

云南机电职业技术学院

毕业生就业质量年度报告

2021 年



目录

学校概况	1
报告说明	3
总述	4
第一章 就业基本情况	8
一 毕业生规模和结构	8
二 毕业去向落实率及去向	12
三 就业流向	25
四 毕业生升学情况	35
五 毕业生创业情况	39
六 证书获得情况	40
第二章 就业主要特点	43
一 求职过程	43
二 就业服务工作情况	44
三 创新创业教育情况	47
四 促进毕业生就业的政策措施	48
第三章 就业相关分析	51
一 专业相关度	51
二 就业满意度	54
三 职业期待吻合度	56
四 就业稳定性（以离职率来衡量）	58
五 职业发展和变化	60
第四章 就业发展趋势分析	64
（一） 毕业去向落实率持续保持在较高水平	64
（二） 对本地的服务贡献程度较高	64
（三） 制造业优化升级为毕业生就业提供更多选择	64
（四） 毕业生从业幸福感较强	64
第五章 就业对教育教学的反馈	66
一 对人才培养的反馈	66
二 改进建议	78
附表 各学院主要指标表	79

图表目录

学校概况	1
报告说明	3
总述	4
第一章 就业基本情况	8
图 1-1 不同性别毕业生的人数	8
图 1-2 不同生源毕业生的人数	9
表 1-1 不同生源毕业生的人数	9
表 1-2 各学院人数	10
表 1-3 各专业人数	10
图 1-3 毕业生的总体毕业去向落实率	12
图 1-4 不同性别毕业生的毕业去向落实率	13
图 1-5 不同生源毕业生的毕业去向落实率	13
图 1-6 各学院毕业生的毕业去向落实率	14
表 1-4 各专业毕业生的毕业去向落实率	14
图 1-7 毕业生的总体毕业去向	16
图 1-8 不同性别毕业生的毕业去向	17
图 1-9 不同生源毕业生的毕业去向	18
表 1-5 各学院毕业去向	19
表 1-6 各专业毕业去向	20
表 1-7 未就业类型分布	23
图 1-10 收到录用通知的比例	23
图 1-11 希望学校提供的求职帮助（多选）	24
图 1-12 毕业生就业的主要行业类	25
表 1-8 各学院毕业生实际就业的主要行业	25
表 1-9 各专业毕业生实际就业的主要行业	26
图 1-13 毕业生从事的主要职业类	26
表 1-10 各学院毕业生实际从事的主要职业	27
表 1-11 各专业毕业生实际从事的主要职业	27
图 1-14 不同类型用人单位分布	28
图 1-15 不同规模用人单位分布	28
图 1-16 毕业生在 500 强企业就业情况	29
图 1-17 各学院毕业生的用人单位类型分布	29
图 1-18 各专业毕业生的用人单位类型分布	30

图 1-19	各学院毕业生的用人单位规模分布.....	31
图 1-20	各专业毕业生的用人单位规模分布.....	32
图 1-21	毕业生在云南就业的比例.....	33
图 1-22	重点区域就业比例.....	33
表 1-12	主要就业城市分布.....	34
图 1-23	毕业生的总体升学比例.....	35
图 1-24	各学院升学比例.....	35
图 1-25	各专业升学比例.....	36
图 1-26	毕业生的自主创业比例.....	39
图 1-27	毕业生获得证书的情况.....	40
表 1-13	各学院毕业生获得证书的情况.....	40
表 1-14	各专业毕业生获得证书的情况.....	41
第二章	就业主要特点.....	43
图 2-1	毕业生的求职过程.....	43
图 2-2	毕业生对就业服务工作的总体满意度.....	44
图 2-3	毕业生接受就业服务的比例及有效性评价（多选）.....	44
图 2-4	各学院毕业生对就业服务工作的总体满意度.....	45
图 2-5	毕业生获得第一份工作的渠道.....	46
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）.....	47
第三章	就业相关分析.....	51
图 3-1	毕业生的工作专业相关度.....	51
图 3-2	各学院毕业生的工作专业相关度.....	52
图 3-3	各专业毕业生的工作专业相关度.....	53
图 3-4	毕业生的就业满意度.....	54
图 3-5	各学院毕业生的就业满意度.....	55
图 3-6	各专业毕业生的就业满意度.....	55
图 3-7	毕业生的职业期待吻合度.....	56
图 3-8	各专业毕业生的职业期待吻合度.....	57
图 3-9	毕业生的离职率.....	58
图 3-10	各学院毕业生的离职率.....	59
图 3-11	各专业毕业生的离职率.....	59
图 3-12	毕业生有过薪资或职位提升的比例.....	60
图 3-13	各学院毕业生有过薪资或职位提升的比例.....	60
图 3-14	各专业毕业生有过薪资或职位提升的比例.....	61
图 3-15	毕业生有过转岗的比例.....	61
图 3-16	各学院毕业生有过转岗的比例.....	62
图 3-17	各专业毕业生有过转岗的比例.....	62

