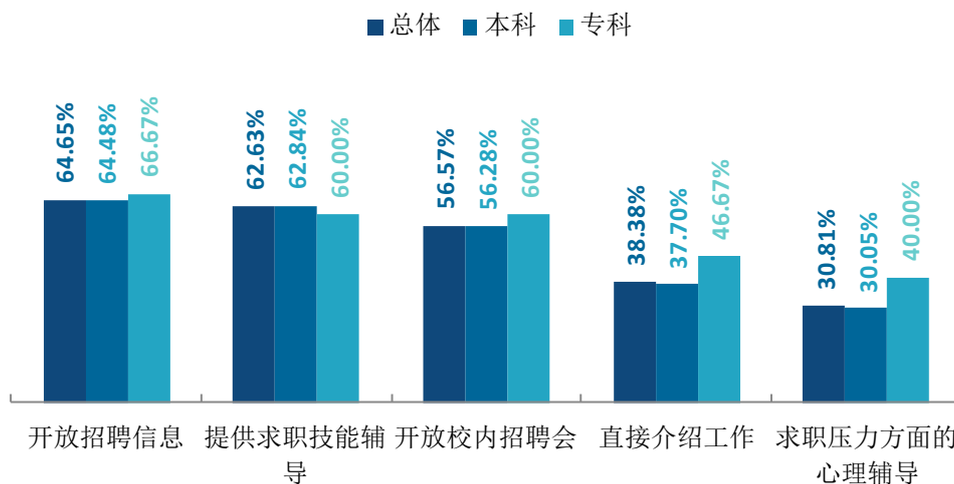


图 1-8 希望学校提供的求职帮助（多选）

数据来源：麦可思-宜宾学院 2021 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 2021 届半数以上毕业生认为疫情对求职就业影响较大，13.18%的毕业生认为疫情对国内升学影响较大。

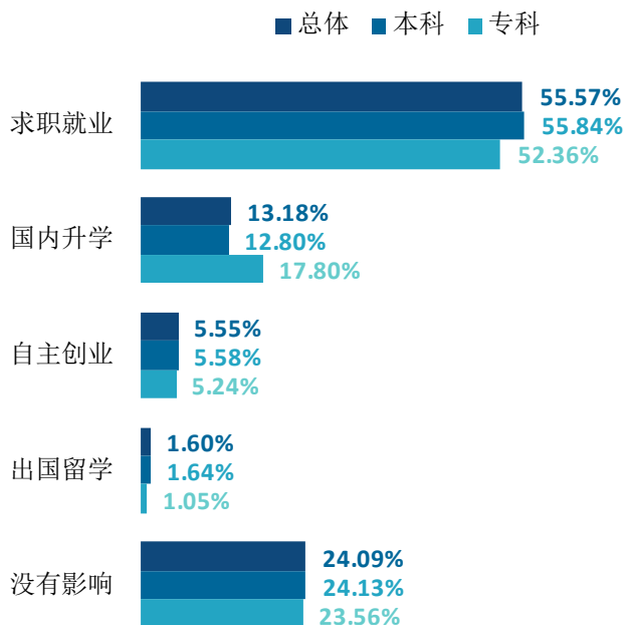


图 1-9 疫情对毕业落实的影响

数据来源：麦可思-宜宾学院 2021 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 2021 届认为疫情对求职就业影响较大的毕业生中，有 76.26% 的人认为疫情导致招聘岗位减少，就业难度加大，72.66% 的人认为疫情影响求职、实习、面试等进程。

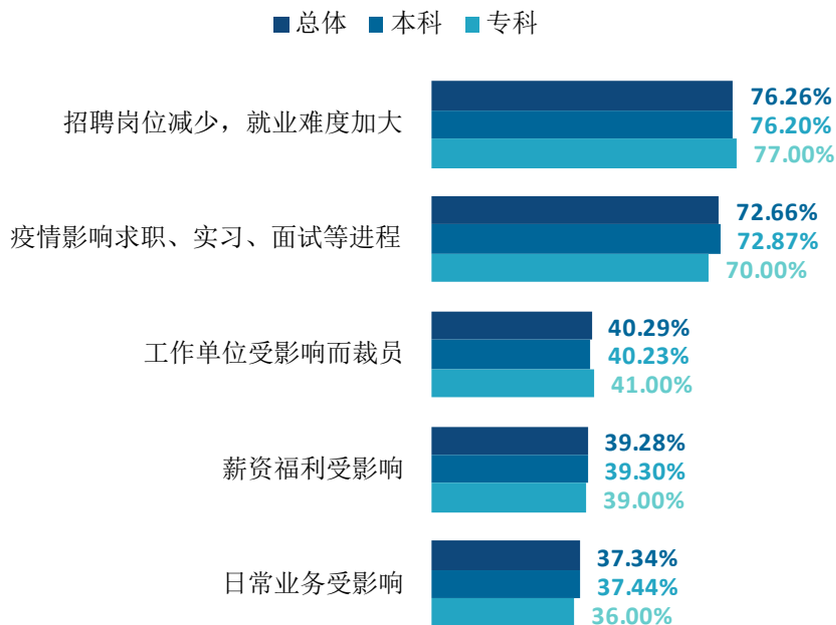


图 1-10 疫情影响求职就业的主要方面

数据来源：麦可思-宜宾学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

四 就业流向

(一) 职业流向

1. 毕业生的职业流向

本校 2021 届本科毕业生主要从事职业类为中小学教育（14.95%）、行政/后勤（10.78%）、财务/审计/税务/统计（6.42%）、销售（6.02%）。专科毕业生主要从事职业类为中小学教育（16.36%）、职业培训/其他教育（14.55%）、销售（12.73%）、美术/设计/创意（12.73%）。

表 1-11 毕业生从事的主要职业类

职业类名称	本科 (%)	职业类名称	专科 (%)
中小学教育	14.95	中小学教育	16.36
行政/后勤	10.78	职业培训/其他教育	14.55
财务/审计/税务/统计	6.42	销售	12.73
销售	6.02	美术/设计/创意	12.73
职业培训/其他教育	4.56	行政/后勤	9.09
幼儿与学前教育	4.03	幼儿与学前教育	9.09
建筑工程	3.90	工业安全与质量	9.09
互联网开发及应用	3.70	餐饮/娱乐	3.64
生物/化工	3.64		
计算机与数据处理	3.57		

数据来源：麦可思-宜宾学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届师范类毕业生就业量较大的职业类为中小学教育（42.26%）、幼儿与学前教育（14.09%）、行政/后勤（10.85%）。

表 1-12 师范类毕业生从事的主要职业类

职业类名称	就业比例 (%)
中小学教育	42.26
幼儿与学前教育	14.09
行政/后勤	10.85
职业/教育培训	6.93
销售	5.54
中等职业教育	4.16

数据来源：麦可思-宜宾学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

2. 各学院及专业的职业流向

本校 2021 届毕业生的职业流向和各学院、各专业培养情况基本吻合。本科毕业生中，材料与化学工程学部毕业生主要为化学技术人员、化学研究人员、生物医学工程技术人员；法学与公共管理学部毕业生主要为文员、法律职员、行政秘书和行政助理等。制药工程专业毕业生主要从事化学技术人员岗位，英语专业毕业生主要从事初中教师岗位。

表 1-13 各学院毕业生实际从事的主要职业（本科）

学院名称	本校该学院毕业生从事的主要职业
材料与化学工程学部	化学技术人员；化学研究人员；生物医学工程技术人员
法学与公共管理学部	文员；法律职员；行政秘书和行政助理
国际教育学部	高中教师；初中教师；其他教育工作者
国际应用技术学部	环境工程技术人员；工程造价人员；施工工程技术人员
教育学部	幼儿教师；小学教师；学前教育、幼儿园和小学等特殊教育教师；其他教育工作者
经济与工商管理学部	会计；文员；银行柜员；客服专员；其他教育工作者
理学部	初中教师；高中教师
马克思主义学院	高中教师；初中教师
农林与食品工程学部	文员；食品检验人员；生物医学工程技术人员
人工智能与大数据学部	互联网开发人员；其他计算机专业人员；计算机程序员
体育与大健康学院	小学教师；文员；初中教师
文学与音乐艺术学部	高中教师；文员；舞蹈演员；小学教师
艺术与产品设计学部	室内设计师；其他教育工作者；平面设计人员；文员
质量管理与检验检测学部	食品检验人员；其他工程技术人员
智能制造学部	电路绘图人员；电子工程技术人员；半导体加工人员

数据来源：麦可思-宜宾学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

表 1-14 各专业毕业生实际从事的主要职业（本科）

学院名称	专业名称	本校该专业毕业生从事的主要职业
材料与化学工程学部	制药工程	化学技术人员
法学与公共管理学部	法学	法律职员
法学与公共管理学部	公共事业管理	文员
法学与公共管理学部	行政管理	行政秘书和行政助理
法学与公共管理学部	劳动与社会保障	行政秘书和行政助理
国际教育学部	英语	初中教师

学院名称	专业名称	本校该专业毕业生从事的主要职业
国际应用技术学部	工程管理	工程造价人员
国际应用技术学部	环境工程	环境工程技术人员
教育学部	小学教育	小学教师
教育学部	学前教育	幼儿教师
经济与工商管理学部	财务管理	会计
经济与工商管理学部	工商管理	房地产经纪人
理学部	数学与应用数学	初中教师
理学部	物理学	初中教师
马克思主义学院	思想政治教育	高中教师；初中教师
农林与食品工程学部	生物工程	食品检验人员；生物医学工程技术人员
农林与食品工程学部	生物科学	高中教师
人工智能与大数据学部	计算机科学与技术	其他计算机专业人员
人工智能与大数据学部	软件工程	互联网开发人员
人工智能与大数据学部	信息与计算科学	互联网开发人员
体育与大健康学院	社会体育指导与管理	小学教师
体育与大健康学院	体育教育	文员
文学与音乐艺术学部	汉语言文学	高中教师
文学与音乐艺术学部	舞蹈表演	舞蹈演员
艺术与产品设计学部	产品设计	工业设计师
艺术与产品设计学部	环境设计	室内设计师
艺术与产品设计学部	美术学	小学教师
艺术与产品设计学部	视觉传达设计	平面设计人员
质量管理与检验检测学部	食品质量与安全	食品检验人员
质量管理与检验检测学部	质量管理工程	其他工程技术人员
智能制造学部	电子信息工程	电子工程技术人员；电路绘图人员；半导体加工人员

数据来源：麦可思-宜宾学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

（二） 行业流向

1. 毕业生的行业流向

本校 2021 届本科毕业生就业量较大的行业类为教育业(27.31%)、政府及公共管理(8.97%)、信息传输/软件和信息技术服务业(6.68%)，本校 2021 届专科毕业生就业量较大的行业类为教育业(40.38%)、信息传输/软件和信息技术服务业(5.77%)、各类专业设计与咨询服务业(5.77%)、文化/体育和娱乐业(5.77%)。

表 1-15 毕业生就业的主要行业类

行业类名称	本科 (%)	行业类名称	专科 (%)
教育业	27.31	教育业	40.38
政府及公共管理	8.97	信息传输、软件和信息技术服务业	5.77
信息传输、软件和信息技术服务业	6.68	各类专业设计与咨询服务业	5.77
建筑业	5.87	文化、体育和娱乐业	5.77
各类专业设计与咨询服务业	4.59		

数据来源：麦可思-宜宾学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届师范类毕业生就业量较大的行业为中小学教育机构(37.65%)、幼儿园与学前教育机构(13.41%)。

表 1-16 师范类毕业生就业的主要行业

行业名称	本科 (%)
中小学教育机构	37.65
幼儿园与学前教育机构	13.41
中等职业教育机构	4.71
其他学院和培训机构	4.47
其他各级党政机关	4.00
教育辅助服务业	3.76

数据来源：麦可思-宜宾学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

2. 各学院及专业的行业流向

学院专业层面，材料与化学工程学部毕业生主要就业于药品和医药制造业、其他化工产品制造业、中小学教育机构；法学与公共管理学部毕业生主要服务于其他个人服务业、法律/知识产权服务业、其他公共管理服务组织；材料化学专业毕业生主要就业于其他化工产品制造业；英语专业毕业生主要服务于中小学教育机构。

表 1-17 各学院毕业生实际就业的主要行业（本科）

学院名称	本校该学院毕业生就业的主要行业
材料与化学工程学部	药品和医药制造业；其他化工产品制造业；中小学教育机构
法学与公共管理学部	其他个人服务业；法律、知识产权服务业；其他公共管理服务组织
国际教育学部	中小学教育机构；其他学院和培训机构；中等职业教育机构
国际应用技术学部	住宅建筑施工业；环境治理业；建筑基础、结构、楼房外观承建业
教育学部	幼儿园与学前教育机构；中小学教育机构；教育辅助服务业
经济与工商管理学部	物流仓储业；互联网运营与网络搜索引擎业；会计、审计与税务服务业
理学部	中小学教育机构
马克思主义学院	中小学教育机构
农林与食品工程学部	药品和医药制造业；中小学教育机构；教育辅助服务业；医疗设备及用品制造业
人工智能与大数据学部	软件开发业；互联网运营与网络搜索引擎业；其他信息服务业
体育与大健康学院	中小学教育机构；其他各级党政机关；基层群众自治组织（含村委会、居委会等）
文学与音乐艺术学部	中小学教育机构；其他各级党政机关；中等职业教育机构
艺术与产品设计学部	中小学教育机构；其他学院和培训机构；建筑装修业
质量管理与检验检测学部	其他食品制造业
智能制造学部	半导体和其他电子元件制造业；通信设备制造业

数据来源：麦可思-宜宾学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

表 1-18 各专业毕业生实际就业的主要行业（本科）

学院名称	专业名称	本校该专业毕业生就业的主要行业
材料与化学工程学部	材料化学	其他化工产品制造业
材料与化学工程学部	化学	中小学教育机构

学院名称	专业名称	本校该专业毕业生就业的主要行业
材料与化学工程学部	制药工程	药品和医药制造业
法学与公共管理学部	法学	其他个人服务业
国际教育学部	英语	中小学教育机构
国际应用技术学部	工程管理	住宅建筑施工业
国际应用技术学部	环境工程	环境治理业
教育学部	小学教育	中小学教育机构
教育学部	学前教育	幼儿园与学前教育机构
教育学部	应用心理学	中小学教育机构
经济与工商管理学部	财务管理	会计、审计与税务服务业
经济与工商管理学部	物流管理	物流仓储业
理学部	数学与应用数学	中小学教育机构
理学部	物理学	中小学教育机构
马克思主义学院	思想政治教育	中小学教育机构
农林与食品工程学部	生物工程	药品和医药制造业
农林与食品工程学部	生物科学	中小学教育机构
人工智能与大数据学部	计算机科学与技术	软件开发业
人工智能与大数据学部	软件工程	软件开发业
人工智能与大数据学部	信息与计算科学	中小学教育机构
体育与大健康学院	社会体育指导与管理	中小学教育机构
体育与大健康学院	体育教育	中小学教育机构
文学与音乐艺术学部	汉语言文学	中小学教育机构
艺术与产品设计学部	环境设计	建筑装修业
艺术与产品设计学部	美术学	中小学教育机构
智能制造学部	电子信息工程	半导体和其他电子元件制造业
智能制造学部	电子信息科学与技术	通信设备制造业

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-宜宾学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

（三） 用人单位流向

1. 毕业生的用人单位流向

本校 2021 届毕业生主要就业的用人单位类型是民营企业/个体（63.99%），其中本科、专科毕业生就业于民营企业/个体的比例分别为 63.61%、75.00%。

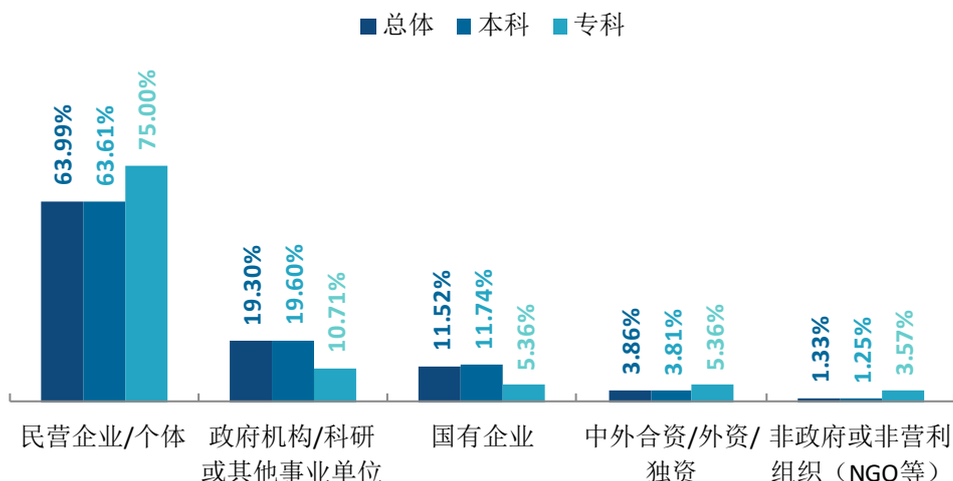


图 1-11 不同类型用人单位分布

数据来源：麦可思-宜宾学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届毕业生主要就业于 300 人及以下规模的中小型用人单位（58.58%），本科、专科毕业生就业于 300 人及以下规模的中小型用人单位的比例分别为 58.46%、61.82%，其中专科毕业生就业于规模为 50 人及以下的用人单位的比例（40.00%）更高。

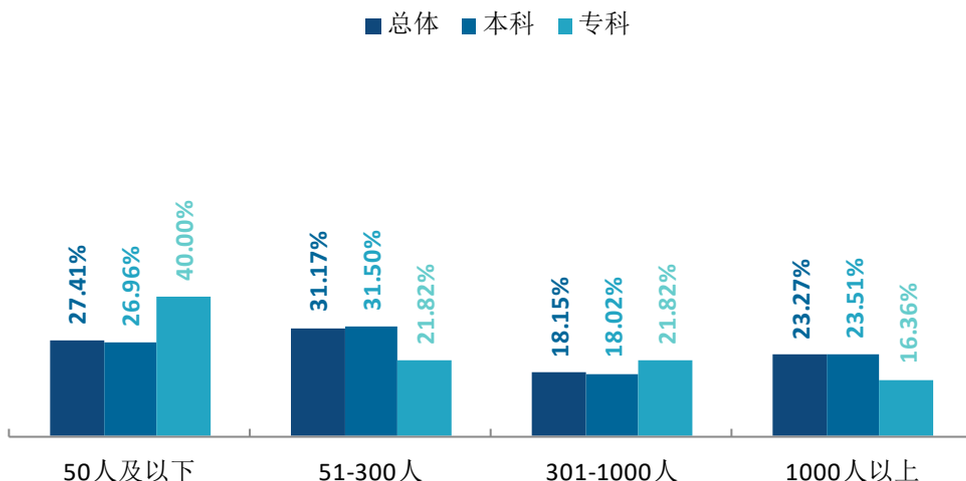


图 1-12 不同规模用人单位分布

数据来源：麦可思-宜宾学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届师范类毕业生主要就业的用人单位类型是民营企业/个体（50.89%）和政府机构科研或其他事业单位（36.00%）。

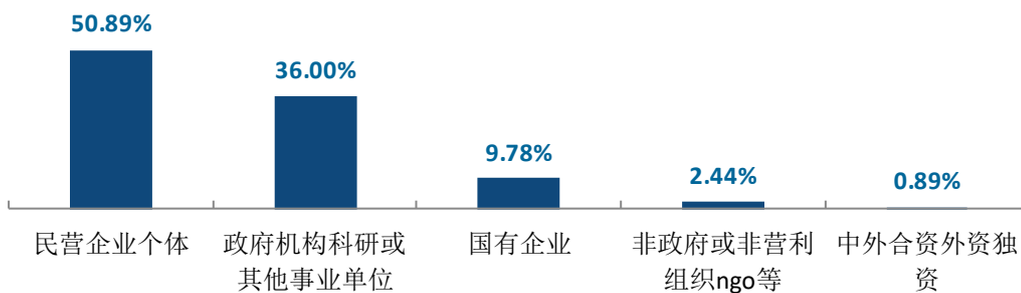


图 1-13 不同类型用人单位分布（师范类）

数据来源：麦可思-宜宾学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届师范类毕业生主要就业于 300 人及以下规模的中小型用人单位（66.44%）。

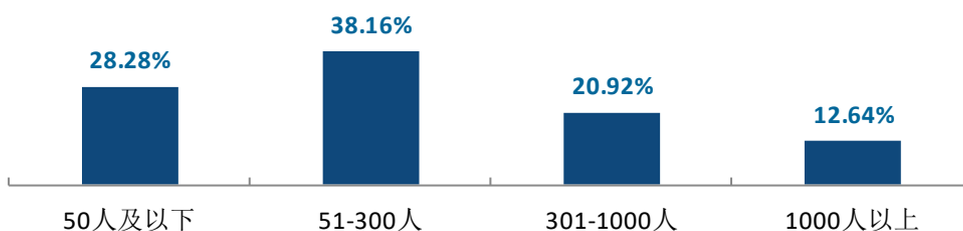


图 1-14 不同规模用人单位分布（师范类）

数据来源：麦可思-宜宾学院 2021 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 2021 届有 12.12% 的本科毕业生在行业一流企业就业，7.69% 的专科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就业的比例

数据来源：麦可思-宜宾学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

2. 各学院及专业的用人单位流向

本校 2021 届多数学院及专业毕业生受雇用人单位的类型均主要为民营企业/个体和政府机构/科研或其他事业单位。本校 2021 届多数学院及专业毕业生受雇用人单位的规模均主要为 300 人及以下的中小型用人单位。

表 1-19 各学院毕业生的用人单位类型分布（本科）

单位：%

学院名称	民营企业/个体	政府机构/科研或其他事业单位	国有企业	中外合资/外资/独资	非政府或非营利组织（NGO 等）
国际教育学部	80.52	6.49	2.60	6.49	3.90
艺术与产品设计学部	76.87	16.42	2.24	3.73	0.75
农林与食品工程学部	76.26	10.79	8.63	1.44	2.88
质量管理与检验检测学部	73.53	2.94	11.76	11.76	0.00
材料与化学工程学部	72.50	12.50	7.50	6.25	1.25
经济与工商管理学部	70.40	10.40	12.40	5.20	1.60
人工智能与大数据学部	68.15	12.74	14.01	4.46	0.64
智能制造学部	61.32	7.55	21.70	9.43	0.00
理学部	57.50	27.50	15.00	0.00	0.00
国际应用技术学部	56.98	6.98	29.07	5.81	1.16
文学与音乐艺术学部	56.38	27.66	12.77	2.13	1.06

学院名称	民营企业/个体	政府机构/科研或其他事业单位	国有企业	中外合资/外资/独资	非政府或非营利组织(NGO等)
法学与公共管理学部	55.47	34.31	8.76	0.73	0.73
教育学部	44.87	37.82	15.38	0.64	1.28
体育与大健康学院	41.86	50.00	6.98	1.16	0.00
马克思主义学院	38.46	57.69	0.00	0.00	3.85