第四章	就业发展趋势分析.....	64
第五章	就业对教育教学的反馈.....	66
图 5-1	毕业生对母校的推荐度.....	66
图 5-2	各学院毕业生对母校的推荐度.....	67
图 5-3	各专业毕业生对母校的推荐度.....	68
图 5-4	毕业生对母校的满意度.....	70
图 5-5	各学院毕业生对母校的满意度.....	70
图 5-6	各专业毕业生对母校的满意度.....	71
图 5-7	毕业生对母校的教学满意度.....	73
图 5-8	各学院毕业生的教学满意度.....	73
图 5-9	各专业毕业生的教学满意度.....	74
图 5-10	教学各方面改进需求（多选）.....	75
图 5-11	教师指导满足度.....	75
图 5-12	教学设施满足度.....	76
图 5-13	工作中最重要的通用能力及增值情况.....	77
附表	各学院主要指标表.....	79
附表	各学院主要指标表.....	79

学校概况

云南机电职业技术学院是一所国有公办的省属全日制普通高等职业院校。办学历史源于 1910 年，时为省立工业学校，1930 年更名为昆华高级工业职业学校，1950 年更名为昆明工业学校，1959 年更名为云南省机械工业学校，1962 年与云南省无线电工业学校、昆明电力学校、昆明化工学校和昆明轻工学校等 4 所学校合并改名为云南省第一工业学校，1979 年恢复重建云南省机械工业学校，2004 年由云南省机械工业学校、云南省机械技工学校两校合并组建为云南机电职业技术学院。

近年来，学校认真落实全国教育大会、全国职业教育大会精神、“职教 20 条”等精神，紧紧抓住国家级高职示范校建设、优质校建设、“双高计划”等重大机遇，各项改革发展迈上新台阶。2008 年学校通过“高等职业院校人才培养工作评估”；2009 年被云南省教育厅、云南省财政厅确定为“省级示范性高等职业院校”建设单位；2010 年被国家教育部、财政部确定为全国 100 所“国家示范性高等职业院校建设计划”骨干高职院校立项建设单位（云南省唯一一所）；2013 年顺利通过省级示范院校验收；2014 年通过“高等职业院校人才培养工作水平评估（特色评估）”；2015 年“国家示范性高等职业院校建设计划”骨干高职院校建设项目以良好成绩通过验收，在当年验收的西部八所院校中取得最好成绩。2019 年，经教育部认定，学校位列 200 所“国家优质专科高等职业院校”；2019 年学校获批“中国特色高水平高职学校和专业建设计划建设单位”。

学校位于云南省昆明市盘龙区茨坝片区，坐落在蜿蜒长虫山下，环境幽雅，交通便利。现有昆明及东川两个校区，与云南省贸易经济学校、云南省商务信息工程学校实施一体化联合办学。全校占地面积约 600 亩，建筑面积约 17 万平方米，固定资产 6.92 亿元，其中教学科研仪器设备总值为 1.17 亿元，图书馆藏书约 60 万册。设有机械工程学院、电气工程学院、交通工程学院、信息工程学院、经济与管理学院、马克思主义学院、基础教育部（体育部）等 7 个教学单位，开设 51 个高职专业。目前有全日制专科生和留学生 12000 余人，教职工 600 余人。

学校致力于打造高水平的“双师”结构专业教学团队。其中，具有正高级专业技术职务人员 21 人，副高级专业技术职务人员 102 人。全国技术能手 2 人，云南省“万人计划”教学名师 3 人，云南省“万人计划”首席技术 3 人，省级教学名师 4 人，省级技术状元 5 人，省级技术能手 4 人，享受云南省政府特殊津贴专家 3 人。省级教学名师工作室 3 个，技能大师工作室 3 个，名匠工作室 3 个。拥有中央财政支持重点专业 5 个，国家级高水平骨干专业 8 个，省级高水平骨干专业 10 个，全国职业院校装备制造类示范专业 1 个（数控技术专业），省级特色专业 3 个，国家提升专业服务产业能力建设专业 1 个，省级提升专业服务产业能力建设专业 4 个。

学校坚持紧密结合国家装备制造行业的发展战略目标，紧扣云南省现代化产业体系建设和先进制造业发展的迫切需求，主动服务和融入国家“一带一路”战略，以“巩固传统机电重点专业、发展航空服务特色专业、展望行业新兴专业、试点高职本科专业”为主要方向，优化专业布局，强化内涵建设，形成了以机电一体化技术“双高”专业群为核心，以机械工程、电气工程为优势专业群，以交通工程、民航技术、建筑工程、信息工程、物流工程、食品工程为特色专业群的“1+2+N”九大类专业群，为中缅油气管道、泛亚铁路建设、国家低空开放战略、面向南亚东南亚的辐射中心提供优质人才支撑。

学校已建成校内实训基地 71 个，校外实训基地 103 个，建成“校中厂”4 个，并正在推进“厂中校”“园中校”“区中校”和产业学院建设，荣获“2020 全国职业院校产教融合 50 强”。云南机电职业教育集团获教育部全国第一批示范性职业教育集团（联盟）培育单位。

学校高度重视国际交流与合作，坚持“请进来”和“走出去”相结合。积极引入国境外优质教育资源，开设了中德职业教育汽车机电合作项目班（简称：SGAVE 班）。建立中老机电人才共育项目、中越人才共育项目，共培养中、老、越、缅学生近 700 人，招收韩国、老挝、越南、缅甸、马来西亚留学生 300 余人；与老挝苏发努冯大学孔子学院建立了中老“汉语+职业技能”应用人才培养基地；与 Halliburton 哈里伯顿，Molex 莫仕，Jabil 捷普、伟创力、昭和电工等世界 500 强企业或著名企业合作，累计向日本、新加坡、马来西亚、越南、老挝等派出就业学生 600 余人。

学校主动对接企业，不断拓展就业渠道，毕业生就业去向率长期保持在 96%以上，连续多年被云南省教育厅授予“高校毕业生就业创业工作目标责任考核一等奖”。

展望未来，学校将继续秉承“克尽厥职，笃行技精”校训，以“立德树人”为根本，树“崇实图新、自强不息”之精神，倡导“开物成务、明德至善”的校风，重视学生思想政治工作，注重学生全面发展；以培养具有创新创业能力的高素质技术技能人才为目标，坚持“质量立校”、“人才强校”、“特色优校”三大战略，坚定不移地走以提高质量为核心的内涵发展和特色发展道路，全面推进“双高”建设，深化改革，加快发展，努力把学校建成“支撑云南制造，引领西部职教，国内一流，辐射南亚东南亚，在国际上领先的中国特色高水平职业院校”，为国家、云南省经济社会发展提供人才支持，为云南高质量跨越式发展做出贡献。

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《云南机电职业技术学院 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技术技能人才。

报告中的数据来源于以下两个方面



云南机电职业技术学院 2021 届毕业生就业数据

数据统计截止日期为 2021 年 12 月 15 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 1343 份，回收问卷数量占毕业生总人数的 42.1%，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。

云南机电职业技术学院 2021届毕业生就业质量年度报告

01

毕业生情况

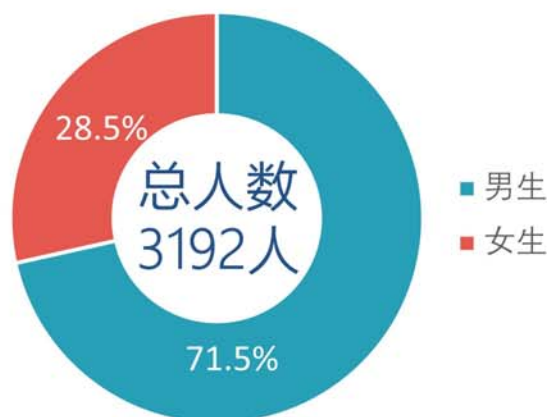
毕业生的性别结构



2282人



910人



毕业生的生源结构

2021届毕业生以云南生源为主，省外生源较多的省份是四川、贵州、湖南等地。



云南 98.7%



四川 0.5%



贵州 0.4%



湖南 0.3%

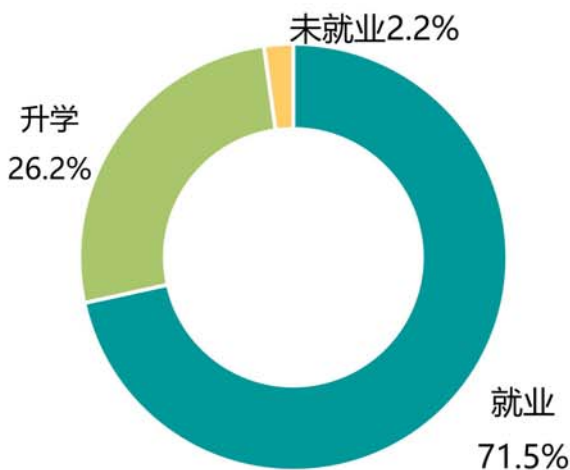
毕业生的学院分布

学院名称	人数 (人)	比例 (%)
机械工程学院	851	26.7
电气工程学院	789	24.7
经济与管理学院	675	21.1
信息工程学院	477	14.9
交通工程学院	373	11.7
基础教学部、体育部	27	0.8