数据来源：麦可思-宜宾学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

表 1-20 各专业毕业生的用人单位类型分布（本科）

单位：%

专业名称	民营企业/个体	政府机构/科研或其他事业单位	国有企业	中外合资/外资/独资	非政府或非营利组织(NGO等)
日语	87.50	0.00	6.25	6.25	0.00
食品科学与工程	86.96	0.00	8.70	0.00	4.35
产品设计	86.36	4.55	0.00	9.09	0.00
应用化学	84.21	5.26	5.26	5.26	0.00
生物工程	83.33	3.33	13.33	0.00	0.00
视觉传达设计	83.33	5.56	5.56	5.56	0.00
广播电视编导	82.35	5.88	11.76	0.00	0.00
电子信息工程	81.58	5.26	7.89	5.26	0.00
物流管理	80.65	3.23	6.45	3.23	6.45
英语	80.36	7.14	1.79	5.36	5.36
环境设计	80.00	15.00	1.67	1.67	1.67
农学	78.95	15.79	0.00	5.26	0.00
应用心理学	77.27	13.64	4.55	4.55	0.00
工商管理	75.00	8.93	7.14	7.14	1.79
质量管理工程	75.00	5.00	10.00	10.00	0.00
信息与计算科学	73.91	4.35	21.74	0.00	0.00
制药工程	73.68	7.89	7.89	10.53	0.00
法学	71.11	24.44	4.44	0.00	0.00
数字媒体技术	71.05	21.05	2.63	2.63	2.63
财务管理	68.57	11.43	13.33	5.71	0.95
软件工程	68.33	5.00	18.33	8.33	0.00
国际经济与贸易	66.67	15.15	15.15	3.03	0.00
电子信息科学与技术	66.67	9.09	21.21	3.03	0.00
物理学	66.67	20.00	13.33	0.00	0.00
劳动与社会保障	61.11	38.89	0.00	0.00	0.00
计算机科学与技术	61.11	22.22	13.89	2.78	0.00
应用生物科学	61.11	16.67	16.67	0.00	5.56

专业名称	民营企业/个体	政府机构/科研或其他事业单位	国有企业	中外合资/外资/独资	非政府或非营利组织(NGO等)
生物科学	61.11	11.11	16.67	0.00	11.11
旅游管理	60.00	12.00	24.00	4.00	0.00
社会体育指导与管理	60.00	36.00	4.00	0.00	0.00
动植物检疫	58.82	35.29	0.00	5.88	0.00
环境工程	57.14	11.43	22.86	8.57	0.00
工程管理	56.86	3.92	33.33	3.92	1.96
数学与应用数学	52.00	32.00	16.00	0.00	0.00
行政管理	44.83	34.48	20.69	0.00	0.00
学前教育	43.24	40.54	14.86	0.00	1.35
思想政治教育	38.46	57.69	0.00	0.00	3.85
美术学	37.50	62.50	0.00	0.00	0.00
小学教育	35.00	43.33	20.00	0.00	1.67
体育教育	34.43	55.74	8.20	1.64	0.00
机械电子工程	34.29	8.57	37.14	20.00	0.00
公共事业管理	33.33	53.33	13.33	0.00	0.00
汉语言文学	32.43	54.05	10.81	0.00	2.70

注：个别专业由于样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-宜宾学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

表 1-21 各学院毕业生的用人单位规模分布（本科）

单位：%

学院名称	50 人及以下	51-300 人	301-1000 人	1000 人以上
艺术与产品设计学部	49.24	31.06	12.12	7.58
法学与公共管理学部	34.85	35.61	7.58	21.97
体育与大健康学院	31.71	37.80	17.07	13.41
文学与音乐艺术学部	29.67	36.26	20.88	13.19
教育学部	28.67	44.00	16.67	10.67
国际应用技术学部	27.06	34.12	15.29	23.53
人工智能与大数据学部	26.62	28.57	17.53	27.27
经济与工商管理学部	23.48	28.34	14.98	33.20
国际教育学部	22.67	26.67	24.00	26.67
智能制造学部	21.90	22.86	18.10	37.14
农林与食品工程学部	21.48	27.41	20.74	30.37
理学部	18.42	31.58	31.58	18.42
质量管理与检验检测学部	14.71	23.53	26.47	35.29
材料与化学工程学部	13.92	20.25	32.91	32.91

学院名称	50 人及以下	51-300 人	301-1000 人	1000 人以上
马克思主义学院	3.85	57.69	34.62	3.85

数据来源：麦可思-宜宾学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

表 1-22 各专业毕业生的用人单位规模分布（本科）

单位：%

专业名称	50 人及以下	51-300 人	301-1000 人	1000 人以上
广播电视编导	64.71	17.65	5.88	11.76
法学	62.79	30.23	0.00	6.98
美术学	62.50	31.25	6.25	0.00
环境设计	50.88	31.58	10.53	7.02
视觉传达设计	45.95	35.14	10.81	8.11
产品设计	40.91	22.73	22.73	13.64
劳动与社会保障	38.89	27.78	0.00	33.33
计算机科学与技术	37.14	20.00	25.71	17.14
环境工程	34.29	31.43	17.14	17.14
应用生物科学	33.33	38.89	16.67	11.11
体育教育	32.76	37.93	17.24	12.07
学前教育	31.43	47.14	14.29	7.14
日语	31.25	25.00	18.75	25.00
小学教育	31.03	44.83	17.24	6.90
电子信息科学与技术	30.30	30.30	15.15	24.24
财务管理	30.10	33.98	11.65	24.27
社会体育指导与管理	29.17	37.50	16.67	16.67
旅游管理	28.00	24.00	8.00	40.00
物理学	26.67	46.67	20.00	6.67
电子信息工程	26.32	26.32	13.16	34.21
数字媒体技术	26.32	42.11	7.89	23.68
应用化学	26.32	21.05	21.05	31.58
软件工程	22.41	25.86	17.24	34.48
生物科学	22.22	38.89	22.22	16.67
工程管理	22.00	36.00	14.00	28.00
信息与计算科学	21.74	26.09	21.74	30.43
工商管理	21.43	25.00	14.29	39.29
英语	20.37	27.78	25.93	25.93
食品科学与工程	18.18	22.73	9.09	50.00
行政管理	17.86	32.14	21.43	28.57
国际经济与贸易	15.63	21.88	34.38	28.13
质量管理工程	15.00	25.00	30.00	30.00
生物工程	13.79	24.14	20.69	41.38

专业名称	50 人及以下	51-300 人	301-1000 人	1000 人以上
应用心理学	13.64	31.82	22.73	31.82
数学与应用数学	13.04	21.74	39.13	26.09
制药工程	11.11	11.11	44.44	33.33
农学	10.53	26.32	31.58	31.58
物流管理	9.68	25.81	12.90	51.61
机械电子工程	8.82	11.76	26.47	52.94
汉语言文学	8.57	51.43	25.71	14.29
动植物检疫	6.67	20.00	46.67	26.67
思想政治教育	3.85	57.69	34.62	3.85

注：个别专业由于样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-宜宾学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

（四） 就业地区流向

1. 就业毕业生的地区流向

本校 2021 届已就业的毕业生中，有 83.11% 的人在四川就业。其中已就业的本科毕业生中，有 82.63% 的人在四川就业，毕业生就业量较大的城市为成都、宜宾。已就业的专科毕业生中，有 96.55% 的人在四川就业，毕业生就业量较大的城市为成都、宜宾。

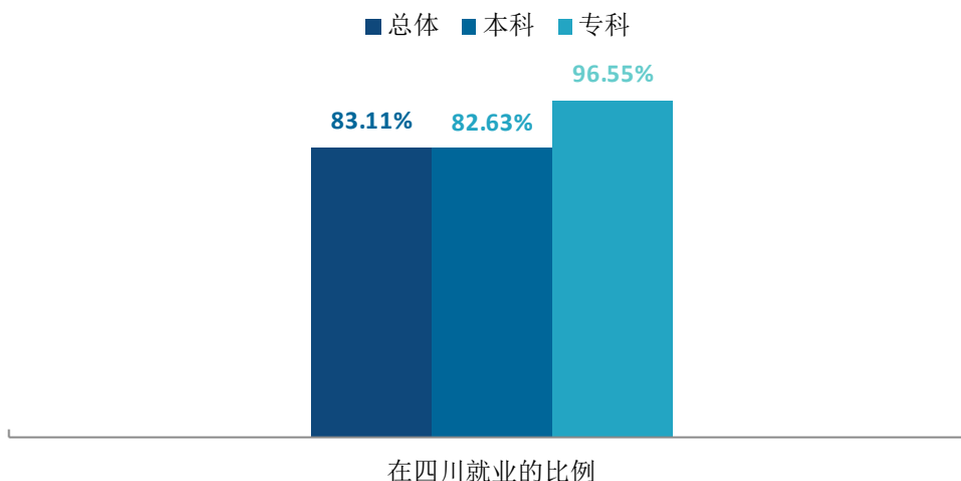


图 1-16 毕业生在四川就业的比例

数据来源：麦可思-宜宾学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

表 1-23 主要就业城市分布

就业城市	总体 (%)	本科 (%)	专科 (%)
成都	38.26	38.46	32.76

就业城市	总体 (%)	本科 (%)	专科 (%)
宜宾	19.28	19.04	25.86
泸州	3.89	3.78	6.90
重庆	2.34	2.30	3.45
德阳	2.28	2.23	3.45

数据来源：麦可思-宜宾学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届在宜宾就业的毕业生，从事专业相关工作的比例较高，且毕业生就业感受良好，就业稳定性高。毕业生主要服务于教育业，涵盖政府及公共管理、电子电气设备制造业、文化/体育和娱乐业、零售业等多个领域。毕业生主要就业于民营企业个体和 300 人及以下规模的中小型用人单位。

表 1-24 在宜宾就业毕业生的主要指标

指标	数据
月收入（元）	4142.92
就业满意度（%）	72.45
工作与专业相关度（%）	73.02
离职率（%）	14.60

数据来源：麦可思-宜宾学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

表 1-25 毕业生在宜宾就业的主要行业类

行业类	比例 (%)
教育业	38.14
政府及公共管理	9.62
电子电气设备制造业（含计算机、通信、家电等）	5.50
文化、体育和娱乐业	5.15
零售业	4.47

数据来源：麦可思-宜宾学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

表 1-26 毕业生在宜宾就业的用人单位类型分布

用人单位类型	比例 (%)
民营企业个体	54.19
政府机构科研或其他事业单位	25.48
国有企业	16.45
非政府或非营利组织 ngo 等	2.26
中外合资外资独资	1.61

数据来源：麦可思-宜宾学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

表 1-27 毕业生在宜宾就业的用人单位规模分布

用人单位规模	比例 (%)
50 人及以下	35.08
51-300 人	25.90
301-1000 人	22.62
1000 人以上	16.39

数据来源：麦可思-宜宾学院 2021 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 2021 届本科、专科毕业生的升学比例分别为 7.19%、40.04%。

升学率
 本科 331人, 7.19%
 专科 179人, 40.04%

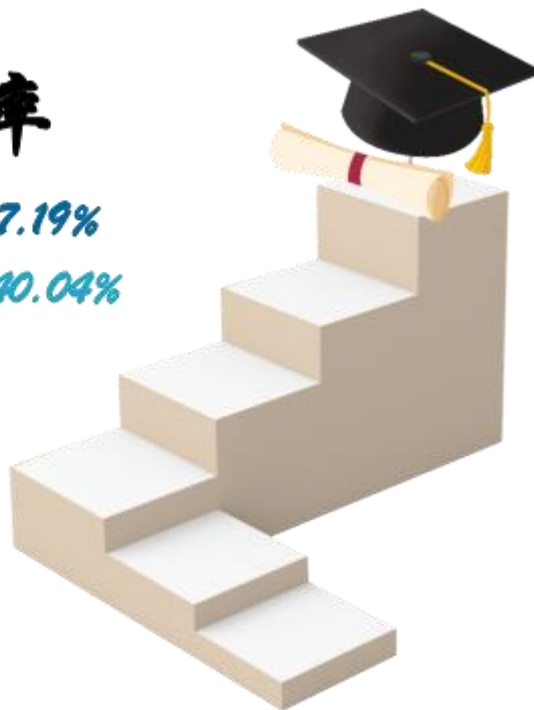


图 1-17 毕业生的总体升学比例

数据来源：全国就业信息监测系统数据。

2. 毕业生的升学情况

表 1-28 毕业生的升学情况

学历	升学		国内升学		出国/境留学	
	人数	比例 (%)	人数	比例 (%)	人数	比例 (%)
总体	510	10.10	502	9.94	8	0.16
本科	331	7.19	323	7.02	8	0.17
专科	179	40.04	179	40.04	0	0.00

数据来源：全国就业信息监测系统数据。

3. 各学院及专业毕业生的升学比例

本校 2021 届本科毕业生升学比例较高的学院是农林与食品工程学部（19.74%）、材料与化学工程学部（15.56%）、马克思主义学院（14.29%），升学比例较低的学院是经济与工商管理学部（2.15%）、体育与大健康学院（2.56%）。

专科毕业生升学比例较高的学院是教育学部（95.24%）、质量管理与检验检测学部（74.29%），升学比例较低的学院是文学与音乐艺术学部（3.36%）。

表 1-29 各学院升学比例

学历	学院名称	人数	比例 (%)
本科	本校本科平均	331	7.19
	农林与食品工程学部	74	19.74
	材料与化学工程学部	40	15.56
	马克思主义学院	9	14.29
	国际应用技术学部	28	13.46
	质量管理与检验检测学部	10	12.82
	智能制造学部	31	9.48
	理学部	12	8.28
	国际教育学部	19	8.19
	法学与公共管理学部	27	7.74
	文学与音乐艺术学部	21	4.13
	教育学部	12	3.43
	艺术与产品设计学部	15	3.39
	人工智能与大数据学部	13	3.39
	体育与大健康学院	6	2.56
经济与工商管理学部	14	2.15	
专科	本校专科平均	179	40.04
	教育学部	40	95.24
	质量管理与检验检测学部	26	74.29
	艺术与产品设计学部	20	58.82

学历	学院名称	人数	比例 (%)
	体育与大健康学院	30	57.69
	理学部	42	38.18
	法学与公共管理学部	17	30.91
	文学与音乐艺术学部	4	3.36

数据来源：全国就业信息监测系统数据。

本校 2021 届本科毕业生升学比例较高的专业是农学（30.77%）、生物科学（27.78%）、动植物检疫（27.42%），升学比例较低的专业是软件工程（0.76%）、工商管理（0.83%）。专科毕业生升学比例较高的专业是学前教育（95.24%），升学比例较低的专业是语文教育（3.36%）。

表 1-30 各专业升学比例

学历	专业名称	人数	比例 (%)
本科	本校本科平均	331	7.19
	农学	12	30.77
	生物科学	15	27.78
	动植物检疫	17	27.42
	环境工程	20	24.09
	食品质量与安全	9	23.08
	社会工作	8	22.22
	材料化学	8	21.62
	汉语国际教育	7	17.94
	应用化学	13	17.81
	制药工程	15	15.46
	食品科学与工程	10	15.15
	茶学	6	15.00
	机械电子工程	17	14.66
	思想政治教育	9	14.29
	生物工程	9	13.64
	行政管理	8	11.94
	数学与应用数学	11	10.58
	应用生物科学	5	10.41
	信息与计算科学	4	9.76
	公共关系学	3	8.57
	电子信息工程	10	8.55
	物流管理	7	8.43
	美术学	7	8.05
	化学	4	8.00
	广播电视编导	8	7.77
小学教育	10	7.46	

学历	专业名称	人数	比例 (%)	
	英语	10	6.54	
	工程管理	8	6.40	
	劳动与社会保障	2	5.56	
	日语	2	5.00	
	计算机科学与技术	5	4.90	
	音乐学	4	4.49	
	电子信息科学与技术	4	4.26	
	产品设计	3	4.11	
	法学	4	3.88	
	汉语言文学	6	3.57	
	体育教育	5	2.89	
	广播电视学	1	2.86	
	公共事业管理	1	2.78	
	知识产权	1	2.78	
	数字媒体技术	3	2.75	
	质量管理工程	1	2.56	
	舞蹈表演	1	2.50	
	物理学	1	2.44	
	视觉传达设计	3	2.33	
	社会体育指导与管理	1	1.64	
	旅游管理	1	1.54	
	音乐表演	1	1.35	
	国际经济与贸易	1	1.32	
	财务管理	4	1.31	
	环境设计	2	1.30	
	学前教育	2	1.21	
	工商管理	1	0.83	
	软件工程	1	0.76	
	专科	本校专科平均	179	40.04
		学前教育	40	95.24
安全技术与管理		26	74.29	
艺术设计		20	58.82	
体育教育		30	57.69	
数学教育		42	38.18	
法律事务		17	30.91	
语文教育	4	3.36		

数据来源：全国就业信息监测系统数据。

六 毕业生的创业情况

1. 毕业生的自主创业比例

本校 2021 届本科毕业生的自主创业比例为 0.48%，专科毕业生的自主创业比例为 0.22%。



图 1-18 毕业生的自主创业比例

数据来源：全国就业信息监测系统数据。

七 基层项目情况

1. 国家基层项目就业情况

本校 2021 届本科毕业生在国家基层项目就业共 18 人，包括三支一扶（1 人）、西部计划中央基层项目（17 人）。



图 1-19 毕业生在国家基层项目就业的比例

数据来源：全国就业信息监测系统数据。

2. 地方基层项目就业情况

本校 2021 届本科毕业生在地方基层项目就业共 33 人，包括选调生（19 人）、地方特岗教师（1 人）、乡村教师（1 人）、其他地方基层（12 人）。



图 1-20 毕业生在地方基层项目就业的比例

数据来源：全国就业信息监测系统数据。

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

1. 收到面试机会数及录用通知数

本校 2021 届本科毕业生平均收到面试机会 5.73 次，收到录用通知数平均 3.31 份。

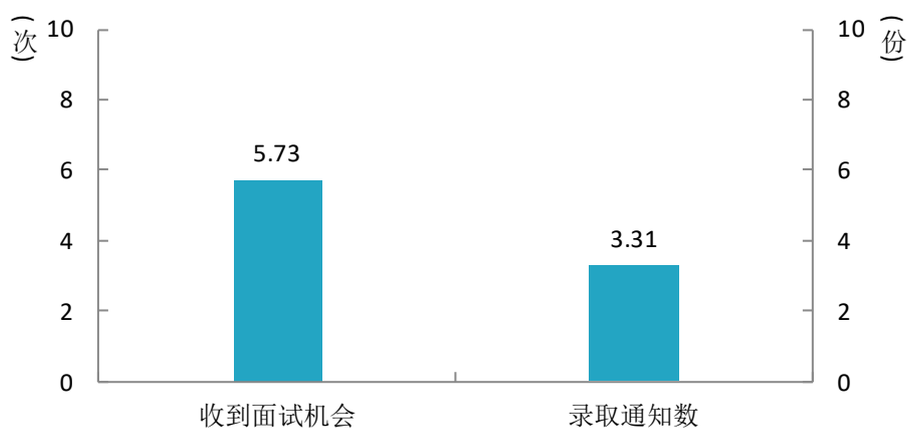


图 2-1 毕业生收到面试机会数及录用通知数（本科）

数据来源：麦可思-宜宾学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

2. 求职周期及求职成本

本校 2021 届本科毕业生平均求职时间为 2.06 个月，求职所花费用为 768.76 元。

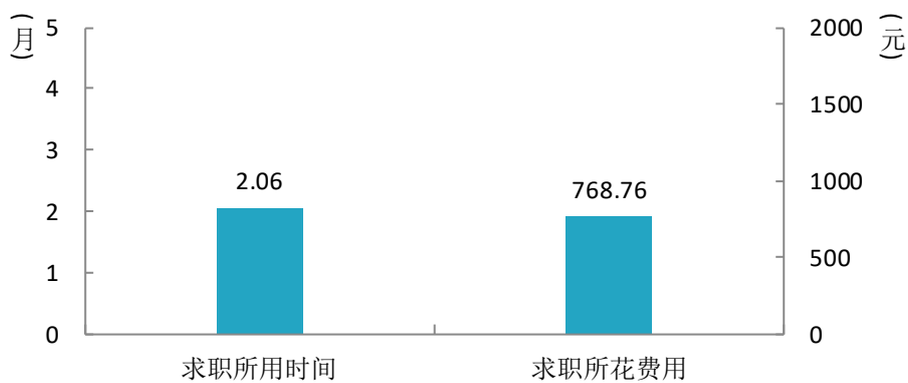


图 2-2 毕业生求职周期及求职成本（本科）

数据来源：麦可思-宜宾学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

二 就业服务工作情况

1. 就业服务工作总体满意度

本校 2021 届毕业生对就业服务工作的总体满意度为 88.54%。本校 2021 届本科、专科毕业生对就业服务工作的总体满意度分别为 88.22%、92.44%。

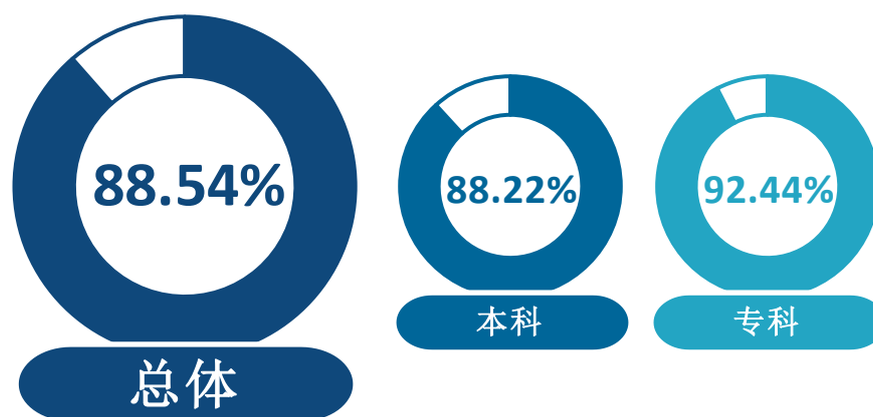


图 2-3 毕业生对就业服务工作的总体满意度

数据来源：麦可思-宜宾学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届师范类毕业生对就业指导服务的总体满意度为 90.53%。

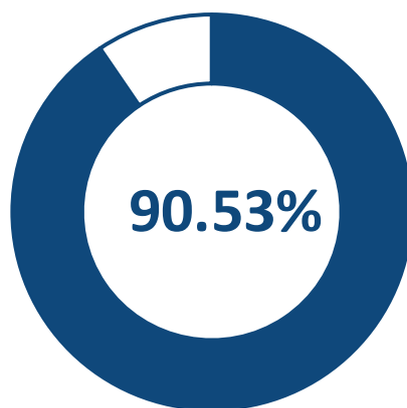


图 2-4 师范类毕业生对就业服务工作的总体满意度

数据来源：麦可思-宜宾学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

2. 各项就业指导服务开展效果情况

本校 2021 届本科毕业生中，有八成以上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“大学组织的线下招聘会”求职服务的比例（62.21%）最大，其有效性为 80.29%；接受“辅导求职技能”求职服务的比例为 26.50%，其有效性（92.80%）较高。

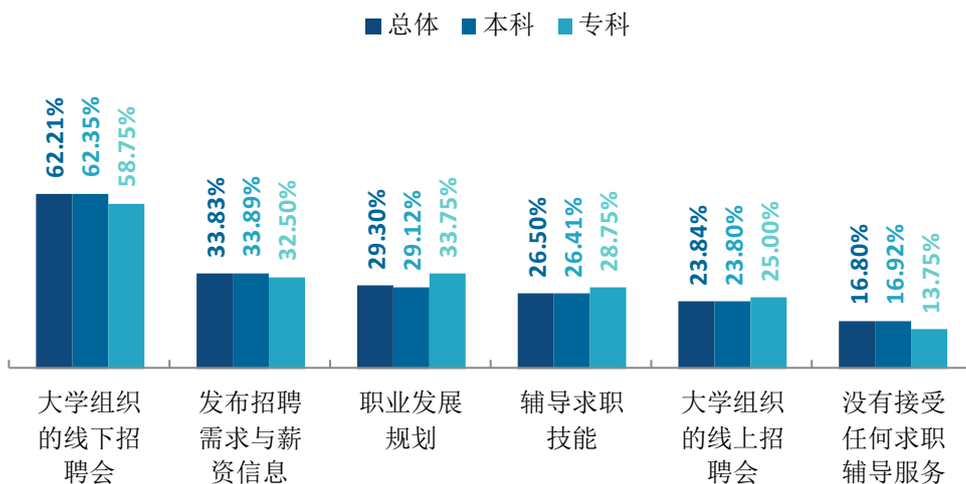


图 2-5 毕业生接受就业服务的比例（多选）

数据来源：麦可思-宜宾学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

3. 各项就业指导服务开展有效性评价

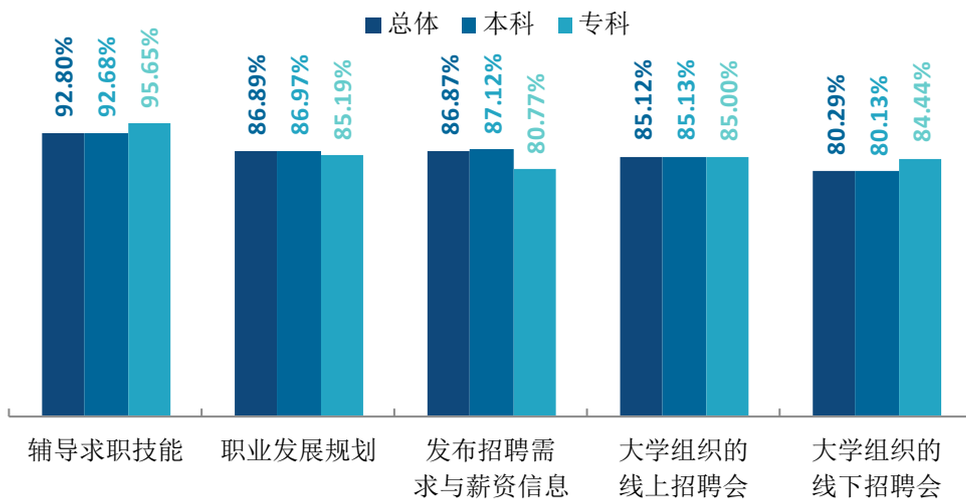


图 2-6 毕业生对就业服务的有效性评价

数据来源：麦可思-宜宾学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届师范类毕业生中，有 84.86% 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“大学组织的线下招聘会”求职服务的比例（60.73%）最高，其有效性为 85.07%；接受“辅导求职技能”求职服务的比例为 26.34%，其有效性（93.25%）较高。