毕业去向落实率



毕业去向分布



03

毕业生就业流向

就业流向特点

职业流向

职业类	百分比
交通运输/邮电	11.0%
建筑工程	10.8%
机械/仪器仪表	10.6%

行业流向

行业类	百分比
建筑业	12.5%
运输业	10.7%
机械设备制造业	10.1%

用人单位流向

单位类型	百分比
民营企业/个体	60%
国有企业	32%

就业地区流向



云南 88.8%

区域划分	比例 (%)
西部地区	91.1
一带一路	95.8
长江经济带	94.5

主要就业质量指标



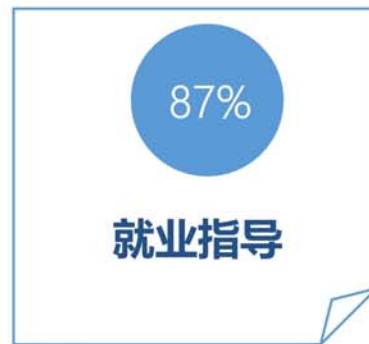
05

毕业生反馈

毕业生反馈



教师指导评价



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

云南机电职业技术学院 2021 届总毕业生人数为 3192 人。

2. 毕业生的性别结构

从性别结构来看，本校 2021 届毕业生中，男生占 71.5%，女生占 28.5%。

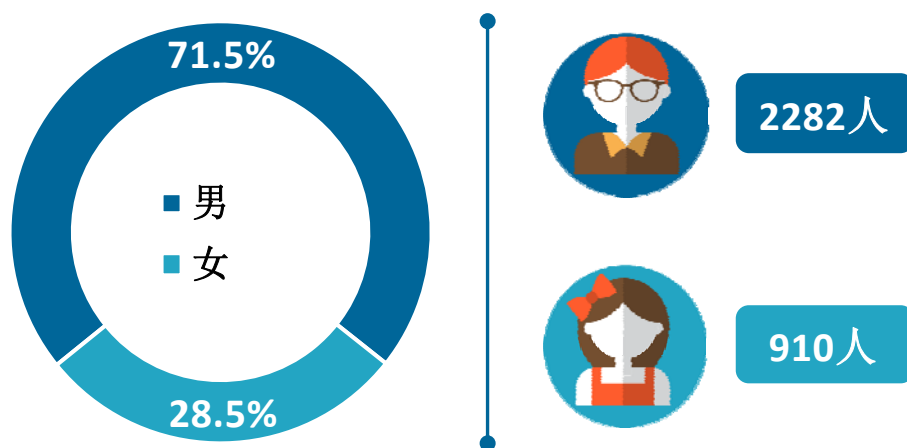


图 1-1 不同性别毕业生的人数

数据来源：云南机电职业技术学院数据。

3. 毕业生的生源结构

本校 2021 届毕业生以云南省（98.7%）生源为主。

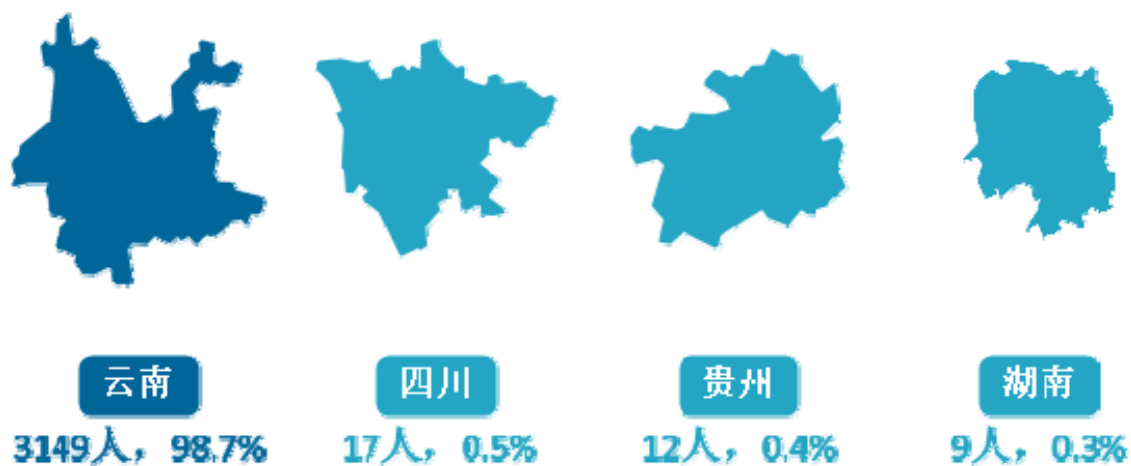


图 1-2 不同生源毕业生的人数

数据来源：云南机电职业技术学院数据。

表 1-1 不同生源毕业生的人数

生源地	人数（人）	比例（%）
云南	3149	98.7
四川	17	0.5
贵州	12	0.4
湖南	9	0.3
重庆	2	0.1
广东	1	<0.1
江西	1	<0.1
山东	1	<0.1

注：图表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：云南机电职业技术学院数据。

4. 各学院及专业毕业生人数

本校 2021 届毕业生分布在 6 个学院，其中规模较大的学院是机械工程学院（851 人）、电气工程学院（789 人）、经济与管理学院（675 人）。

表 1-2 各学院人数

学院名称	人数（人）	比例（%）
机械工程学院	851	26.7
电气工程学院	789	24.7
经济与管理学院	675	21.1
信息工程学院	477	14.9
交通工程学院	373	11.7
基础教学部、体育部	27	0.8

数据来源：云南机电职业技术学院数据。

本校 2021 届毕业生分布在 51 个专业，其中规模较大的专业是电气自动化技术（167 人）、会计（150 人）。

表 1-3 各专业人数

专业名称	人数（人）	比例（%）	专业名称	人数（人）	比例（%）
电气自动化技术	167	5.2	机电设备维修与管理	64	2.0
会计	150	4.7	工程机械运用技术	60	1.9
机电一体化技术	112	3.5	应用电子技术	58	1.8
物流管理	100	3.1	数控设备应用与维护	58	1.8
机械制造与自动化	97	3.0	模具设计与制造	56	1.8
计算机应用技术	96	3.0	材料成型与控制技术	55	1.7
民航运输	93	2.9	飞机部件修理	55	1.7
汽车检测与维修技术	93	2.9	机械产品检测检验技术	53	1.7
工商企业管理	92	2.9	智能控制技术	53	1.7
供用电技术	84	2.6	焊接技术与自动化	51	1.6
工程造价	84	2.6	汽车检测与维修技术（五年制）	49	1.5
机电一体化技术（五年制）	82	2.6	工业过程自动化技术	48	1.5
数字媒体应用技术	80	2.5	建筑电气工程技术	45	1.4
数控技术	80	2.5	汽车电子技术	41	1.3
市场营销	77	2.4	汽车营销与服务	38	1.2
建筑动画与模型制作	73	2.3	航空电子电气技术	33	1.0

专业名称	人数（人）	比例（%）	专业名称	人数（人）	比例（%）
新能源汽车技术	73	2.3	应用越南语	27	0.8
文秘速录	72	2.3	会计（五年制）	26	0.8
物业管理	71	2.2	数字媒体应用技术（五年制）	22	0.7
产品艺术设计	69	2.2	汽车电子技术（五年制）	14	0.4
物流工程技术	66	2.1	供用电技术（五年制）	13	0.4
建筑经济管理	66	2.1	数控技术（五年制）	12	0.4
飞机机电设备维修	66	2.1	机械制造与自动化（五年制）	11	0.3
大数据技术与应用	65	2.0	建筑电气工程技术（五年制）	10	0.3
动车组检修技术	65	2.0	焊接技术与自动化（五年制）	2	0.1
机械设计与制造	65	2.0	-	-	-