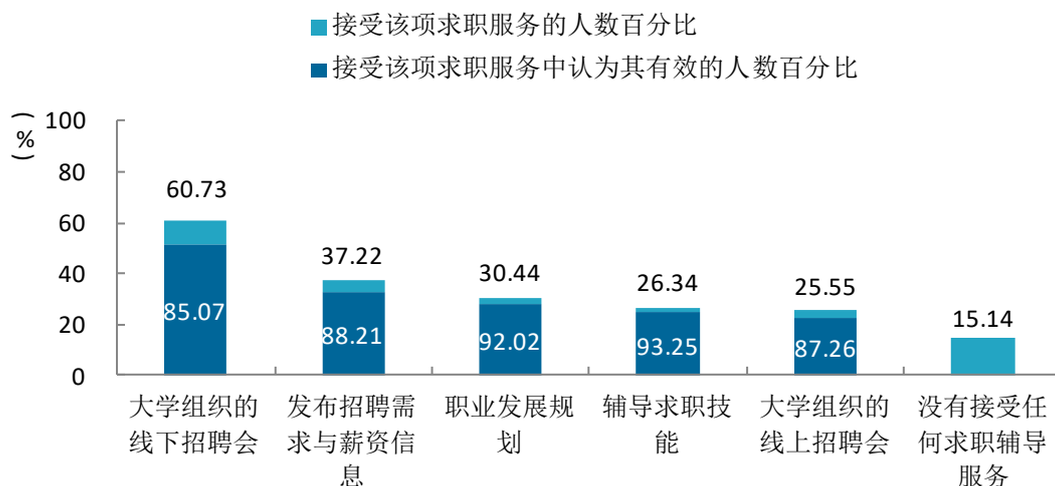


图 2-7 师范类毕业生接受就业服务的比例及有效性评价（多选）

数据来源：麦可思-宜宾学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

4. 各学院毕业生对就业服务工作的评价

本校 2021 届本科毕业生对就业服务工作的总体满意度较高的学院是体育与大健康学院（94.64%）、国际应用技术学部（94.29%），对就业服务工作的总体满意度较低的学院是文学与音乐艺术学部（82.76%）、质量管理与检验检测学部（82.22%）。专科毕业生对就业服务工作的总体满意度较高的学院是教育学部、质量管理与检验检测学部（均为 100.00%）。

表 2-1 各学院毕业生对就业服务工作的总体满意度

学历名称	学院名称	比例（%）
本科	本校本科平均	88.22
	体育与大健康学院	94.64
	国际应用技术学部	94.29
	经济与工商管理学部	91.00
	教育学部	90.31
	农林与食品工程学部	88.89
	法学与公共管理学部	87.98
	人工智能与大数据学部	87.78
	马克思主义学院	86.67
	理学部	86.67
	智能制造学部	86.29

学历名称	学院名称	比例 (%)
	材料与化学工程学部	85.25
	艺术与产品设计学部	85.23
	国际教育学部	84.87
	文学与音乐艺术学部	82.76
	质量管理与检验检测学部	82.22
专科	本校专科平均	92.44
	教育学部	100.00
	质量管理与检验检测学部	100.00
	理学部	89.71

注：个别学院因样本较少未包括在内。

数据来源：麦可思-宜宾学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

5. 落实工作的信息渠道

毕业生获得第一份工作的主要渠道分为学校渠道和社会渠道。从本校数据来看，毕业生落实就业主要是依靠社会渠道。本校 2021 届本科毕业生通过“通过专业求职网站（包括 App、论坛、微信公众号等）”获得第一份工作的比例相对较高。

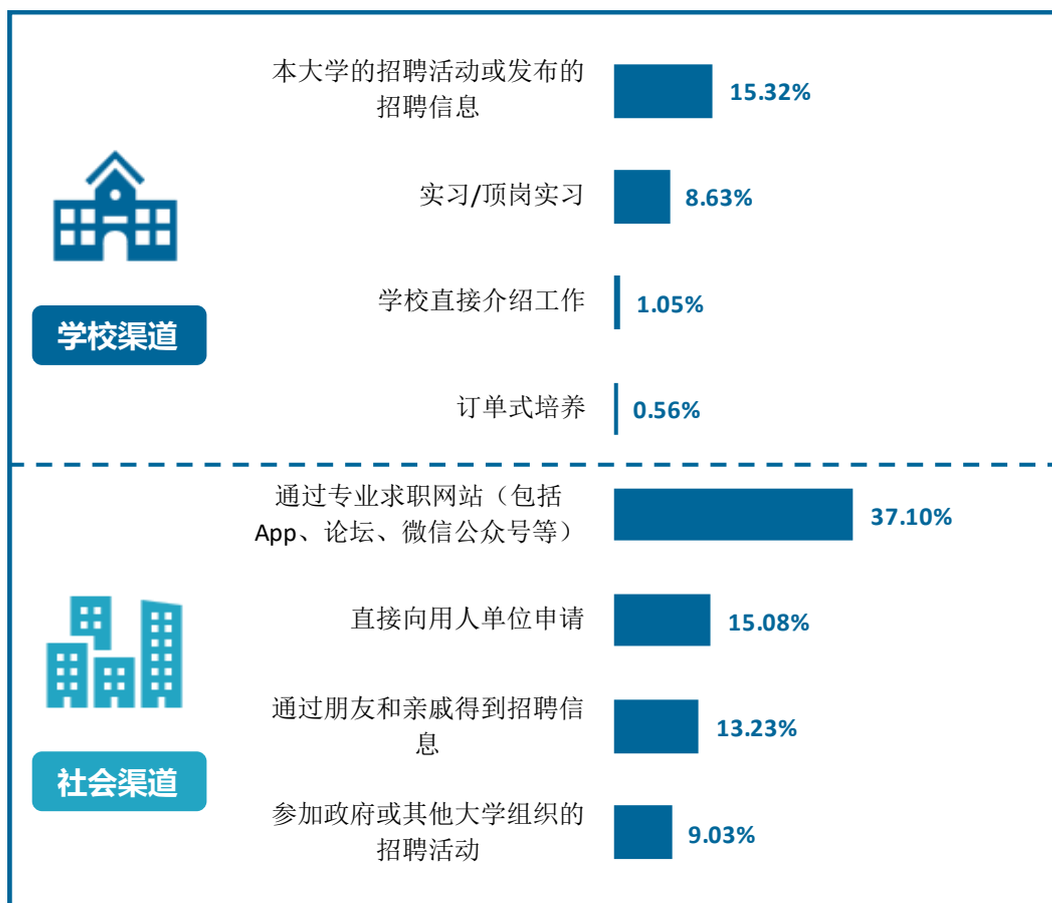


图 2-8 毕业生获得第一份工作的渠道（本科）

数据来源：麦可思-宜宾学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

三 创新创业教育情况

1. 创新创业教育开展情况

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 2021 届毕业生接受的创新创业教育主要是创新创业课程（82.87%），其次是创新创业竞赛/训练（44.53%）。

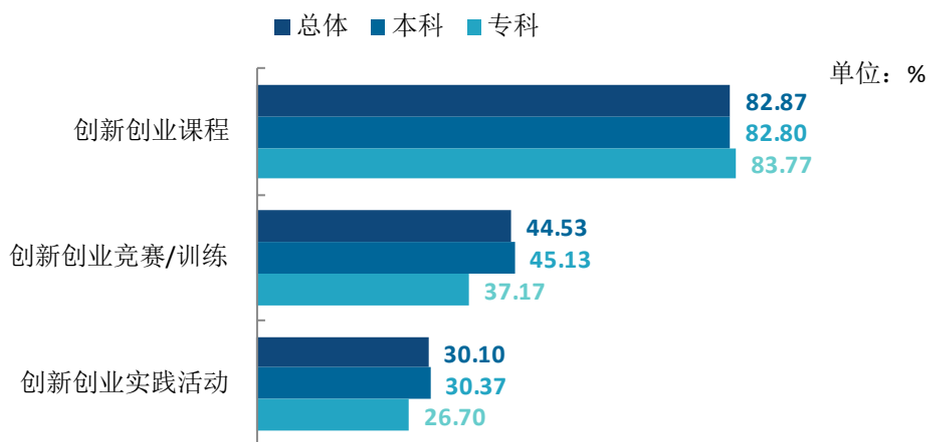


图 2-9 毕业生接受母校提供的创新创业教育的比例（多选）

数据来源：麦可思-宜宾学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

2. 创新创业教育开展效果评价

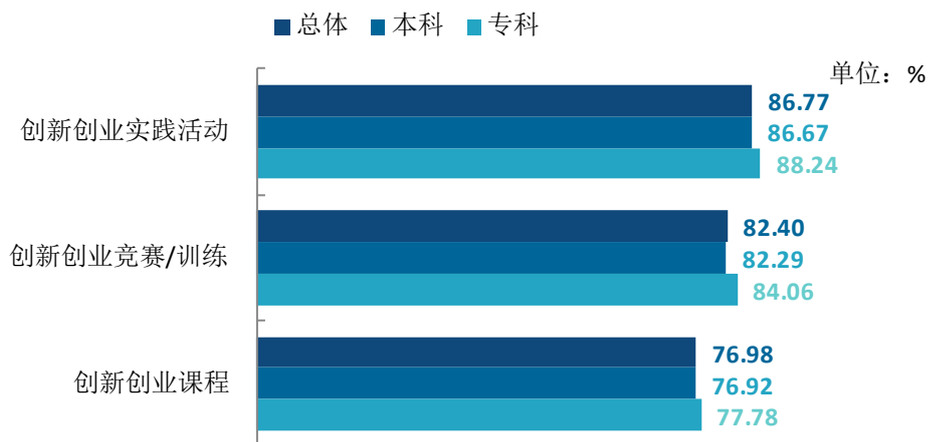


图 2-10 毕业生对创新创业教育的有效性评价

数据来源：麦可思-宜宾学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。



第三章 就业相关分析

高校毕业生的就业质量实质上是对其就业情况进行的综合评价。其中，月收入是毕业生市场竞争力的客观反映；工作与专业相关度是反映毕业生的工作是否与所学专业相关，也是反映学校培养目标达成情况的重要指标；就业满意度、职业期待吻合度是学生对就业情况的自我评价指标。本章主要从月收入情况、工作与专业相关度、就业满意度、职业期待吻合度来展现本校毕业生的就业质量。

一 专业相关度

1. 毕业生的工作与专业相关度

从事工作与所学专业相关的比例，是反映就业质量与专业培养目标达成效果的重要指标。本校 2021 届毕业生的工作与专业相关度为 67.49%。其中本科、专科毕业生的工作与专业相关度分别为 67.83%、56.60%。

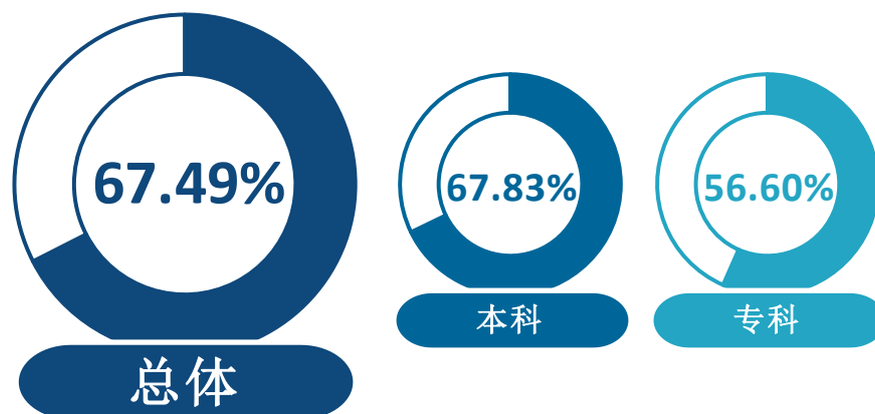


图 3-1 毕业生的工作与专业相关度

数据来源：麦可思-宜宾学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届师范类毕业生的工作与专业相关度为 74.10%。

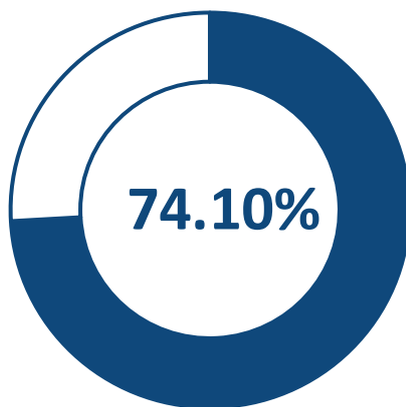


图 3-2 师范类毕业生的工作与专业相关度

数据来源：麦可思-宜宾学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

2. 各学院及专业的专业相关度

本校 2021 届本科毕业生工作与专业相关度较高的学院是马克思主义学院（88.46%）、理学部（85.00%）、教育学部（83.33%）。

表 3-1 各学院毕业生的工作与专业相关度（本科）

学院名称	比例（%）
本校本科平均	67.83
马克思主义学院	88.46
理学部	85.00
教育学部	83.33
材料与化学工程学部	79.57
国际应用技术学部	78.65
质量管理与检验检测学部	77.14
文学与音乐艺术学部	72.64
人工智能与大数据学部	67.66
国际教育学部	67.47
艺术与产品设计学部	66.91
智能制造学部	66.09
法学与公共管理学部	61.11
经济与工商管理学部	60.23
农林与食品工程学部	55.47
体育与大健康学院	48.24

数据来源：麦可思-宜宾学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届本科毕业生工作与专业相关度较高的专业是汉语言文学（90.91%）、生物科学（88.89%）、思想政治教育（88.46%）。

表 3-2 各专业毕业生的工作与专业相关度（本科）

专业名称	比例（%）
本校本科平均	67.83
汉语言文学	90.91
生物科学	88.89
思想政治教育	88.46
学前教育	87.18
制药工程	86.05
工程管理	85.45
数学与应用数学	85.19
小学教育	84.62
信息与计算科学	82.61
日语	82.35
应用化学	80.00
质量管理工程	80.00
产品设计	78.26
财务管理	76.52
软件工程	75.38
法学	74.42
广播电视编导	73.68
食品质量与安全	73.33
化学	73.33
电子信息科学与技术	71.43
行政管理	70.97
电子信息工程	69.77
应用心理学	68.00
环境工程	67.65
视觉传达设计	67.57
材料化学	66.67
英语	65.00
工商管理	63.16
动植物检疫	62.50
计算机科学与技术	61.54
环境设计	59.68
社会体育指导与管理	59.09
机械电子工程	56.76
生物工程	53.13
数字媒体技术	52.50

专业名称	比例 (%)
国际经济与贸易	51.43
食品科学与工程	47.62
公共关系学	46.67
体育教育	44.44
公共事业管理	43.75
劳动与社会保障	42.11
物流管理	40.00
农学	38.89
应用生物科学	27.78
旅游管理	18.52

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-宜宾学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

就业满意度

1. 毕业生的就业满意度

本校 2021 届本科毕业生的就业满意度为 73.50%。

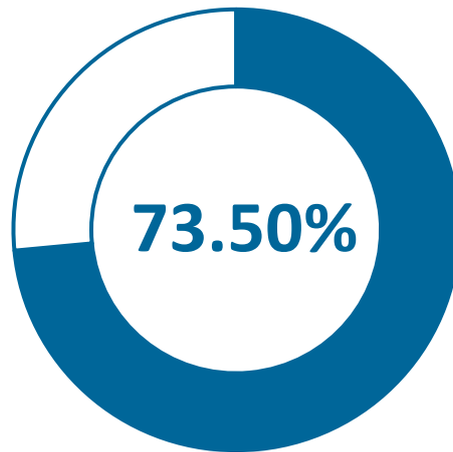


图 3-3 毕业生的就业满意度（本科）

数据来源：麦可思-宜宾学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届师范类毕业生就业满意度为 75.19%。

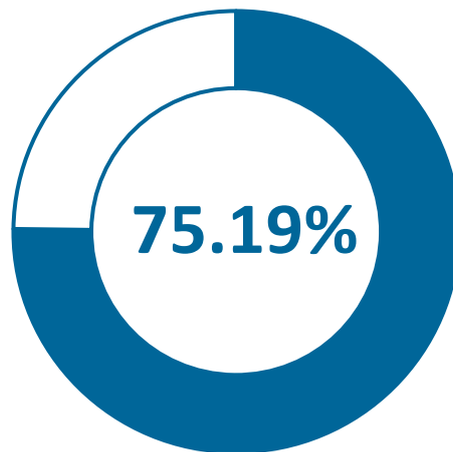


图 3-4 师范类毕业生的就业满意度

数据来源：麦可思-宜宾学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

2. 毕业生对就业各方面的满意度

本校 2021 届本科毕业生对工作氛围、工作内容、职业发展空间、薪酬福利的满意度分别为 88.22%、78.90%、66.72%、64.16%。

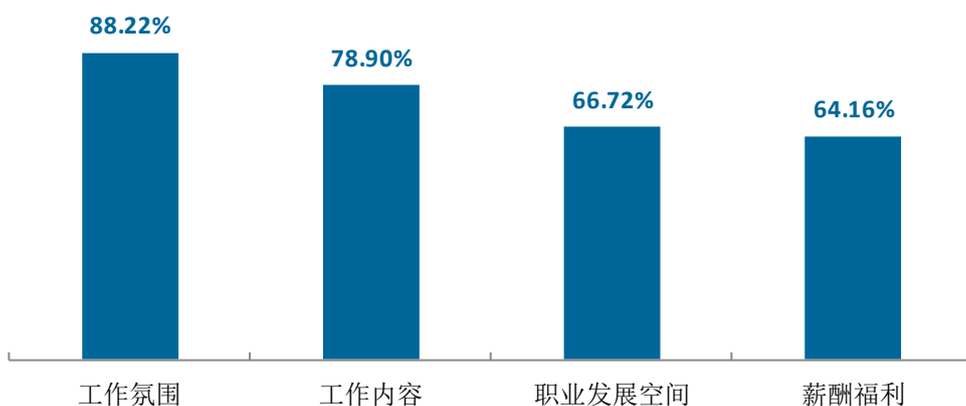


图 3-5 毕业生对就业各方面的满意度（本科）

数据来源：麦可思-宜宾学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

3. 各学院及专业的就业满意度

本校 2021 届本科毕业生就业满意度较高的学院是质量管理与检验检测学部（89.66%）、理学部（87.88%）、教育学部（83.46%）。

表 3-3 各学院毕业生的就业满意度（本科）

学院名称	比例 (%)
本校本科平均	73.50
质量管理与检验检测学部	89.66
理学部	87.88
教育学部	83.46
法学与公共管理学部	80.51
体育与大健康学院	79.73
人工智能与大数据学部	76.42
农林与食品工程学部	72.03
马克思主义学院	72.00
国际应用技术学部	71.01
智能制造学部	70.59
文学与音乐艺术学部	70.27
经济与工商管理学部	69.81
国际教育学部	68.75

学院名称	比例 (%)
艺术与产品设计学部	67.86
材料与化学工程学部	53.73

数据来源：麦可思-宜宾学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届本科毕业生就业满意度较高的专业是信息与计算科学（95.24%）、法学（93.02%）、数学与应用数学（90.00%）。

表 3-4 各专业毕业生的就业满意度（本科）

专业名称	比例 (%)
本校本科平均	73.50
信息与计算科学	95.24
法学	93.02
数学与应用数学	90.00
质量管理工程	88.24
生物工程	87.50
动植物检疫	86.67
社会体育指导与管理	86.36
小学教育	85.71
应用心理学	82.35
学前教育	82.09
环境工程	81.48
美术学	81.25
公共事业管理	80.00
行政管理	78.26
电子信息科学与技术	77.78
体育教育	76.92
软件工程	76.00
财务管理	74.44
工商管理	73.91
数字媒体技术	73.91
汉语言文学	73.33
产品设计	73.33
思想政治教育	72.00
机械电子工程	69.23
国际经济与贸易	68.97
农学	68.42
电子信息工程	65.63
计算机科学与技术	65.52
食品科学与工程	65.00
工程管理	64.29
视觉传达设计	64.29

专业名称	比例 (%)
环境设计	64.15
旅游管理	63.64
英语	63.04
物流管理	52.00
应用生物科学	50.00
制药工程	39.39

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-宜宾学院 2021 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

职业期待吻合度反映了大学生在校期间对职业的认知与在职场实际中的感受之间的匹配程度，本校 2021 届本科毕业生的职业期待吻合度为 52.24%。

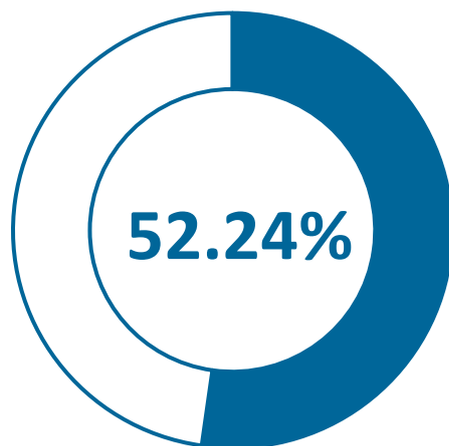


图 3-6 毕业生的职业期待吻合度

数据来源：麦可思-宜宾学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届师范类毕业生的职业期待吻合度为 55.64%。

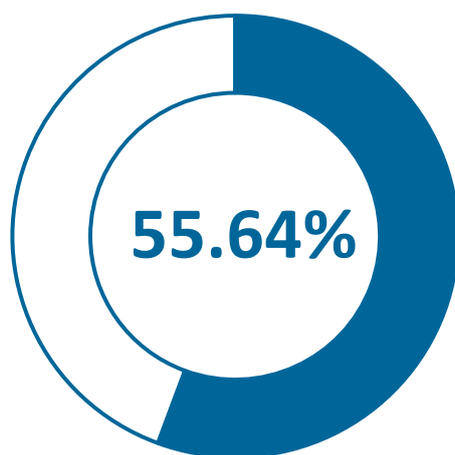


图 3-7 师范类毕业生的职业期待吻合度

数据来源：麦可思-宜宾学院 2021 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 2021 届职业期待吻合度较高的本科专业是法学(86.05%)、信息与计算科学(78.26%)。

表 3-5 各专业毕业生的职业期待吻合度(本科)

专业名称	比例 (%)
本校本科平均	52.24
法学	86.05
信息与计算科学	78.26
汉语言文学	67.74
质量管理工程	66.67
学前教育	66.20
社会体育指导与管理	65.00
数学与应用数学	63.64
小学教育	62.26
产品设计	61.11
财务管理	60.20
软件工程	57.41
工程管理	57.14
体育教育	56.86
计算机科学与技术	56.67
行政管理	55.56
生物工程	53.57
动植物检疫	53.33
应用心理学	52.38
思想政治教育	52.00
美术学	50.00
环境工程	50.00
工商管理	50.00
数字媒体技术	50.00
电子信息科学与技术	50.00
电子信息工程	48.48
国际经济与贸易	46.67
环境设计	46.30
英语	42.59
应用化学	41.18
物流管理	40.74
劳动与社会保障	40.00
农学	38.89
食品科学与工程	35.00
机械电子工程	34.38
视觉传达设计	33.33

专业名称	比例 (%)
应用生物科学	29.41
旅游管理	29.17
制药工程	24.32

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-宜宾学院 2021 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 2021 届本科毕业生的离职率为 31.30%。

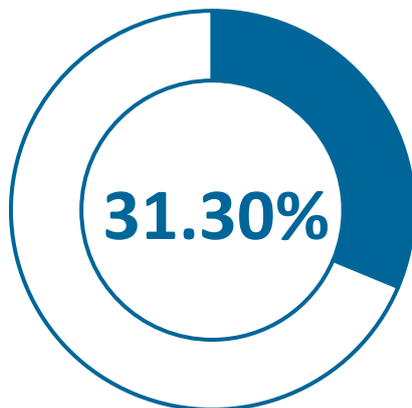


图 3-8 毕业生的离职率（本科）

数据来源：麦可思-宜宾学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届师范类毕业生的离职率为 31.73%。



图 3-9 师范类毕业生的离职率

数据来源：麦可思-宜宾学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

2. 各学院及专业的离职率

本校 2021 届本科毕业生离职率较低的学院是国际应用技术学部（19.51%）、材料与化学工程学部（17.28%）。

表 3-6 各学院毕业生的离职率（本科）

学院名称	比例（%）
本校本科平均	31.30
体育与大健康学院	36.96
艺术与产品设计学部	36.23
经济与工商管理学部	35.77
人工智能与大数据学部	35.58
国际教育学部	34.83
马克思主义学院	34.48
农林与食品工程学部	34.44
智能制造学部	31.37
文学与音乐艺术学部	29.89
法学与公共管理学部	28.17
理学部	27.91
教育学部	26.06
质量管理与检验检测学部	22.58
国际应用技术学部	19.51
材料与化学工程学部	17.28

数据来源：麦可思-宜宾学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届本科离职率较低的专业是制药工程（13.51%）、法学（15.22%）、质量管理工程（15.79%）、工程管理（17.78%）。

表 3-7 各专业毕业生的离职率（本科）

专业名称	比例（%）
本校本科平均	31.30
旅游管理	51.85
视觉传达设计	46.15
动植物检疫	42.86
生物科学	42.86
社会体育指导与管理	42.31
产品设计	42.11
计算机科学与技术	41.18
劳动与社会保障	41.18
物流管理	40.00
电子信息工程	39.47

专业名称	比例 (%)
软件工程	37.88
体育教育	34.85
行政管理	34.48
思想政治教育	34.48
工商管理	33.96
财务管理	33.04
英语	32.31
信息与计算科学	32.14
环境设计	31.67
机械电子工程	31.43
国际经济与贸易	31.43
日语	31.25
生物工程	31.03
农学	30.00
食品科学与工程	29.63
物理学	29.41
数字媒体技术	28.57
小学教育	28.13
数学与应用数学	26.92
应用心理学	26.09
美术学	25.00
学前教育	24.36
应用化学	23.81
应用生物科学	23.81
公共事业管理	23.53
环境工程	21.62
电子信息科学与技术	20.69
汉语言文学	20.59
工程管理	17.78
质量管理工程	15.79
法学	15.22
制药工程	13.51

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-宜宾学院 2021 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 2021 届本科毕业生从毕业到目前有 25.92% 在薪资或职位上有过提升。本校毕业生的职业发展情况较好。



图 3-10 毕业生有过薪资或职位提升的比例（本科）

数据来源：麦可思-宜宾学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届从毕业到目前有过薪资或职位提升比例较高的本科学院是经济与工商管理学部（39.53%）、文学与音乐艺术学部（32.88%）、国际教育学部（28.99%）、农林与食品工程学部（28.81%）。

表 3-8 各学院毕业生有过薪资或职位提升的比例（本科）

学院名称	比例（%）
本校本科平均	25.92
经济与工商管理学部	39.53
文学与音乐艺术学部	32.88
国际教育学部	28.99
农林与食品工程学部	28.81
国际应用技术学部	27.03
艺术与产品设计学部	25.89
人工智能与大数据学部	25.71
教育学部	24.46
体育与大健康学院	22.73
法学与公共管理学部	21.60
质量管理与检验检测学部	20.00

学院名称	比例 (%)
马克思主义学院	16.00
材料与化学工程学部	14.47
智能制造学部	13.04
理学部	8.57

数据来源：麦可思-宜宾学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届从毕业到目前有过薪资或职位提升比例较高的本科专业是物流管理(54.17%)、旅游管理(50.00%)、工商管理(45.24%)、工程管理(40.48%)。

表 3-9 各专业毕业生有过薪资或职位提升的比例(本科)

专业名称	比例 (%)
本校本科平均	25.92
物流管理	54.17
旅游管理	50.00
工商管理	45.24
工程管理	40.48
生物工程	39.29
产品设计	38.89
农学	35.29
财务管理	35.05
法学	33.33
数字媒体技术	30.30
环境设计	28.85
英语	28.85
计算机科学与技术	27.59
学前教育	27.27
汉语言文学	26.67
国际经济与贸易	26.67
信息与计算科学	26.09
体育教育	25.53
行政管理	25.00
应用心理学	23.81
应用化学	23.53
软件工程	21.82
小学教育	21.15
视觉传达设计	20.00
机械电子工程	18.75
质量管理工程	16.67
思想政治教育	16.00

专业名称	比例 (%)
社会体育指导与管理	15.79
食品科学与工程	15.00
劳动与社会保障	13.33
电子信息工程	12.12
制药工程	11.11
环境工程	9.38
数学与应用数学	9.09
电子信息科学与技术	7.41
公共事业管理	6.67

数据来源：麦可思-宜宾学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

（二）毕业生职位变化

本校 2021 届本科毕业生从毕业到目前有过转岗的比例为 13.27%。



图 3-11 毕业生有过转岗的比例（本科）

数据来源：麦可思-宜宾学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届本科生从毕业到现在，有过转岗比例较高的学院是理学部（22.86%）、农林与食品工程学部（20.51%），有过转岗比例较低的学院是教育学部（6.47%）、马克思主义学院（4.00%）。

表 3-10 各学院毕业生有过转岗的比例

学院名称	比例 (%)
本校本科平均	13.27
理学部	22.86
农林与食品工程学部	20.51
质量管理与检验检测学部	20.00

学院名称	比例 (%)
经济与工商管理学部	19.63
体育与大健康学院	13.64
智能制造学部	13.04
法学与公共管理学部	12.80
材料与化学工程学部	11.84
文学与音乐艺术学部	10.96
国际应用技术学部	10.81
国际教育学部	10.14
人工智能与大数据学部	10.00
艺术与产品设计学部	9.82
教育学部	6.47
马克思主义学院	4.00

数据来源：麦可思-宜宾学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届本科生从毕业到现在，有过转岗比例较高的专业是国际经济与贸易（30.00%）、旅游管理（27.27%），有过转岗比例较低的专业是小学教育（3.85%）、汉语言文学（3.33%）。

表 3-11 各专业毕业生有过转岗的比例

专业名称	比例 (%)
本校本科平均	13.27
国际经济与贸易	30.00
旅游管理	27.27
生物工程	25.00
物流管理	25.00
应用化学	23.53
数学与应用数学	22.73
质量管理工程	22.22
机械电子工程	21.88
食品科学与工程	21.05
劳动与社会保障	20.00
公共事业管理	20.00
体育教育	17.02
视觉传达设计	16.67
财务管理	15.63
工商管理	14.29
应用心理学	14.29
制药工程	13.89
计算机科学与技术	13.79
环境工程	12.50

专业名称	比例 (%)
行政管理	12.50
数字媒体技术	12.12
农学	11.76
环境设计	9.62
英语	9.62
法学	9.52
工程管理	9.52
电子信息工程	9.09
软件工程	9.09
电子信息科学与技术	7.41
学前教育	6.06
产品设计	5.56
社会体育指导与管理	5.26
信息与计算科学	4.35
思想政治教育	4.00
小学教育	3.85
汉语言文学	3.33

数据来源：麦可思-宜宾学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

就业



发展趋势
分析



第四章 就业发展趋势分析

一 本校就业趋势性研判

2021 年，全省普通高校毕业生人数再创历史新高，就业形势依然复杂严峻。与此同时，局部地区疫情反弹也给毕业生的去向落实增加了难度。当然，挑战与机遇并存，国家和地方一系列关于“稳就业”“保就业”的决策部署进一步畅通了毕业生的就业路径，促进了毕业生更加充分更高质量就业；另外在接下来的“十四五”时期，全省将加快发展现代服务业，推动支柱型服务业转型升级，并促进成长型服务业做大做强，致力于建设高质量教育体系，推进公共教育优质均衡发展，毕业生就业发展也将拥有更多机遇和选择。

（一） 毕业去向落实率持续保持在较高水平

本校依据“一把手主抓、职能部门统筹、学院落实、全员参与”的就业工作机制，有序开展毕业生就业指导服务工作，就业落实工作取得良好成效。本校 2021 届本科毕业生的毕业去向落实率为 92.18%，较 2020 届（90.46%）有所上升。专科毕业生近三届的毕业去向落实率均较高，且 2021 届（96.20%）较 2020 届（94.69%）有所上升。

（二） “一干多支”建设为毕业生留川就业创造新机遇

本校毕业生就业地以省内为主，本校 2019 届~2021 届就业的毕业生在四川就业的比例（分别为 79.44%、79.60%、83.11%）持续上升；主要就业城市为成都、宜宾，且毕业生在成都就业比例呈现上升趋势。“十四五”时期，四川将以成渝地区双城经济圈建设为战略牵引，深化拓展“一干多支”发展战略，成都极核和主干功能将进一步增强，成都都市圈同城化发展将稳步推进，全省区域协调发展水平将持续提升，这将为毕业生留在省内就业和发展创造新的、更多的机遇。

（三） 本科毕业生就业质量稳步提升

就业满意度反映了毕业生对自身就业状况的感受，是就业质量的重要体现。本校近三届本科毕业生的就业满意度持续上升，2021 届本科毕业生的就业满意度达到 73.50%；且近三届月收入持续上升，毕业生市场价值进一步体现；2021 届毕业生从事专业相关工作的比例较 2020 届有所提升，更多毕业生能够学以致用，学校专业培养目标达成情况较好。

二 毕业去向落实率变化趋势

本校 2021 届本科毕业生的毕业去向落实率为 92.18%，较 2020 届（90.46%）有所上升。专科毕业生近三届的毕业去向落实率均较高，且 2021 届（96.20%）较 2020 届（94.69%）有所上升。



图 4-1 毕业去向落实率变化趋势

数据来源：全国就业信息监测系统数据。

整体来看，本校 2021 届多数专业的毕业去向落实率较上届有所上升。其中，2021 届本科日语、汉语国际教育、知识产权、社会工作、食品质量与安全、社会体育指导与管理专业整体落实较好。专科毕业去向落实率较高的专业是语文教育（99.16%）。

表 4-1 各专业毕业生的毕业去向落实率变化趋势

学历	专业名称	2020 届 (%)	2021 届 (%)
本科	本校本科平均	90.46	92.18
	日语	97.44	100.00
	汉语国际教育	82.93	100.00
	知识产权	94.29	100.00
	社会工作	86.67	100.00
	食品质量与安全	92.68	100.00
	社会体育指导与管理	96.08	100.00
	思想政治教育	90.00	98.41
	生物科学	91.84	98.15
	应用生物科学	97.62	97.92

学历	专业名称	2020 届 (%)	2021 届 (%)
	茶学	96.67	97.50
	电子信息工程	96.43	97.44
	质量管理工程	97.22	97.44
	农学	85.29	97.44
	应用化学	89.23	97.26
	法学	86.96	97.09
	动植物检疫	—	96.77
	环境工程	92.54	96.39
	数学与应用数学	90.83	96.15
	应用心理学	76.81	96.08
	学前教育	94.66	95.76
	机械电子工程	84.48	95.69
	食品科学与工程	92.31	95.45
	软件工程	86.46	95.42
	旅游管理	96.97	95.38
	物流管理	93.64	95.18
	舞蹈表演	96.77	95.00
	国际经济与贸易	91.67	94.74
	工程管理	97.92	94.40
	音乐学	90.91	94.38
	制药工程	97.26	93.81
	计算机科学与技术	85.45	93.14
	信息与计算科学	84.91	92.68
	工商管理	94.07	92.50
	材料化学	—	91.89
	小学教育	90.72	91.79
	公共事业管理	94.00	91.67
	汉语言文学	90.12	91.67
	公共关系学	97.14	91.43
	体育教育	88.89	91.33
	财务管理	93.35	90.85
	电子信息科学与技术	93.98	90.43
	广播电视编导	88.66	90.29
	物理学	100.00	90.24
	行政管理	92.19	89.55
	数字媒体技术	86.67	88.99

学历	专业名称	2020 届 (%)	2021 届 (%)
	环境设计	87.12	88.96
	英语	86.10	88.89
	音乐表演	87.14	87.84
	劳动与社会保障	94.44	86.11
	化学	92.00	86.00
	广播电视学	92.31	85.71
	视觉传达设计	91.06	83.72
	生物工程	98.28	81.82
	产品设计	88.89	78.08
	美术学	52.63	58.62
专科	本校专科平均	94.69	96.20
	语文教育	100.00	99.16
	学前教育	100.00	97.62
	安全技术与管理	95.00	97.14
	艺术设计	91.89	97.06
	法律事务	94.12	96.36
	数学教育	97.37	94.55
	体育教育	93.75	90.38

数据来源：全国就业信息监测系统数据。

三 就业特点变化趋势

（一） 职业变化趋势

本校 2021 届本科毕业生就业比例较高的职业类为中小学教育（14.59%）、行政/后勤（10.78%）、财务/审计/税务/统计（6.42%）。本校近三届本科毕业生就业于销售、幼儿与学前教育、生物/化工职业类的比例呈上升趋势。专科毕业生就业比例较高的职业类为中小学教育（16.36%）、职业培训/其他教育（14.55%）、美术/设计/创意（12.73%）、销售（12.73%）。近三届专科毕业生就业于职业培训/其他教育、美术/设计/创意、销售等职业类的比例呈上升趋势。

表 4-2 主要职业类需求变化趋势

学历名称	职业类名称	本校 2019 届(%)	本校 2020 届(%)	本校 2021 届(%)
本科	中小学教育	24.21	21.90	14.95
	行政/后勤	12.39	10.22	10.78
	财务/审计/税务/统计	7.88	5.47	6.42
	销售	4.80	4.11	6.02
	职业培训/其他教育	4.51	5.75	4.56
	幼儿与学前教育	2.02	3.19	4.03
	建筑工程	4.03	2.92	3.90
	互联网开发及应用	3.27	3.65	3.70
	生物/化工	2.21	2.19	3.64
	计算机与数据处理	3.27	4.11	3.57
专科	中小学教育	30.43	38.89	16.36
	职业培训/其他教育	8.70	5.56	14.55
	美术/设计/创意	6.52	0.00	12.73
	销售	2.17	0.00	12.73
	工业安全与质量	2.17	0.00	9.09
	幼儿与学前教育	17.39	16.67	9.09
	行政/后勤	10.87	0.00	9.09
	餐饮/娱乐	0.00	5.56	3.64

数据来源：麦可思-宜宾学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

（二） 行业变化趋势

本校 2021 届本科毕业生就业比例较高的行业类为教育业（27.31%），近三届本科毕业生在信息传输/软件和信息技术服务业就业的比例有所上升。专科毕业生就业比例较高的行业类为教育业（40.38%），近三届在各类专业设计与咨询服务业、信息传输/软件和信息技术服务业就业的比例有所上升。

表 4-3 主要行业类需求变化趋势

学历名称	行业类名称	本校 2019 届(%)	本校 2020 届(%)	本校 2021 届(%)
本科	教育业	32.28	34.24	27.31
	政府及公共管理	9.94	9.03	8.97
	信息传输、软件和信息技术服务业	6.50	5.74	6.68
	建筑业	8.07	5.36	5.87
	各类专业设计与咨询服务业	5.71	4.99	4.59
专科	教育业	61.90	55.56	40.38
	各类专业设计与咨询服务业	0.00	0.00	5.77
	文化、体育和娱乐业	2.38	11.11	5.77
	信息传输、软件和信息技术服务业	4.76	0.00	5.77

数据来源：麦可思-宜宾学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

（三） 用人单位变化趋势

本校 2021 届本科毕业生主要就业的用人单位类型是民营企业/个体（63.61%），近三届就业于民营企业的比例持续上升。从用人单位规模来看，近三届整体变化不大，主要就业于 300 人及以下的中小型用人单位。

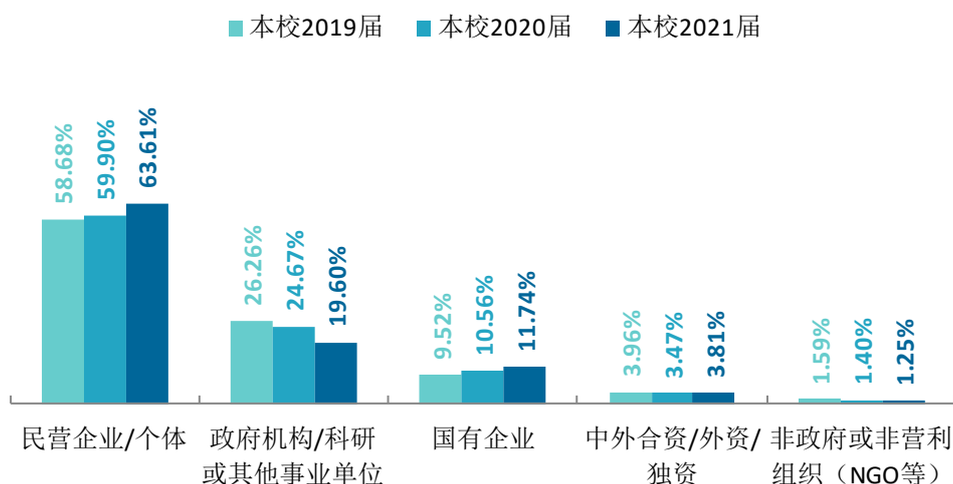


图 4-2 不同类型用人单位需求变化趋势（本科）

数据来源：麦可思-宜宾学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

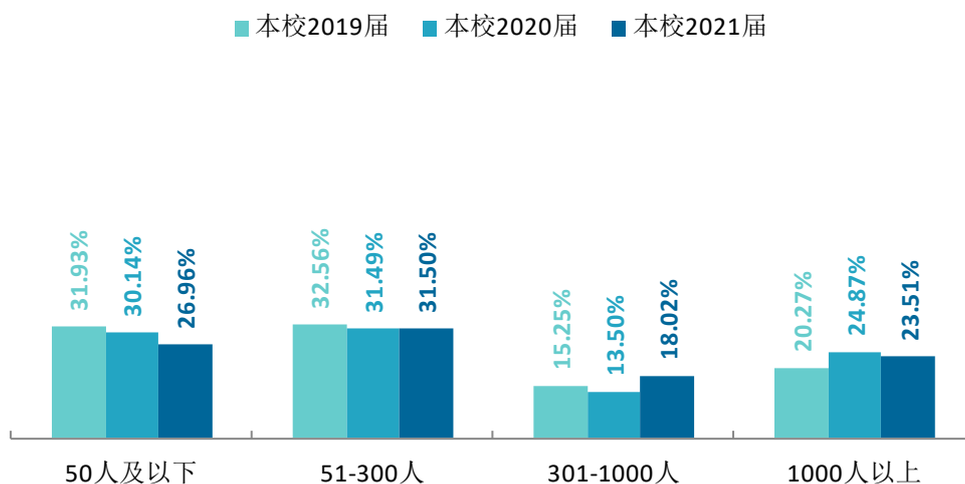


图 4-3 不同规模用人单位需求变化趋势（本科）

数据来源：麦可思-宜宾学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

（四） 就业地区变化趋势

本校 2019 届~2021 届就业的毕业生在四川就业的比例（分别为 79.44%、79.60%、83.11%）有所上升，其中本科、专业毕业生就业于本省的比例均成上升趋势。

本科、专科毕业生就业量较大的城市均为成都，且近三届在成都的就业比例整体均呈上升的趋势。

表 4-4 毕业生主要就业省份的变化趋势

学历名称	省份名称	2019 届 (%)	2020 届 (%)	2021 届 (%)
总体	四川	79.44	79.60	83.11
	重庆	3.06	3.82	2.34
	广东	3.15	2.39	2.16
	新疆	2.71	0.96	1.50
	浙江	0.87	1.75	1.38
本科	四川	79.14	79.29	82.63
	重庆	3.01	3.90	2.30
	广东	3.19	2.44	2.23
	新疆	2.64	0.97	1.55
	浙江	0.91	1.71	1.43
专科	四川	86.67	95.83	96.55
	重庆	4.44	0.00	3.45

数据来源：麦可思-宜宾学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

表 4-5 毕业生主要就业城市的变化趋势

学历名称	就业城市	2019 届 (%)	2020 届 (%)	2021 届 (%)
本科	成都	33.61	36.07	38.46
	宜宾	19.67	16.73	19.04
	泸州	6.10	4.55	3.78
	重庆	3.01	3.90	2.30
	德阳	1.18	1.87	2.23
专科	成都	28.89	25.00	32.76
	宜宾	33.33	41.67	25.86
	广安	4.44	4.17	6.90
	泸州	6.67	4.17	6.90

数据来源：麦可思-宜宾学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

四 就业质量变化趋势

（一）专业相关度变化趋势

本校 2021 届本科毕业生的工作与专业相关度为 67.83%，比 2020 届（65.17%）高 2.66 个百分点，本校本科毕业生的工作与专业相关度整体呈上升趋势。本校 2021 届专科毕业生的工作与专业相关度为 56.60%，与 2020 届（57.14%）基本持平。



图 4-4 专业相关度变化趋势

数据来源：麦可思-宜宾学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届本科毕业生部分专业的工作与专业相关度有所提高，如制药工程（提高 26.05%）、产品设计（提高 26.41%）。