数据来源：云南机电职业技术学院数据。

二 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

本校 2021 届毕业生的毕业去向落实率为 97.8%，多数毕业生已落实就业。

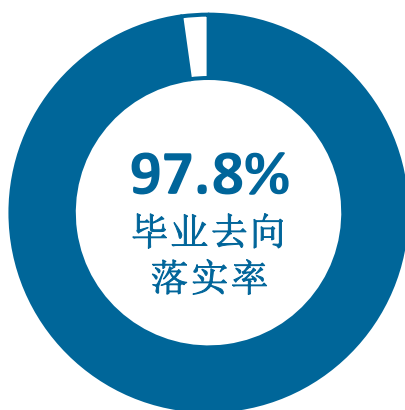


图 1-3 毕业生的总体毕业去向落实率

数据来源：云南机电职业技术学院数据。

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 97.4%，女生的毕业去向落实率为 98.9%。

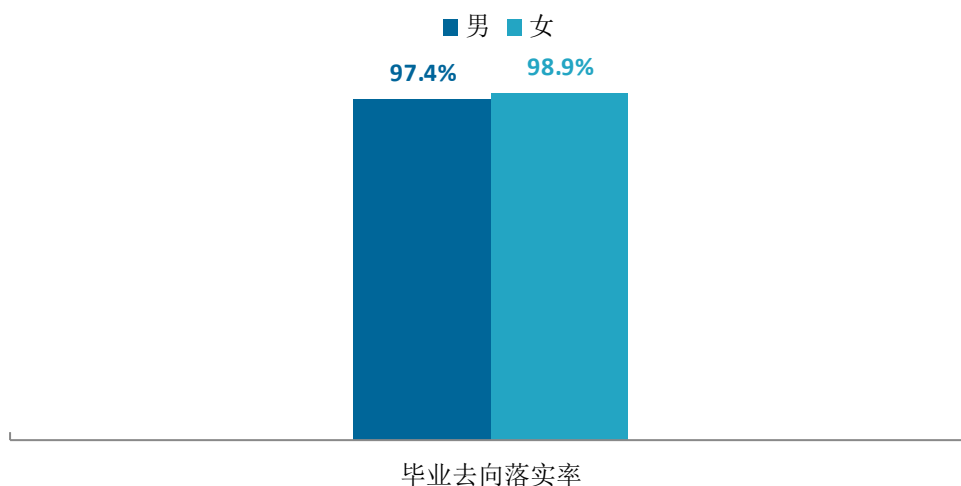


图 1-4 不同性别毕业生的毕业去向落实率

数据来源：云南机电职业技术学院数据。

本校 2021 届毕业生中，省内生源毕业生的毕业去向落实率为 97.8%，省外生源毕业生的毕业去向落实率为 95.3%。

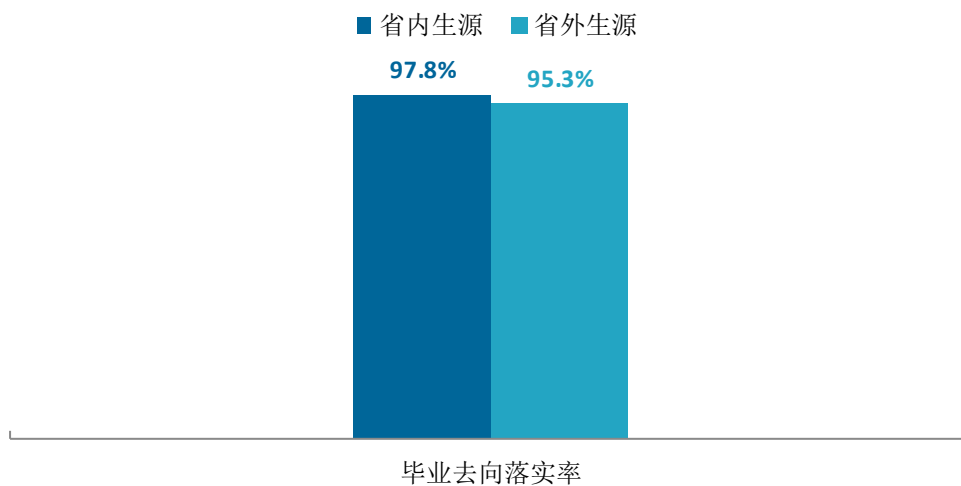


图 1-5 不同生源毕业生的毕业去向落实率

数据来源：云南机电职业技术学院数据。

3. 各学院及专业的毕业去向落实率

本校 2021 届毕业生中，毕业去向落实率较高的学院是经济与管理学院和信息工程学院（均为 99%），毕业去向落实率较低的学院是基础教学部、体育部（93%）。

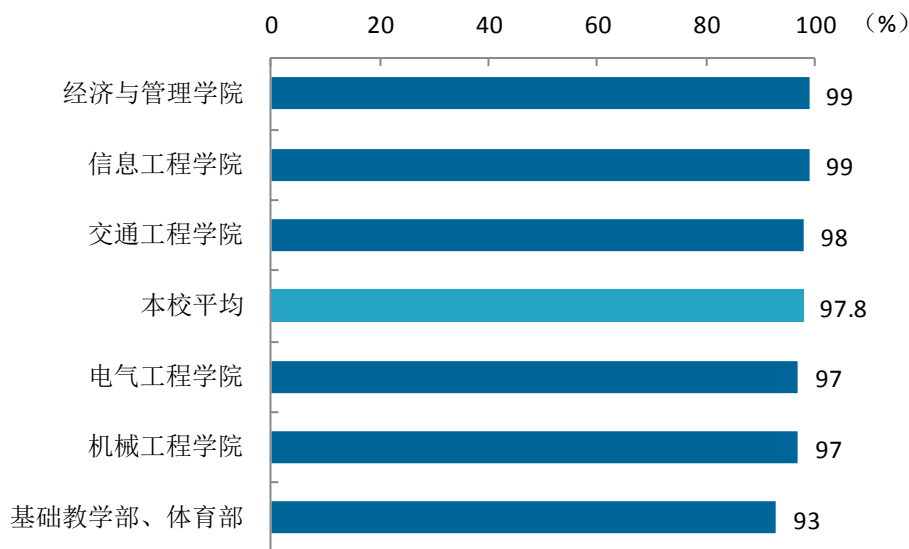


图 1-6 各学院毕业生的毕业去向落实率

数据来源：云南机电职业技术学院数据。

本校 2021 届毕业生中，有 19 个专业的毕业去向落实率达到 100%，毕业去向落实率较低的专业是汽车电子技术（五年制）（86%）、材料成型与控制技术（87%）。