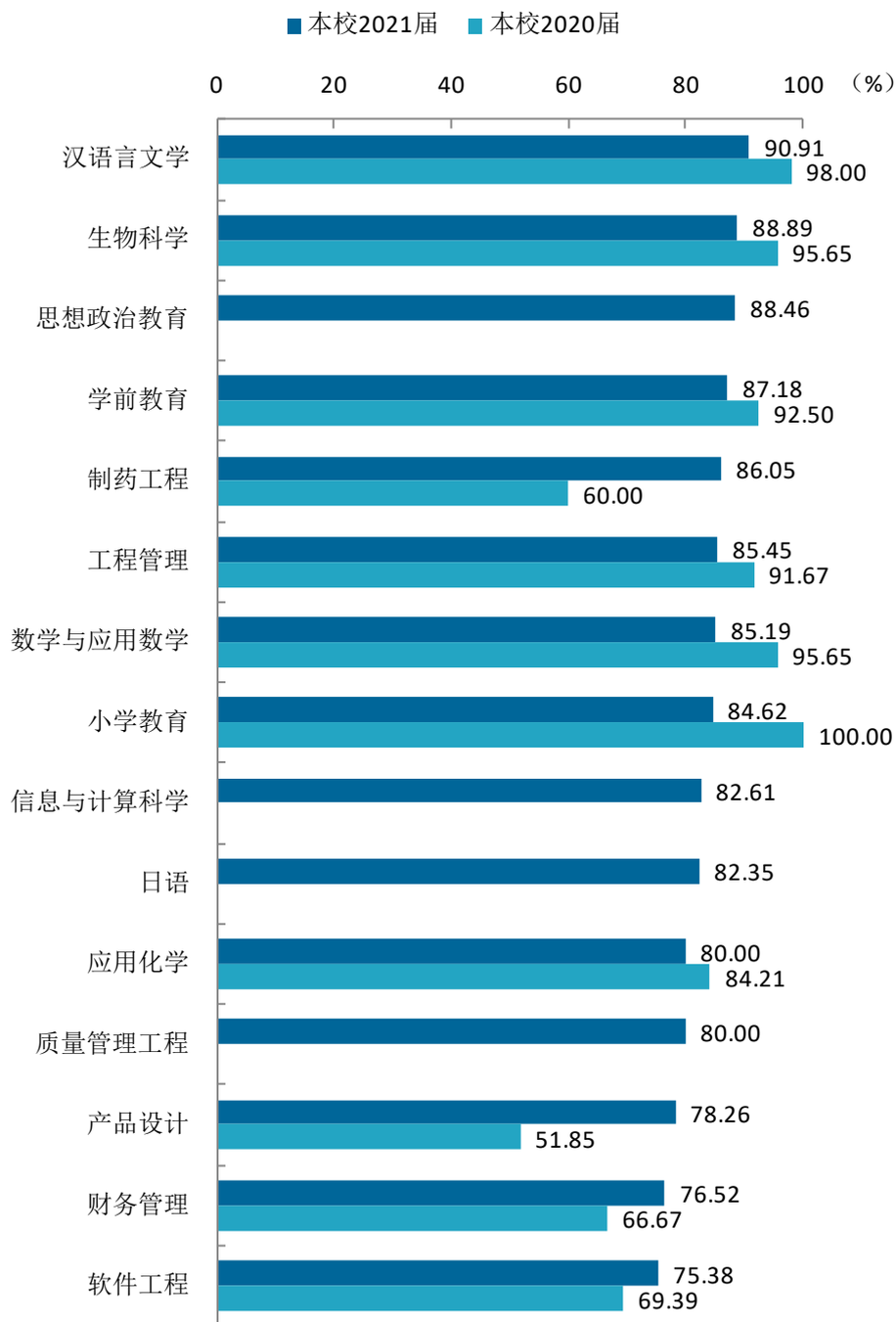
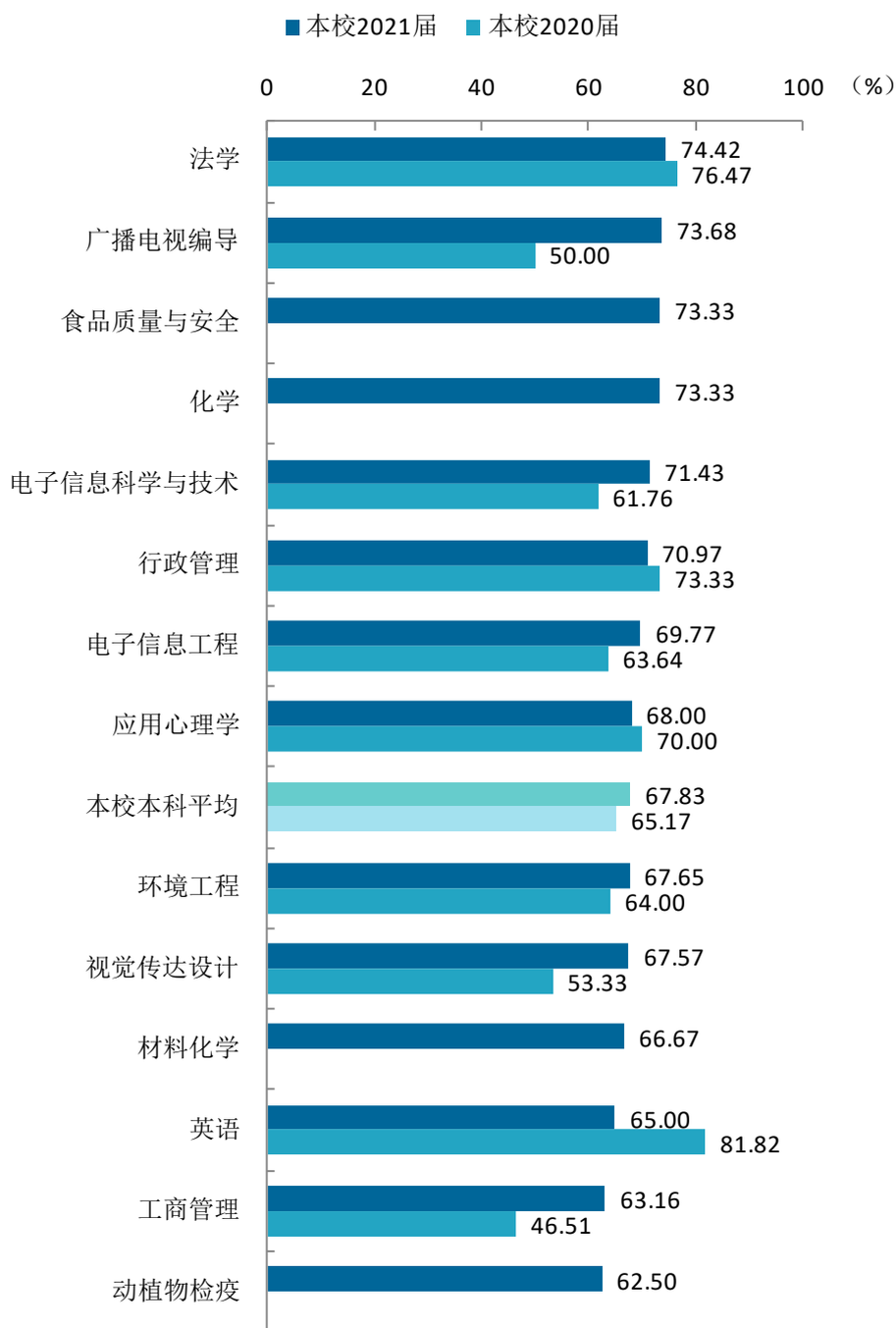


图 4-5 各专业毕业生的工作与专业相关度变化趋势（本科）

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

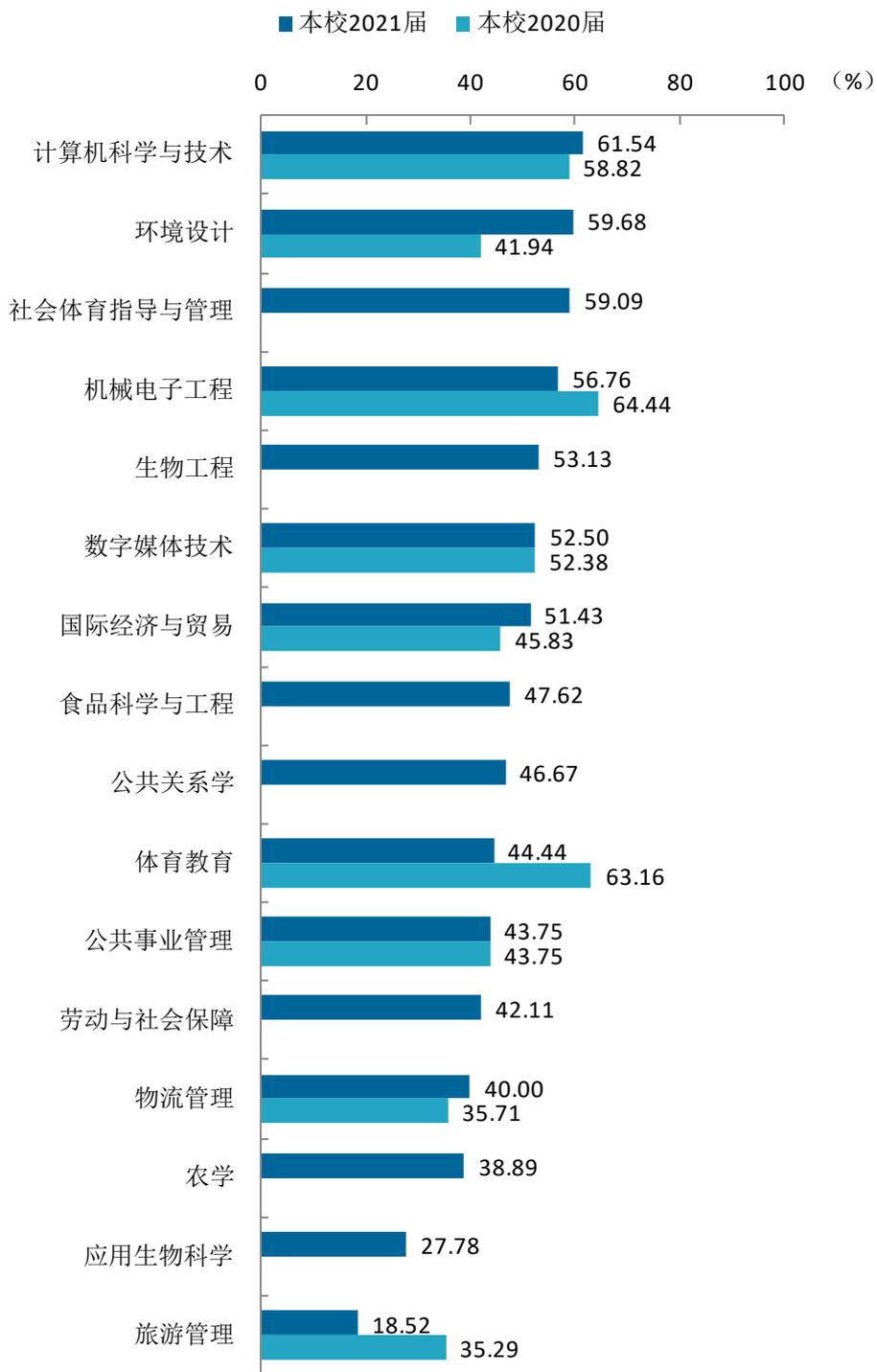
数据来源：麦可思-宜宾学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。



续图 4-7 各专业毕业生的工作与专业相关度变化趋势（本科）

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-宜宾学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。



续图 4-7 各专业毕业生的工作与专业相关度变化趋势（本科）

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-宜宾学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

（二） 就业满意度变化趋势

本校 2021 届本科毕业生的就业满意度为 73.50%，较 2020 届（67.20%）提高了 6.30 个百分点，本校本科近三届毕业生的就业满意度整体呈持续上升趋势。

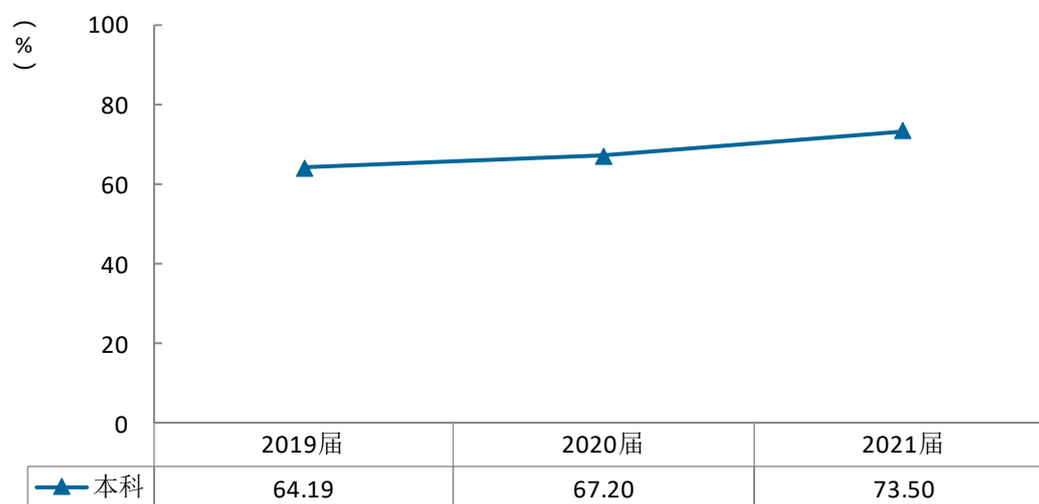


图 4-6 就业满意度变化趋势

数据来源：麦可思-宜宾学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届本科多数专业毕业生的就业满意度有所提高，毕业生就业感受较好。其中就业满意度较高的专业是信息与计算科学（95.24%）、法学（93.02%）、数学与应用数学（90.00%）。

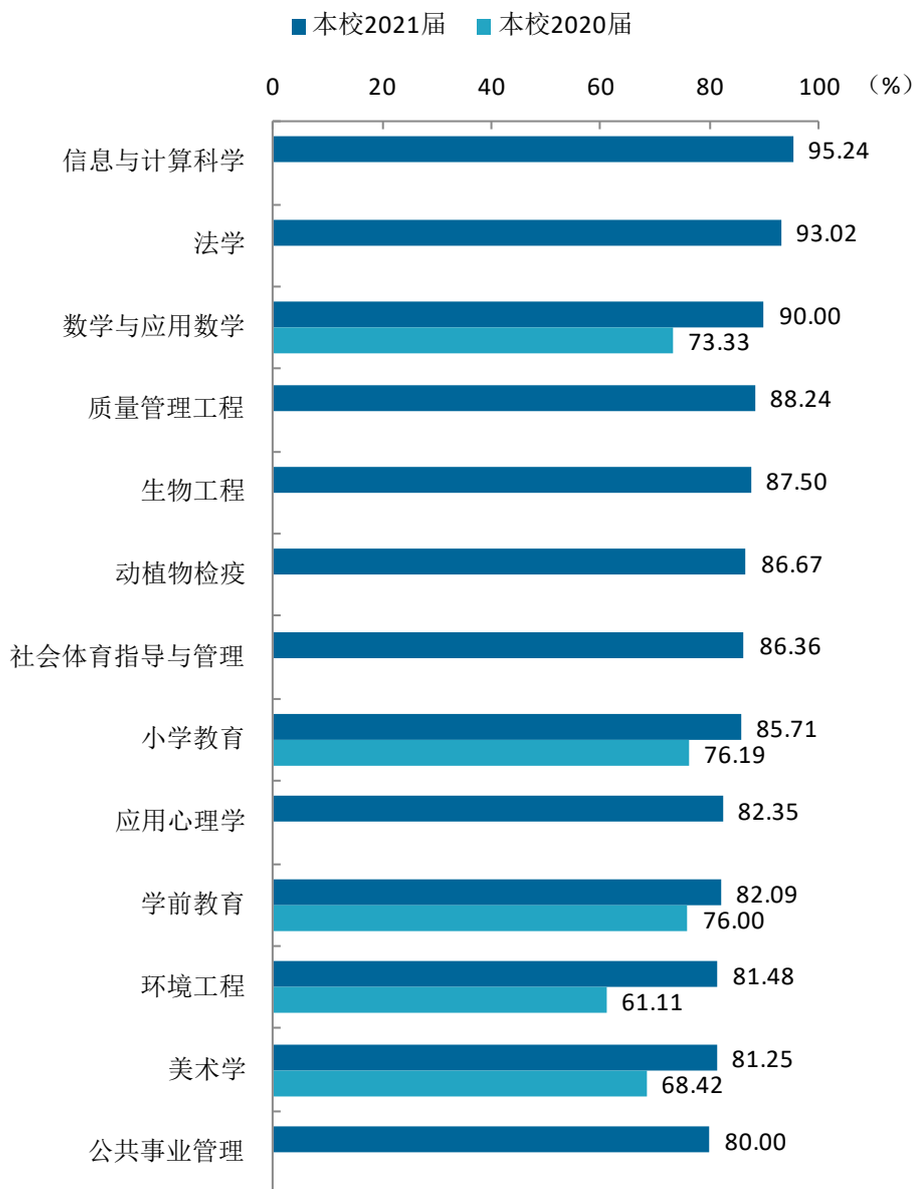
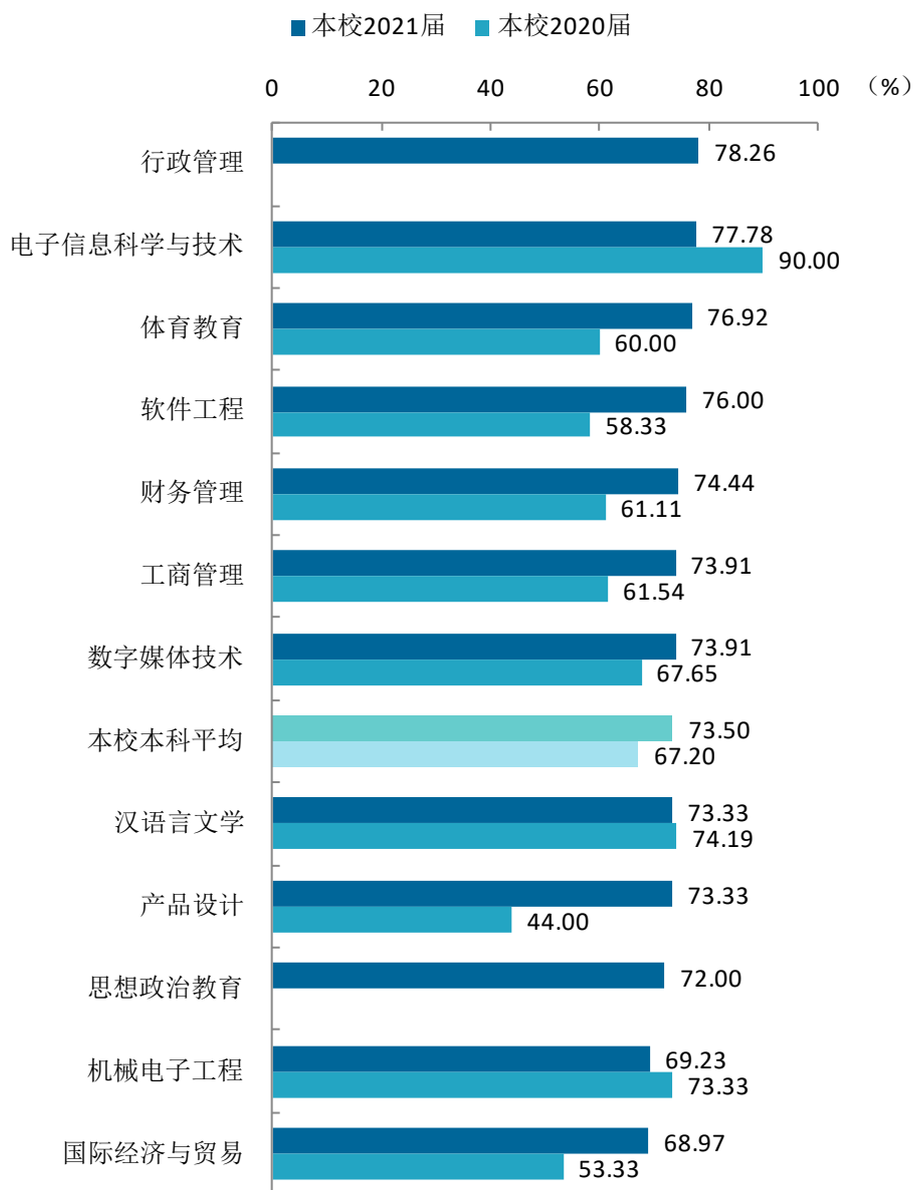


图 4-7 各专业毕业生的就业满意度变化趋势（本科）

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

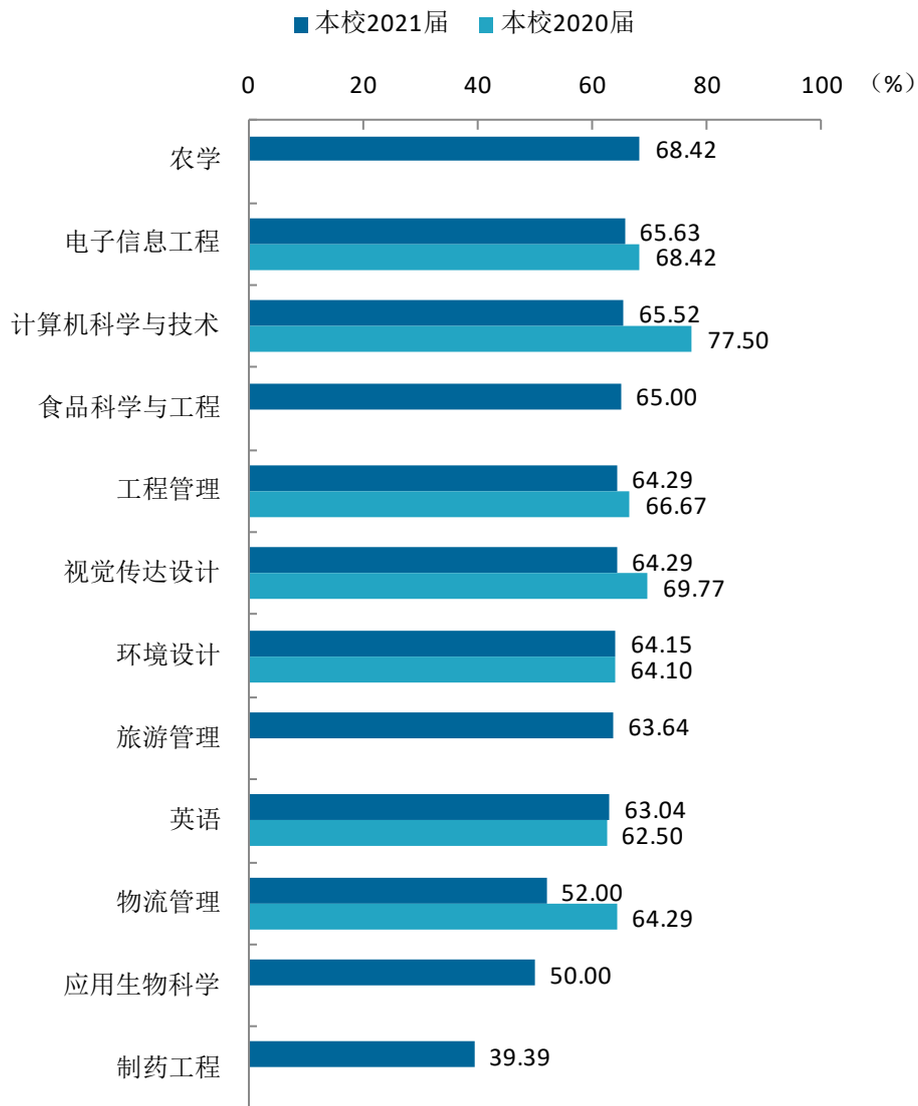
数据来源：麦可思-宜宾学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。



续图 4-9 各专业毕业生的就业满意度变化趋势（本科）

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-宜宾学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。



续图 4-9 各专业毕业生的就业满意度变化趋势（本科）

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-宜宾学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

（三） 职业期待吻合度变化趋势

本校 2021 届本科毕业生的职业期待吻合度为 52.24%，较 2020 届（48.47%）提高了 3.77 个百分点。



图 4-8 职业期待吻合度变化趋势

数据来源：麦可思-宜宾学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届本科多数专业的职业期待吻合度有所提高，其中职业期待吻合度较高的专业是法学（86.05%）、信息与计算科学（78.26%）。