表 1-4 各专业毕业生的毕业去向落实率

专业名称	比例 (%)	专业名称	比例 (%)
民航运输	100	电气自动化技术	98
应用电子技术	100	模具设计与制造	98
数字媒体应用技术	100	供用电技术	98
工业过程自动化技术	100	会计	98
大数据技术与应用	100	焊接技术与自动化	98
计算机应用技术	100	工程造价	98
机电设备维修与管理	100	机械产品检测检验技术	98
智能控制技术	100	动车组检修技术	98
数控技术	100	数控设备应用与维护	98
市场营销	100	机械设计与制造	98
工程机械运用技术	100	本校平均	97.8
飞机部件修理	100	机电一体化技术	97
汽车检测与维修技术	100	建筑动画与模型制作	97
会计（五年制）	100	飞机机电设备维修	97

专业名称	比例 (%)	专业名称	比例 (%)
汽车营销与服务	100	航空电子电气技术	97
焊接技术与自动化 (五年制)	100	汽车检测与维修技术 (五年制)	96
机械制造与自动化 (五年制)	100	物流工程技术	95
数控技术 (五年制)	100	建筑经济管理	95
数字媒体应用技术 (五年制)	100	机械制造与自动化	94
物业管理	99	建筑电气工程技术	93
文秘速录	99	应用越南语	93
工商企业管理	99	供用电技术 (五年制)	92
物流管理	99	机电一体化技术 (五年制)	90
新能源汽车技术	99	建筑电气工程技术 (五年制)	90
产品艺术设计	99	材料成型与控制技术	87
汽车电子技术	98	汽车电子技术 (五年制)	86

数据来源：云南机电职业技术学院数据。

（二） 毕业去向分布

1. 毕业去向分布

本校 2021 届毕业生以就业为主，其中最主要的去向是“签就业协议形式就业”（64.2%）。同时，本届还有 26.2%的毕业生毕业后继续读本科。

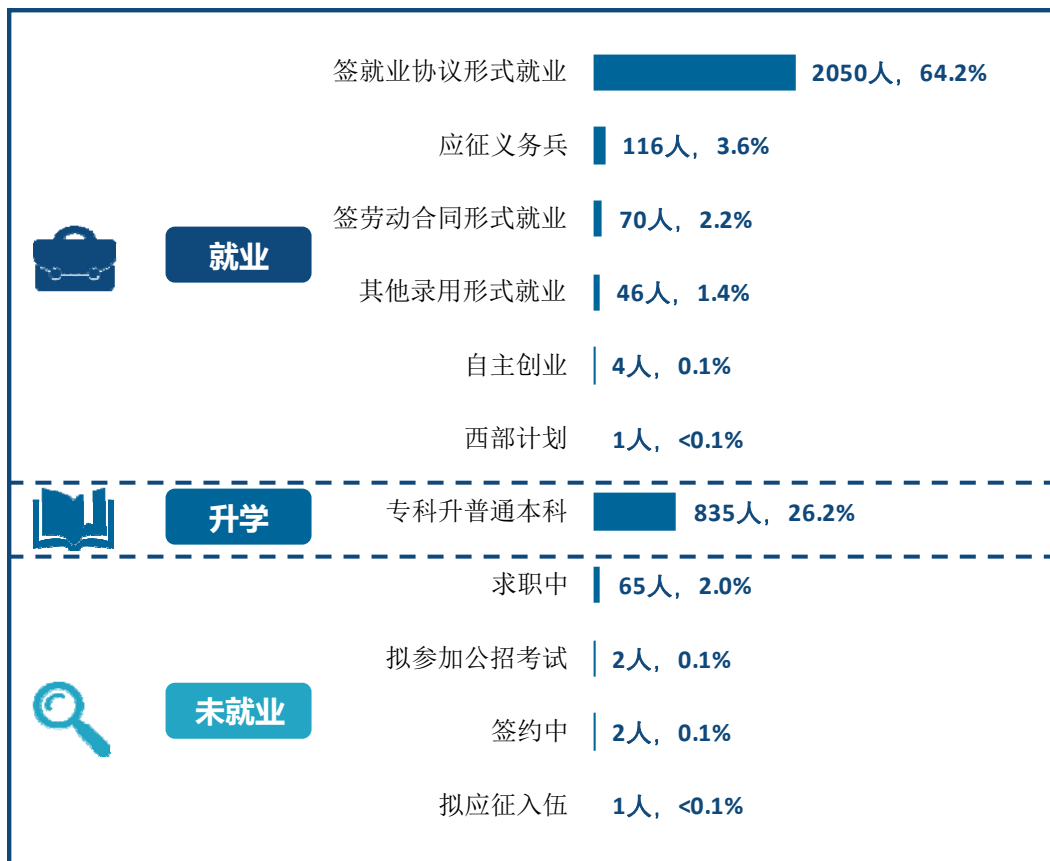


图 1-7 毕业生的总体毕业去向

注：图表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：云南机电职业技术学院数据。

本校 2021 届毕业生中，男生“签就业协议形式就业”的比例（68.3%）高于女生（54.1%）；女生“专科升普通本科”的比例（42.6%）高于男生（19.6%）。