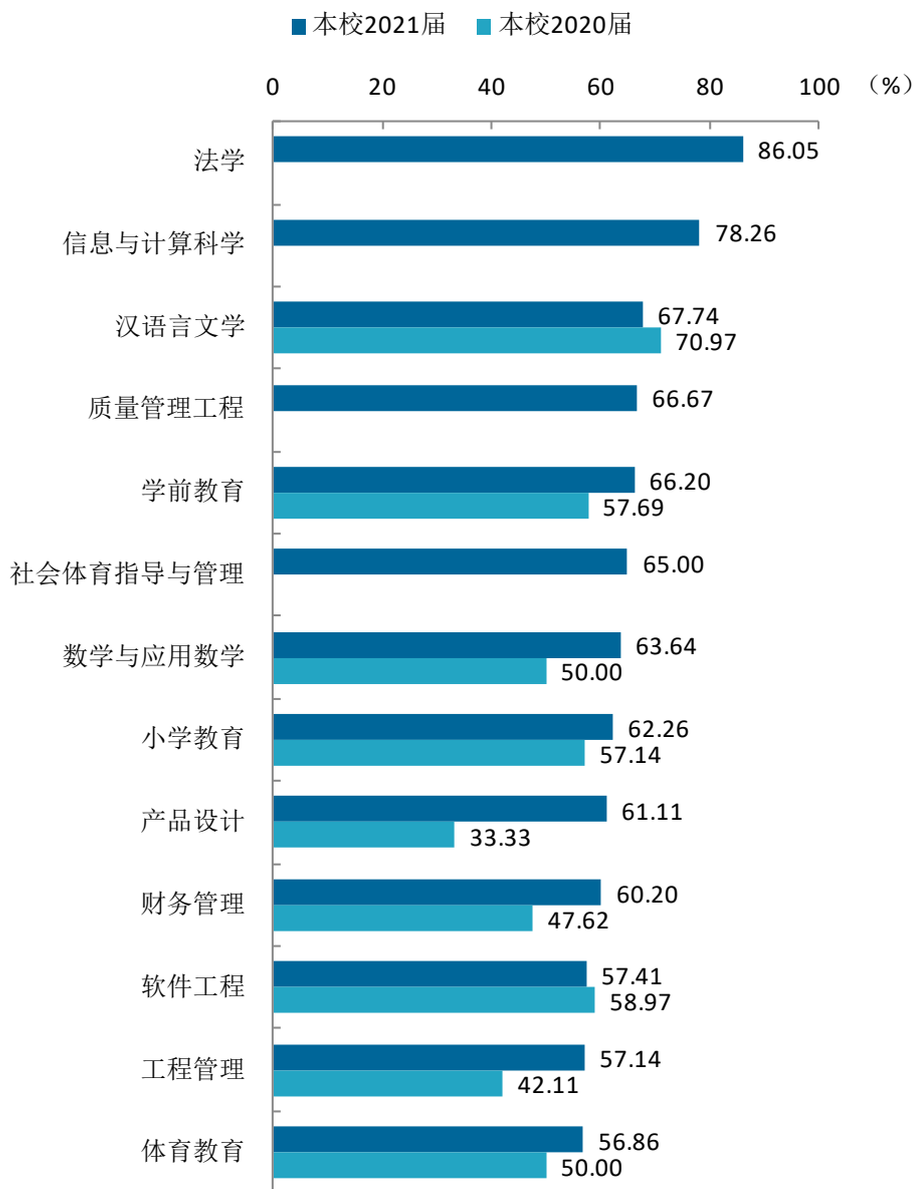
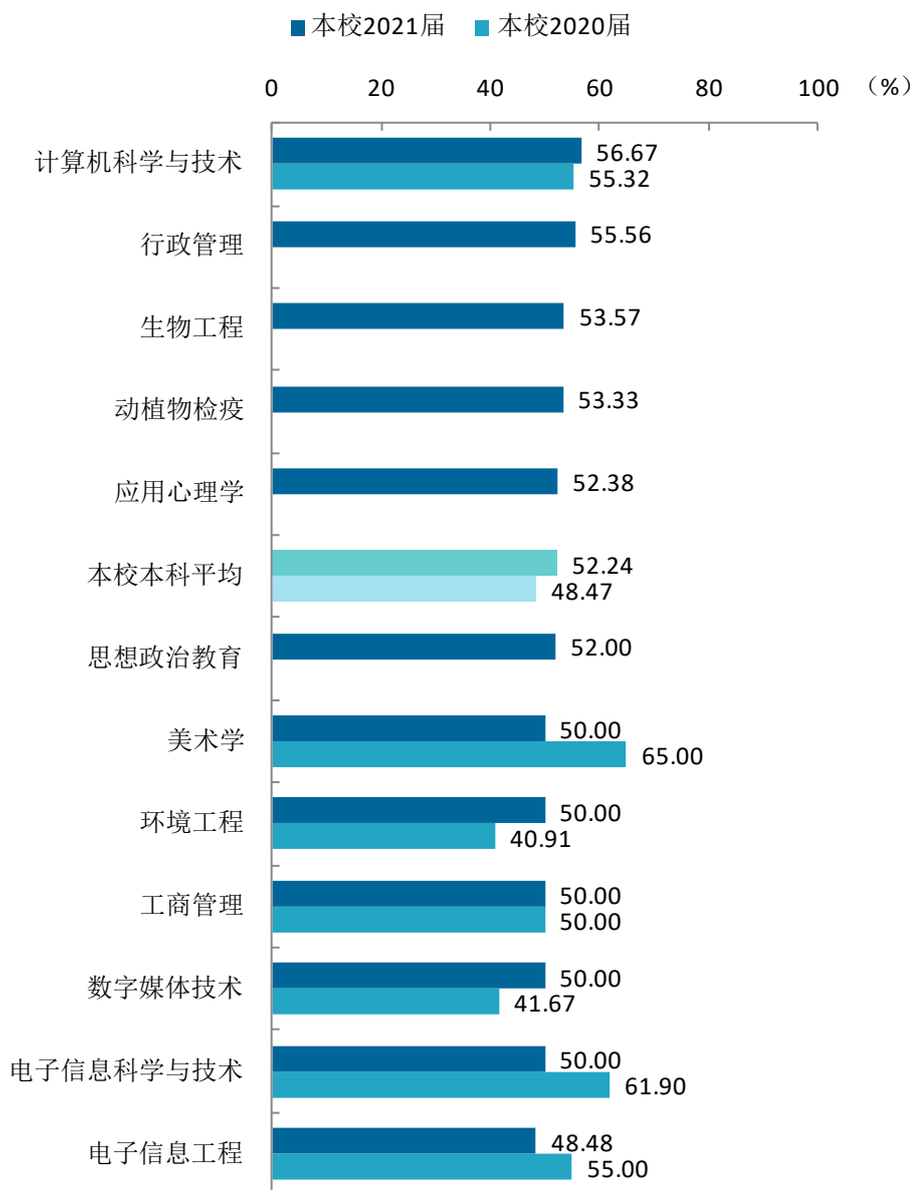


图 4-9 各专业毕业生的职业期待吻合度变化趋势（本科）

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

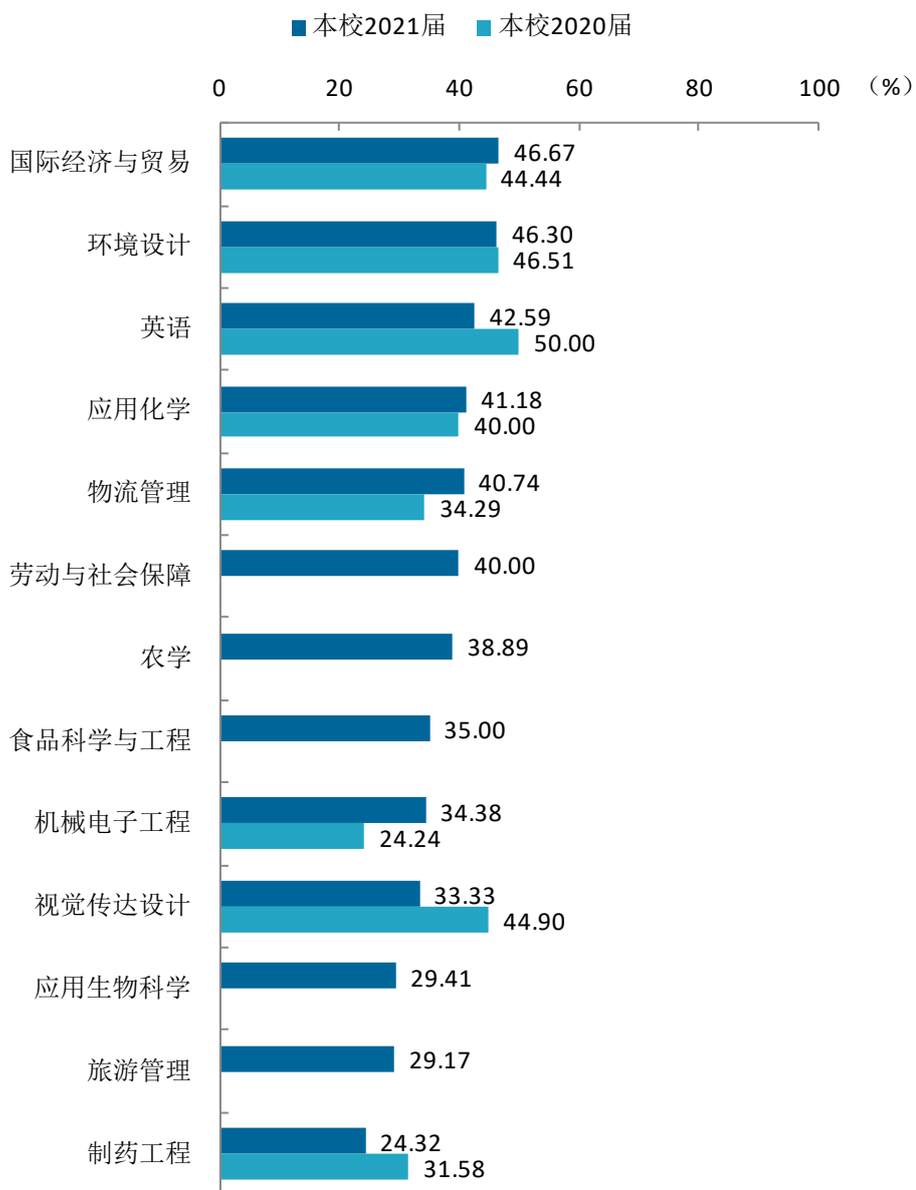
数据来源：麦可思-宜宾学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。



续图 4-11 各专业毕业生的职业期待吻合度变化趋势（本科）

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-宜宾学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。



续图 4-11 各专业毕业生的职业期待吻合度变化趋势（本科）

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-宜宾学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

（四） 离职率变化趋势

离职率是指毕业生从毕业到目前有过工作经历的毕业生中多大百分比发生过离职，数据反映了毕业生的就业稳定性。本校近三届本科毕业生的离职率保持相对稳定。

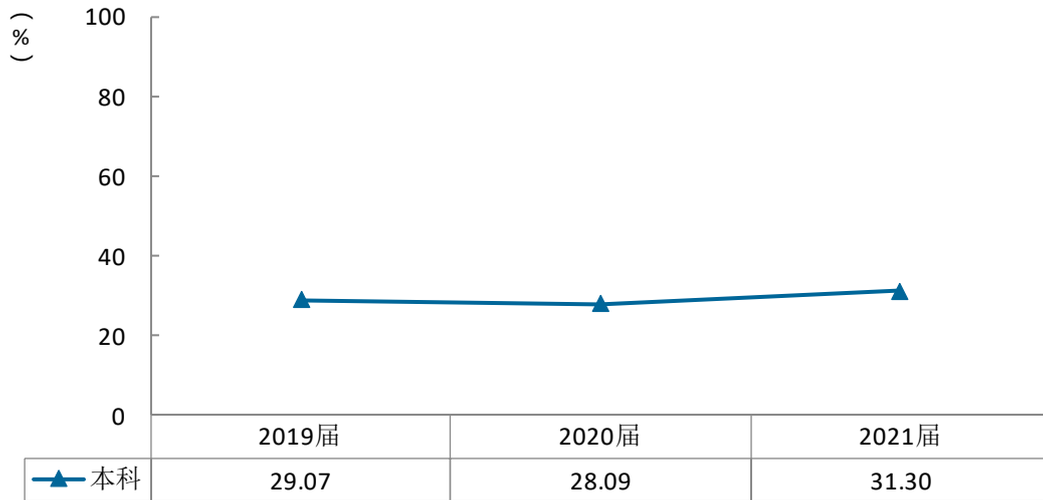


图 4-10 离职率变化趋势

数据来源：麦可思-宜宾学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届本科毕业生中，离职率下降较多的专业是工商管理（33.96%）、环境设计（31.67%）、数字媒体技术（28.57%）等。

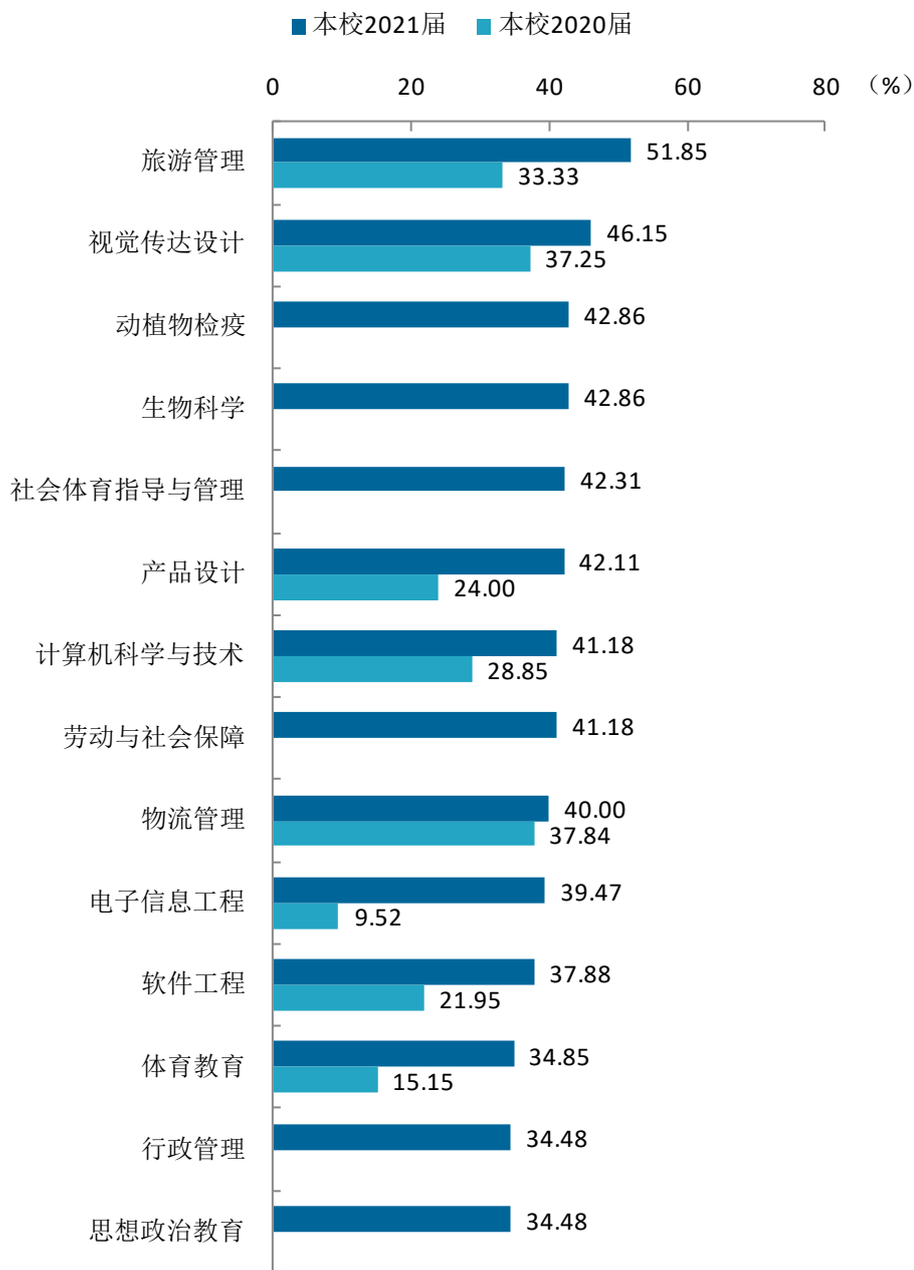
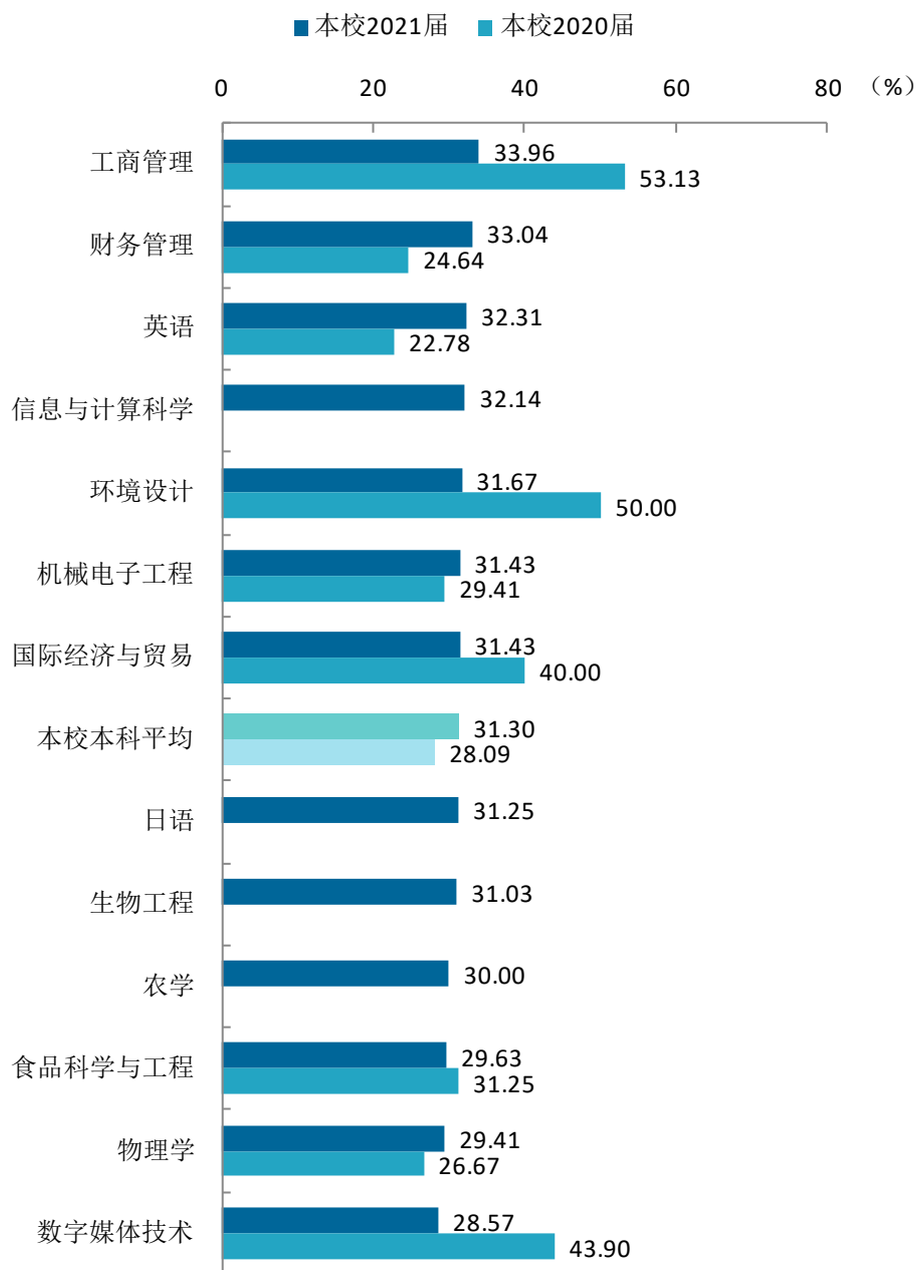


图 4-11 各专业毕业生的离职率变化趋势（本科）

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

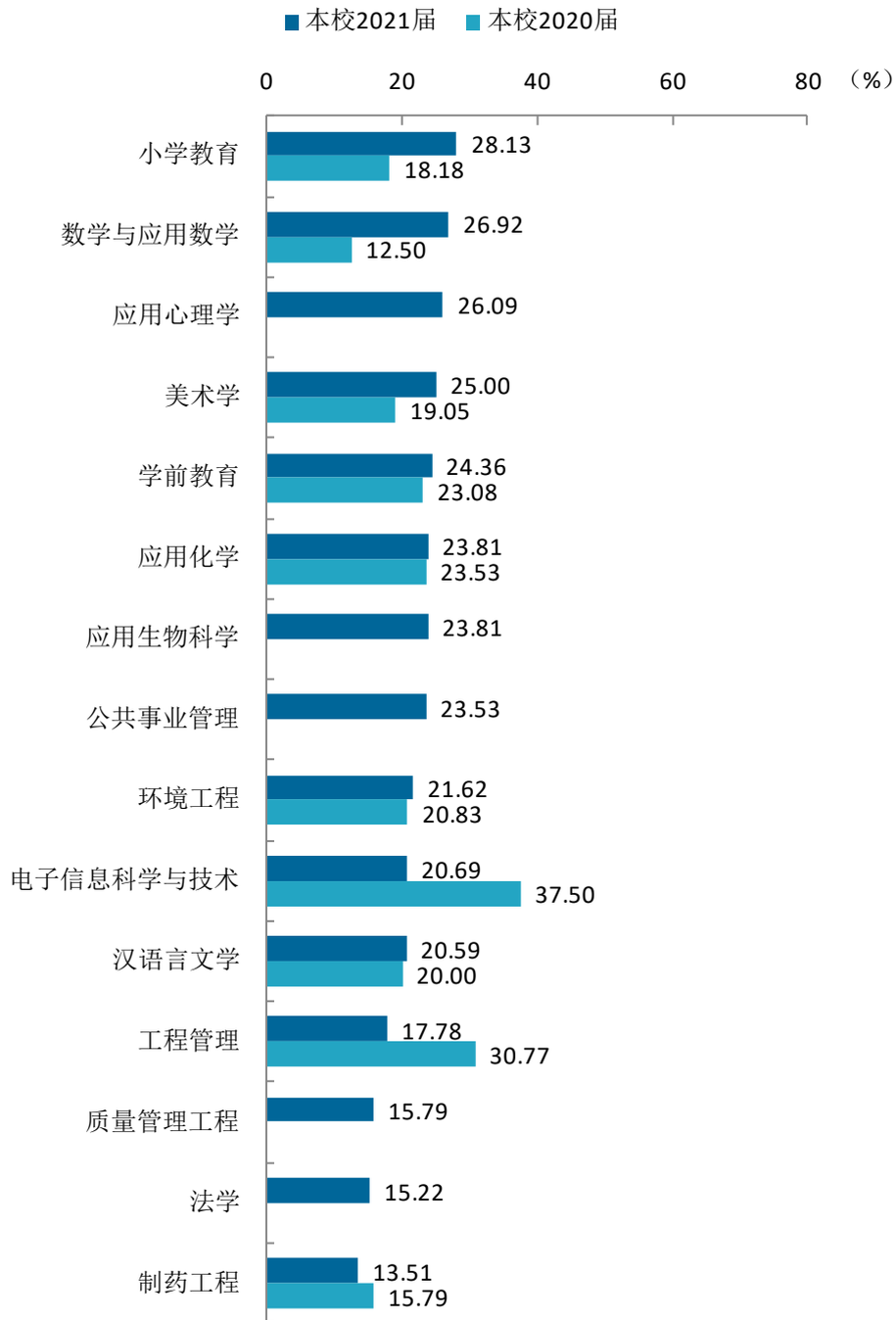
数据来源：麦可思-宜宾学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。



续图 4-13 各专业毕业生的离职率变化趋势（本科）

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-宜宾学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。



续图 4-13 各专业毕业生的离职率变化趋势（本科）

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-宜宾学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

就业



对教育教学
的反馈



第五章 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。

一 对人才培养的反馈

（一）校友综合评价

1. 对学校的总体推荐度评价

本校 2021 届毕业生愿意推荐母校的比例为 66.16%。本科、专科毕业生愿意推荐母校的比例分别为 66.34%、64.06%。

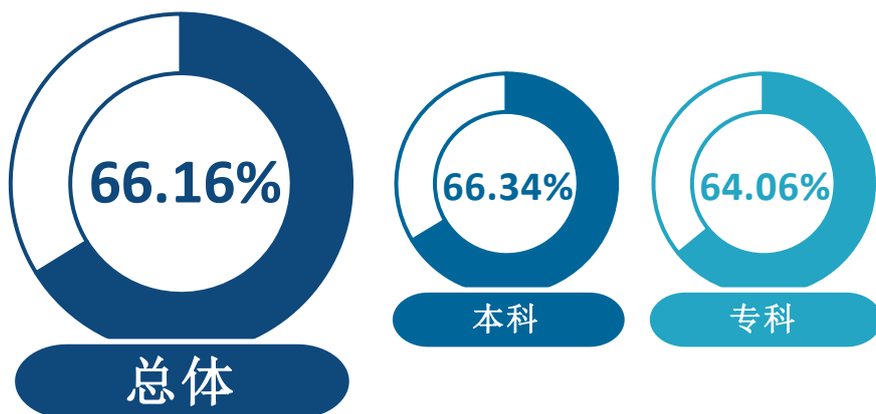


图 5-1 毕业生对母校的推荐度

数据来源：麦可思-宜宾学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届师范类毕业生愿意推荐母校的比例为 68.14%。

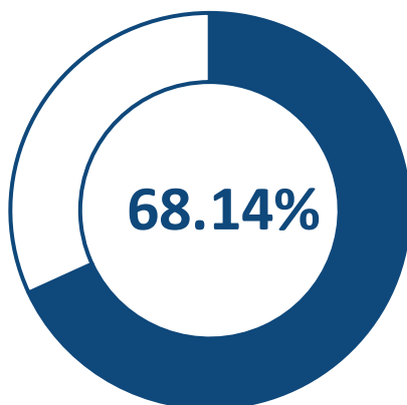


图 5-2 师范类毕业生对母校的推荐度

数据来源：麦可思-宜宾学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

2. 对学校的总体满意度评价

本校 2021 届毕业生对母校的总体满意度为 94.98%。本科、专科毕业生对母校的总体满意度分别为 94.92%、95.60%。

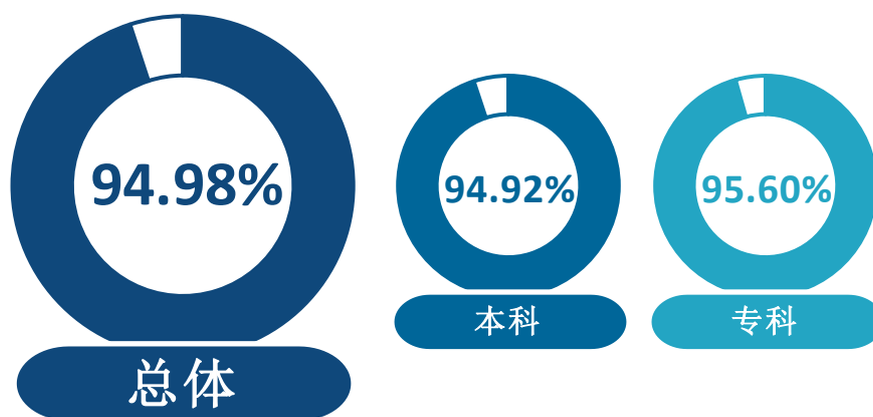


图 5-3 毕业生对母校的满意度

数据来源：麦可思-宜宾学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届师范类毕业生对母校的总体满意度为 94.76%。

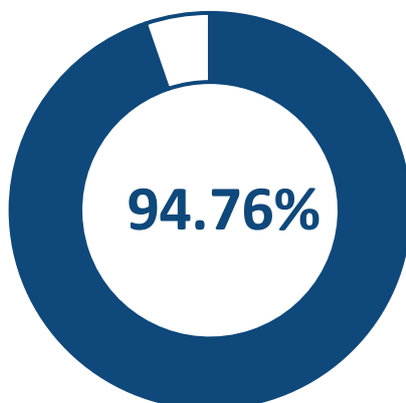


图 5-4 师范类毕业生对母校的满意度

数据来源：麦可思-宜宾学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

3. 各学院及专业对学校的满意度

本校 2021 届本科毕业生对母校满意度较高的学院是理学部（98.36%）、人工智能与大数据学部（98.33%）、农林与食品工程学部（98.01%），对母校满意度相对较低的学院是国际教育学部（88.89%）。本校 2021 届专科毕业生对母校满意度较高的学院是教育学部、质量管理与检验检测学部（均为 100.00%）。

表 5-1 各学院毕业生对母校的满意度

学历名称	学院名称	比例（%）
本科	本校本科平均	94.92
	理学部	98.36
	人工智能与大数据学部	98.33
	农林与食品工程学部	98.01
	质量管理与检验检测学部	97.87
	经济与工商管理学部	96.08
	体育与大健康学院	95.76
	材料与化学工程学部	95.16
	马克思主义学院	94.12
	文学与音乐艺术学部	94.02
	智能制造学部	93.89
	法学与公共管理学部	93.75
	国际应用技术学部	93.69
	教育学部	93.47
	艺术与产品设计学部	92.22
国际教育学部	88.89	

学历名称	学院名称	比例 (%)
专科	本校专科平均	95.60
	教育学部	100.00
	质量管理与检验检测学部	100.00
	艺术与产品设计学部	95.00
	理学部	91.55

注：个别学院由于样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-宜宾学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届本科毕业生对母校满意度较高的专业是生物工程、数字媒体技术、动植物检疫等 14 个专业（均为 100.00%），对母校满意度较低的专业是知识产权、汉语国际教育（均为 84.21%）。本校 2021 届专科毕业生对母校满意度较高的专业是学前教育、安全技术与管理（均为 100.00%）。

表 5-2 各专业毕业生对母校的满意度

学历名称	专业名称	比例 (%)
本科	本校本科平均	94.92
	生物工程	100.00
	数字媒体技术	100.00
	动植物检疫	100.00
	应用生物科学	100.00
	农学	100.00
	物流管理	100.00
	公共关系学	100.00
	材料化学	100.00
	数学与应用数学	100.00
	汉语言文学	100.00
	社会工作	100.00
	质量管理工程	100.00
	化学	100.00
	音乐学	100.00
	软件工程	98.51
	行政管理	97.83
	美术学	97.56
	计算机科学与技术	97.37
	电子信息科学与技术	97.37
	视觉传达设计	97.22
	食品科学与工程	97.22
	信息与计算科学	97.06
	社会体育指导与管理	96.88
	学前教育	96.70

学历名称	专业名称	比例 (%)	
	财务管理	96.27	
	食品质量与安全	96.15	
	机械电子工程	95.83	
	应用心理学	95.45	
	公共事业管理	95.45	
	物理学	95.45	
	体育教育	95.35	
	工商管理	95.16	
	国际经济与贸易	95.12	
	生物科学	95.00	
	广播电视编导	94.74	
	应用化学	94.29	
	工程管理	94.23	
	思想政治教育	94.12	
	旅游管理	93.55	
	日语	93.33	
	环境工程	93.22	
	法学	91.55	
	制药工程	91.49	
	产品设计	89.66	
	小学教育	89.53	
	茶学	89.47	
	英语	89.13	
	电子信息工程	88.89	
	劳动与社会保障	88.00	
	环境设计	87.84	
	汉语国际教育	84.21	
	知识产权	84.21	
	专科	本校专科平均	95.60
		学前教育	100.00
安全技术与管理		100.00	
艺术设计		95.00	
语文教育		94.74	
数学教育		91.55	

注：个别专业由于样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-宜宾学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

（二） 教育教学评价

1. 总体教学满意度

1) 总体教学满意度评价

本校 2021 届毕业生对母校的教学满意度为 93.46%。本科、专科毕业生对母校的教学满意度分别为 93.81%、89.29%。毕业生对母校教学工作的评价较高体现出本校教学工作开展情况较好，得到了毕业生的认可。

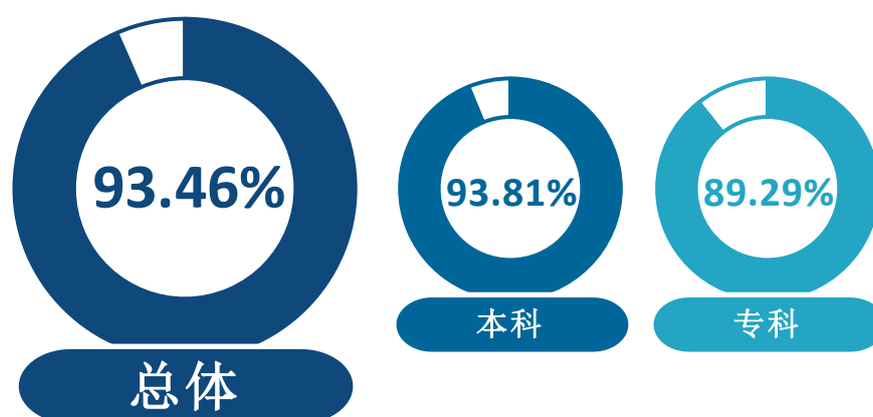


图 5-5 毕业生对母校的教学满意度

数据来源：麦可思-宜宾学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届师范类毕业生对母校的教学满意度为 94.56%。

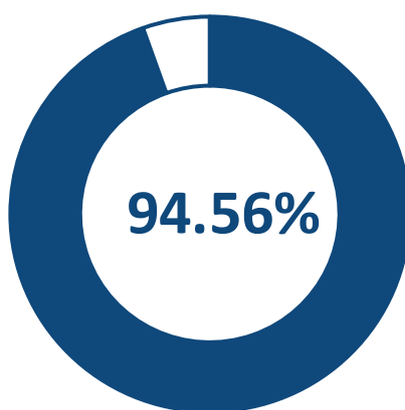


图 5-6 师范类毕业生对母校的教学满意度

数据来源：麦可思-宜宾学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

2) 各学院及专业的教学满意度

本校 2021 届本科毕业生中, 教学满意度较高的学院是教育学部(98.30%)、理学部(98.00%), 教学满意度较低的学院是文学与音乐艺术学部(83.96%)。本校 2021 届专科毕业生中, 教学满意度较高的学院是质量管理与检验检测学部(100.00%)。

表 5-3 各学院毕业生的教学满意度

学历名称	学院名称	比例 (%)
本科	本校本科平均	93.81
	教育学部	98.30
	理学部	98.00
	农林与食品工程学部	96.94
	法学与公共管理学部	96.10
	人工智能与大数据学部	95.68
	马克思主义学院	95.45
	质量管理与检验检测学部	95.12
	体育与大健康学院	94.44
	经济与工商管理学部	94.27
	国际应用技术学部	93.40
	材料与化学工程学部	92.37
	艺术与产品设计学部	91.52
	智能制造学部	90.43
	国际教育学部	85.71
文学与音乐艺术学部	83.96	
专科	本校专科平均	89.29
	质量管理与检验检测学部	100.00
	教育学部	96.97
	理学部	85.94

注: 个别学院由于样本较少没有包括在内。

数据来源: 麦可思-宜宾学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届本科毕业生教学满意度较高的专业是知识产权、生物工程、动植物检疫等 11 个专业(均为 100.00%), 教学满意度较低的专业是广播电视编导(77.78%)。本校 2021 届专科毕业生教学满意度较高的专业是安全技术与管理(100.00%), 教学满意度较低的专业是艺术设计(72.22%)。

表 5-4 各专业毕业生的教学满意度

学历名称	专业名称	比例 (%)
本科	本校本科平均	93.81
	知识产权	100.00

学历名称	专业名称	比例 (%)
	生物工程	100.00
	动植物检疫	100.00
	国际经济与贸易	100.00
	材料化学	100.00
	社会工作	100.00
	信息与计算科学	100.00
	公共事业管理	100.00
	数学与应用数学	100.00
	生物科学	100.00
	化学	100.00
	学前教育	98.80
	小学教育	98.63
	物流管理	97.30
	计算机科学与技术	96.97
	美术学	96.88
	应用生物科学	96.88
	农学	96.67
	旅游管理	96.55
	体育教育	96.00
	劳动与社会保障	96.00
	思想政治教育	95.45
	法学	95.38
	行政管理	95.35
	质量管理工程	95.24
	软件工程	95.08
	食品质量与安全	95.00
	应用心理学	95.00
	物理学	94.74
	环境工程	94.64
	电子信息科学与技术	93.94
	财务管理	92.97
	机械电子工程	92.68
	食品科学与工程	92.50
	数字媒体技术	92.11
	工程管理	92.00
	产品设计	92.00
	环境设计	91.30
	汉语言文学	91.11
	社会体育指导与管理	90.91
	工商管理	90.38

学历名称	专业名称	比例 (%)
	公共关系学	88.89
	应用化学	88.57
	制药工程	88.37
	茶学	88.24
	视觉传达设计	87.18
	英语	86.11
	电子信息工程	85.37
	广播电视编导	77.78
专科	本校专科平均	89.29
	安全技术与管理	100.00
	学前教育	96.97
	语文教育	94.44
	数学教育	85.94
	艺术设计	72.22

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-宜宾学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

2. 教师指导满足度评价

本校 2021 届本科毕业生认为教师提供的学习指导、职业规划和就业指导对学生需求的满足度分别为 92.10%、76.86%、79.35%。本校 2021 届专科毕业生认为教师提供的学习指导、职业规划和就业指导对学生需求的满足度分别为 82.69%、80.77%、84.31%。

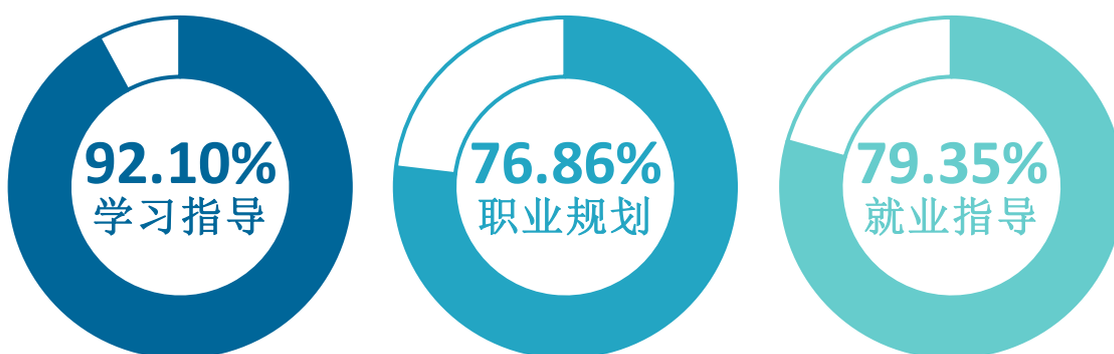


图 5-7 教师指导满足度（本科）

数据来源：麦可思-宜宾学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

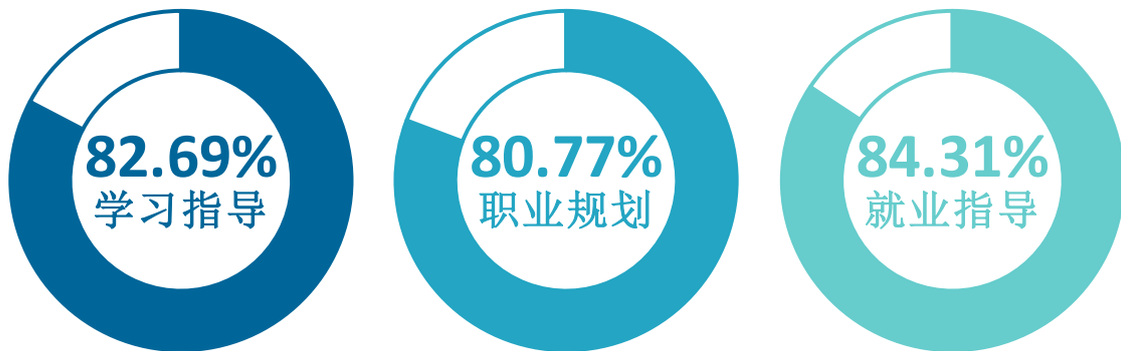


图 5-8 教师指导满足度（专科）

数据来源：麦可思-宜宾学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

3. 教学设施满足度评价

本校 2021 届本科毕业生对“图书馆与图书资料”、“教室及教学设备”的满足度评价（分别为 89.20%、87.70%）较高，对“艺术场馆”、“实验、实训及相关设备”的满足度评价（分别为 77.17%、78.80%）较低。本校 2021 届专科毕业生对“图书馆与图书资料”、“运动场及体育设施”的满足度评价（分别为 95.29%、87.89%）较高，对“实验、实训及相关设备”的满足度评价（80.42%）较低。

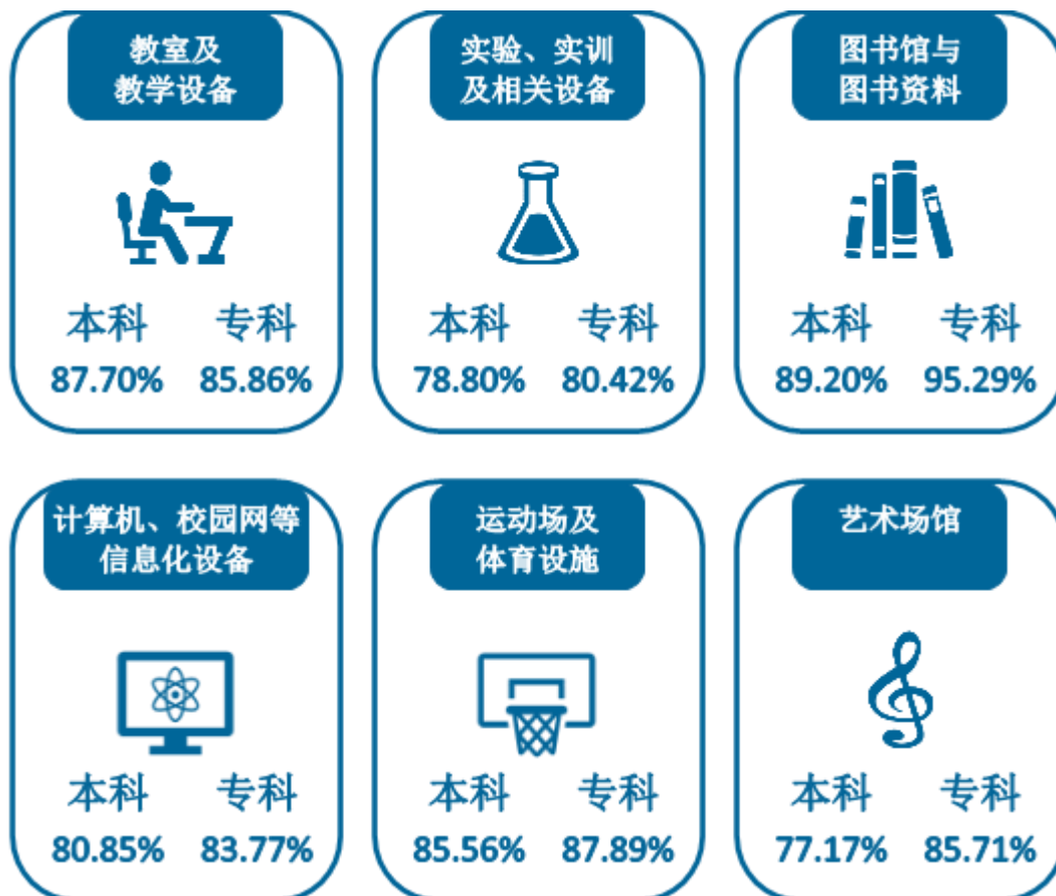


图 5-9 教学设施满足度

数据来源：麦可思-宜宾学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

（三） 实习实践活动

1. 师范类毕业生对实习实践活动满足度

本校 2021 届师范类毕业生对教育实习、教育研习、教育见习的满足度分别为 96.60%、96.57%、96.12%。



图 5-10 师范类专业各项实习实践活动满足度

数据来源：麦可思-宜宾学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

2. 师范类专业毕业生对实习实践内容满足度

本校 2021 届师范类毕业生对师德体验、教学实践的满足度（分别为 97.85%、95.48%）较高。



图 5-11 师范类专业毕业生对实习实践内容满足度

数据来源：麦可思-宜宾学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

（四） 能力培养评价

1. 师范类专业毕业要求达成度

本校 2021 届师范类专业毕业生的各项毕业要求达成度均在 97%以上，其中毕业生在工作中对于师德规范的达成度最高，为 99.55%。

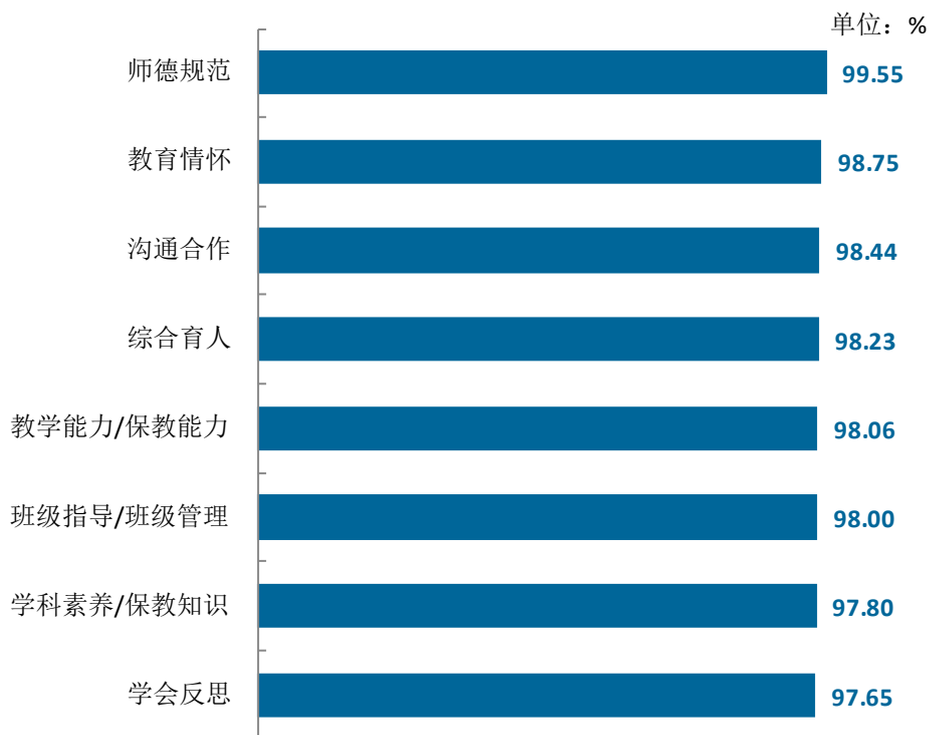


图 5-12 师范类专业毕业要求达成度

数据来源：麦可思-宜宾学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

2. 师范类专业毕业生对教师素质能力的评价

本校 2021 届师范类专业毕业生对指导/分析/解决幼儿园教育教学实际问题的能力、师德师风与职业规范、课堂教学能力的满意度评价均较高。

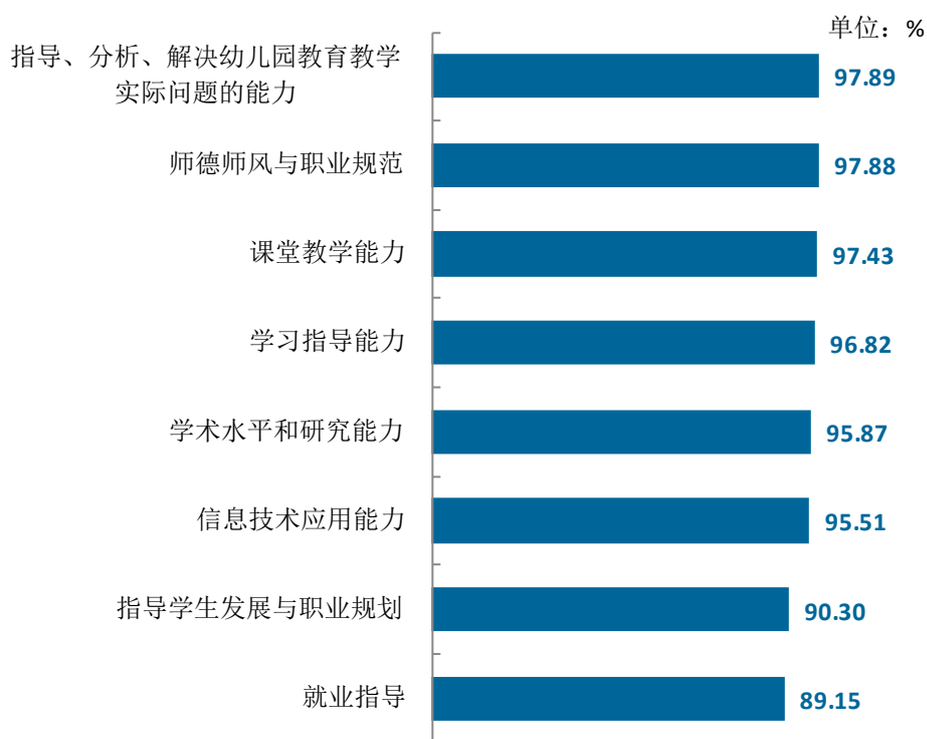


图 5-13 师范类专业毕业生对教师素质能力的评价

数据来源：麦可思-宜宾学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

3. 通用能力培养

1) 工作中最重要的通用能力

本校 2021 届本科毕业生认为工作中最重要的通用能力是团队合作（89.46%）、沟通交流（87.94%）等。

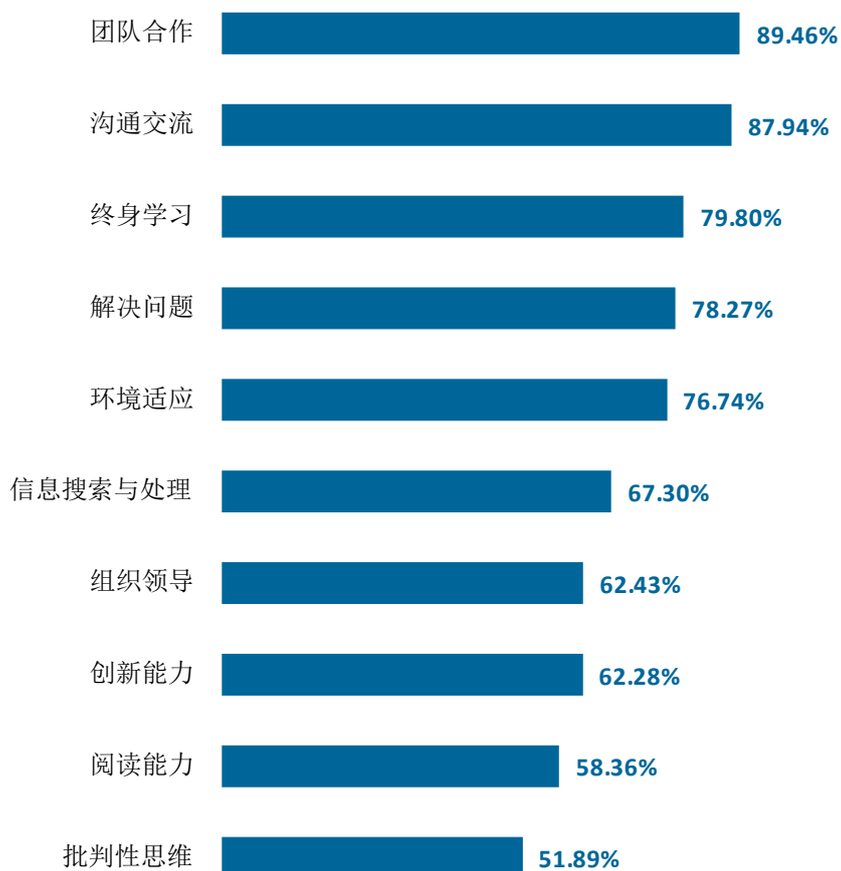


图 5-14 工作中最重要的通用能力（多选）（本科）

数据来源：麦可思-宜宾学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

2) 各项通用能力增值

本校 2021 届本科毕业生受母校学习经历提升明显的比例较高的通用能力是环境适应（91.49%）、解决问题（90.18%）、沟通交流（89.79%）等。

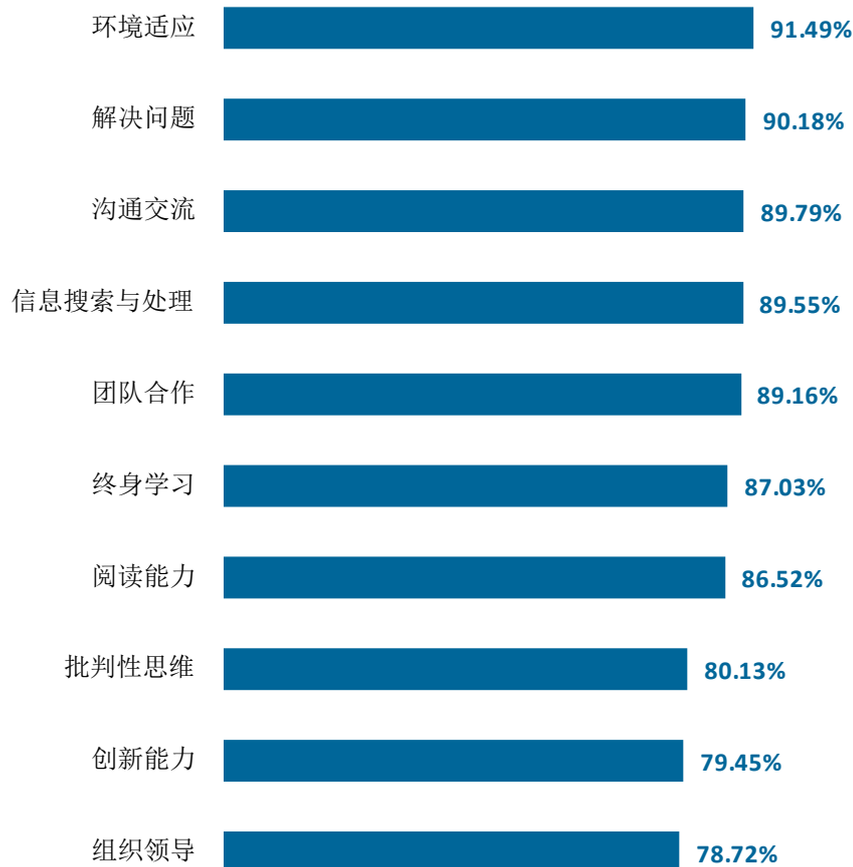


图 5-15 母校学习经历对各项通用能力的影响（本科）

数据来源：麦可思-宜宾学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

二 改进措施

毕业生就业情况及用人单位对学生的评价是检验学校人才培养质量的重要内容，也是学校改善教育教学和就业工作，提高教学质量的重要依据。多年来，学校不断完善就业反馈机制，通过就业牵动学校招生、专业设置、人才培养等多个工作环节，不断健全“招生-培养-就业”三方联动机制。

（一） 对招生工作的促进作用

学校将各专业毕业生的毕业去向落实率和就业质量作为制定专业招生计划的重要参考因素，积极发挥就业对招生的促进作用。招生部门依据毕业生就业数据，在招生宣传时，介绍各学院专业优势特点、就业情况、升学情况等，提升考生对学校专业的认知，这对生源质量的提升具有积极的促进作用。

（二） 对人才培养的反馈作用

学校高度重视就业质量对人才培养质量的反馈作用，根据毕业生就业质量及对相关领域的服务贡献情况，对人才培养效果及社会人才需求进行反馈，并基于反馈结果优化人才培养，加速推进人才培养与社会需求的有效对接。调查结果显示，本校 2021 届毕业生对母校的教学满意度达到 93.46%，毕业生对母校教学工作的认可度较高，毕业生认为母校培养对个人能力素养提升的帮助较大，同时毕业生认为有必要继续提升实习实践环节，完善实验/实训及相关设备建设等。学校高度重视调研报告对改进人才培养的参考作用，针对调研报告提出的改进建议，学校将不断改善人才培养工作，形成全员、全过程、全方位育人的合力。

（三） 对就业工作的促进作用

学校将就业工作作为人才培养环节的重要组成部分，将传统的就业指导拓展为贯穿学生发展全过程的成长指导，将学生的学业规划、职业规划及自身成长发展规划有机结合，系统开展以意识引领、系统认知、能力提升为主题各类课程及活动，提升学生职业发展竞争力，促进毕业生更高质量和更充分就业。此外，学校持续优化信息精准推送就业服务机制，完善就业服务体系，调查结果显示，毕业生认为辅导求职技能、职业发展规划、发布招聘需求与薪资信息等对求职的帮助较大，学校将持续了解学生反馈意见，不断提升服务的规范化和精细化水平。



用人单位
评价



第六章 用人单位评价

一 聘用标准

1. 用人单位聘用本校毕业生的理由

用人单位聘用本校毕业生的主要理由是“能力和知识结构合格”（68.29%），其后依次是“专业对口”（59.35%）、“符合本单位职场文化和价值观”（49.59%）等。

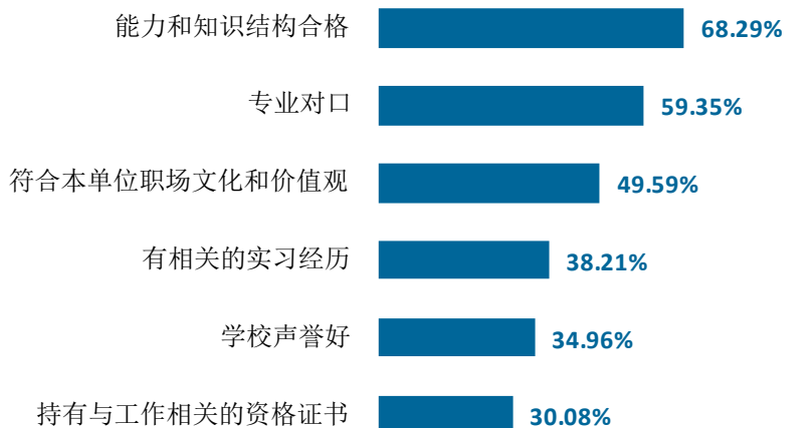


图 6-1 用人单位聘用本校应届毕业生的主要理由（多选）

数据来源：麦可思-宜宾学院 2021 年用人单位评价数据。

2. 用人单位聘用本校毕业生的渠道

用人单位聘用本校毕业生的主要渠道是通过校园招聘会或通过学校发布招聘信息（33.93%）、在本单位实习（24.11%）、通过社交媒体进行招聘（16.07%）。

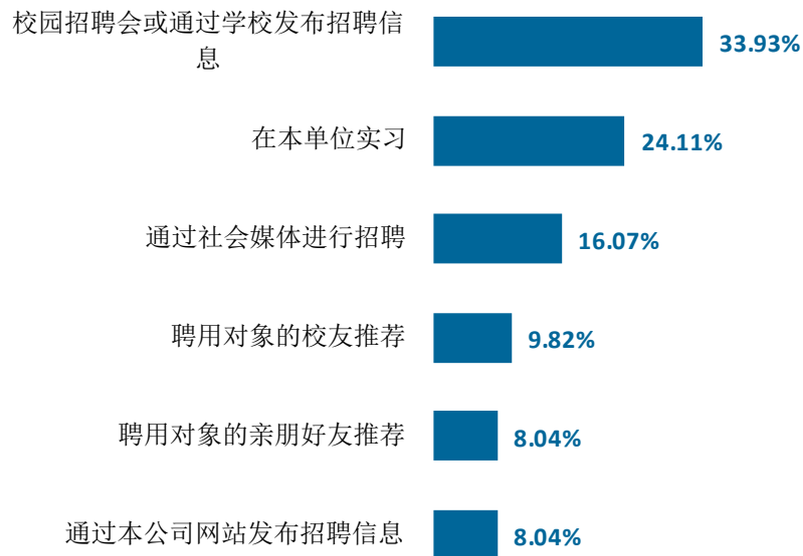


图 6-2 用人单位聘用本校毕业生的渠道

数据来源：麦可思-宜宾学院 2021 年用人单位评价数据。

使用评价

1. 用人单位对本校毕业生的总体满意度

38.66%的用人单位对本校毕业生很满意，59.66%的用人单位对本校毕业生满意。

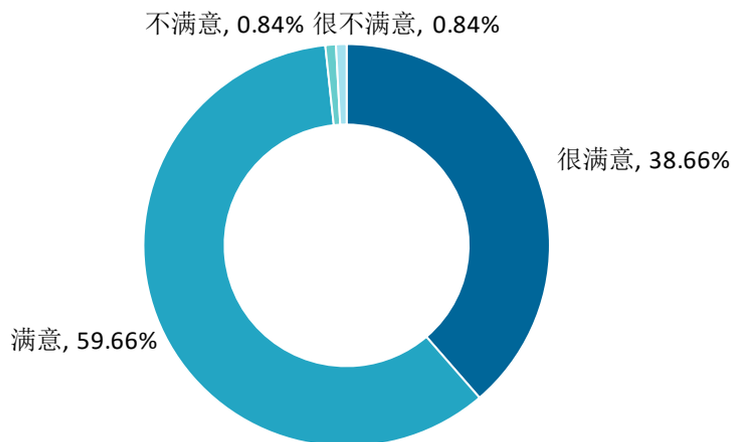


图 6-3 用人单位对本校应届毕业生的总体满意度

数据来源：麦可思-宜宾学院 2021 年用人单位评价数据。

2. 用人单位继续招聘本校毕业生的意愿

聘用过本校应届毕业生的用人单位均表示未来愿意继续招聘本校毕业生的比例为 99.18%。

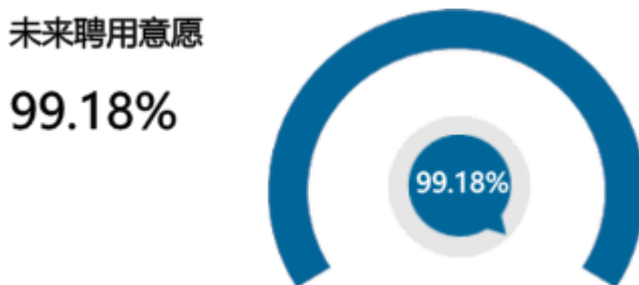


图 6-4 用人单位愿意继续招聘本校应届毕业生的比例

数据来源：麦可思-宜宾学院 2021 年用人单位评价数据。

三 能力、素质、知识需求

1. 用人单位对毕业生工作能力的需求程度及满意度

过去三年招聘过本校应届毕业生的用人单位对毕业生“职业规范与职业道德”能力的需求程度（4.48分）相对较高，且对该项能力的满意程度也较高（88.60%）。

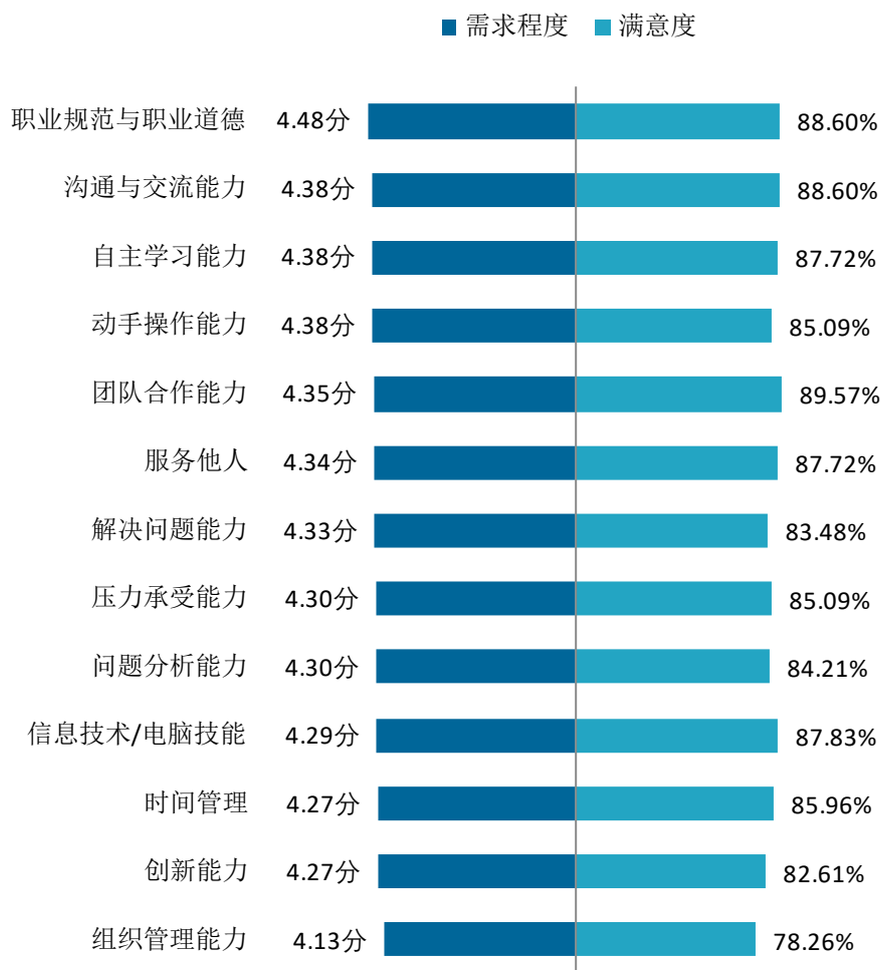


图 6-5 用人单位对毕业生工作能力的需求程度及满意程度

数据来源：麦可思-宜宾学院 2021 年用人单位评价数据。

2. 用人单位对毕业生个人素质的需求程度及满意度

过去三年招聘过本校应届毕业生的用人单位对毕业生个人素质中“积极的工作态度”（4.47分）、“学习的意愿”（4.46分）、“对环境的适应性”（4.41分）的需求程度相对较高，且对这些素质的满意程度也较高，均在90%及以上。

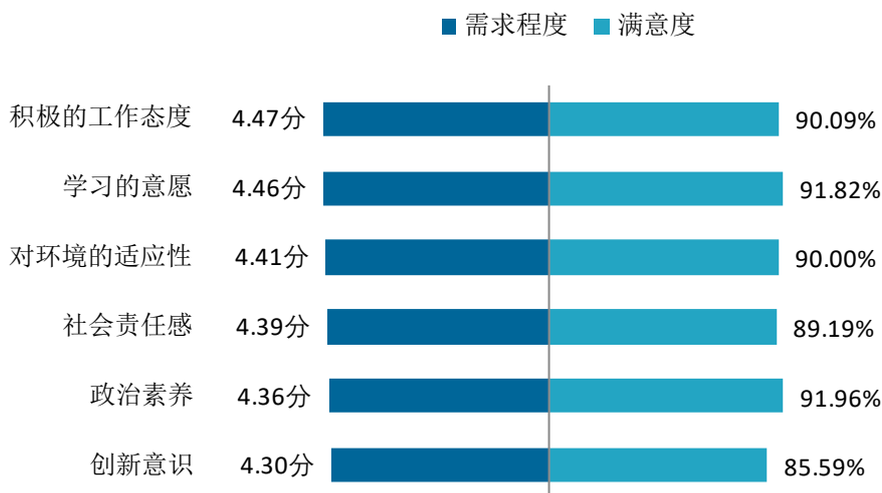


图 6-6 用人单位对毕业生个人素质的需求程度及满意程度

数据来源：麦可思-宜宾学院 2021 年用人单位评价数据。

3. 用人单位对毕业生知识水平的需求程度及满意度

过去三年招聘过本校应届毕业生的用人单位对毕业生“专业知识”、“与行业相关的知识”、“人文社会科学知识”的需求程度分别为 4.41 分、4.32 分、4.21 分，满意度分别为 91.07%、86.61%、82.88%。

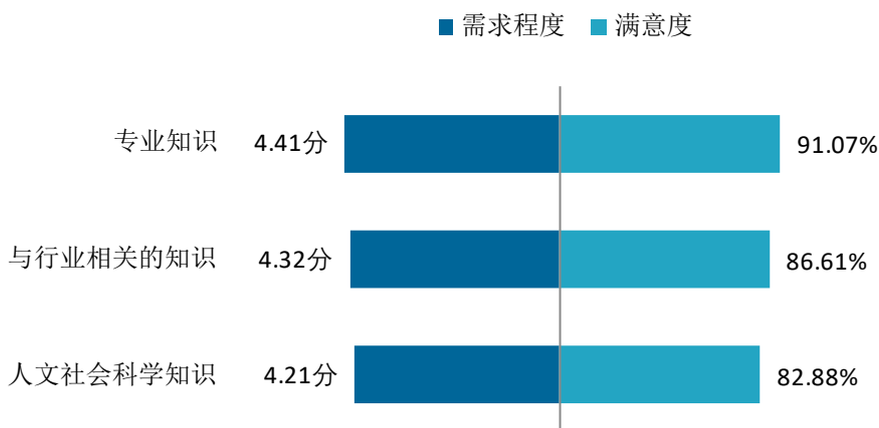


图 6-7 用人单位对毕业生知识水平的需求程度及满意程度

数据来源：麦可思-宜宾学院 2021 年用人单位评价数据。

四 对校方的建议

1. 用人单位对本校的就业工作的满意度

用人单位对本校就业工作认可度高，其中表示很满意的有 37.02%，满意的有 60.10%。

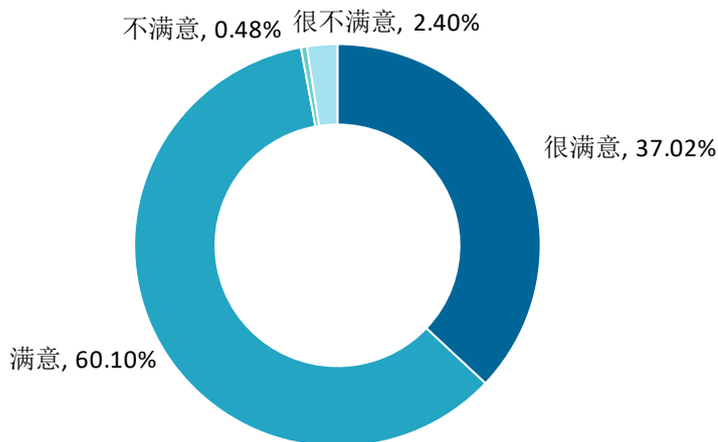


图 6-8 用人单位对本校就业工作的满意度

数据来源：麦可思-宜宾学院 2021 年用人单位评价数据。

2. 用人单位希望本校提供的支持

用人单位为了更好地聘用本校毕业生，希望本校提供的主要工作支持是“提前主动向贵单位推荐毕业生”（62.11%）、“提前在学校发布贵单位的用人信息”（58.59%）。学校可在未来就业工作开展的过程中有所侧重。

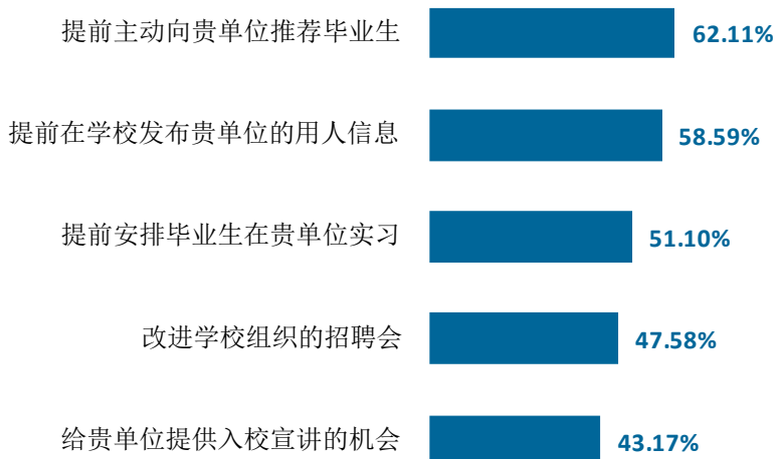


图 6-9 用人单位希望本校提供的支持（多选）

数据来源：麦可思-宜宾学院 2021 年用人单位评价数据。



宜宾学院

求实 求是 开放 创新