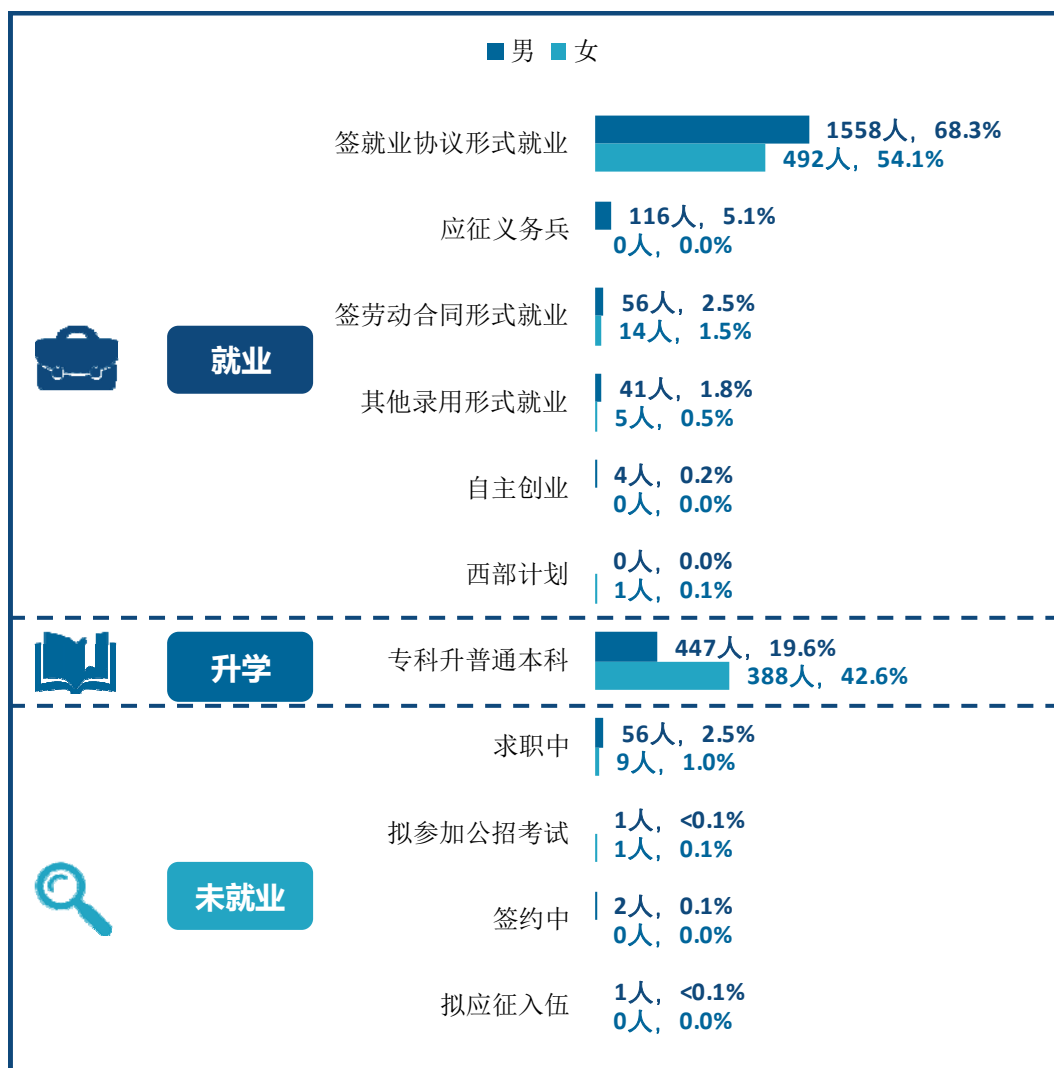


图 1-8 不同性别毕业生的毕业去向

注：图表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：云南机电职业技术学院数据。

本校 2021 届毕业生省内及省外生源毕业生的去向分布如下图所示。其中，省内生源、省外生源“签就业协议形式就业”的比例分别为 64.4%、51.2%；省内生源、省外生源“专科升普通本科”的比例分别为 25.9%、41.9%。

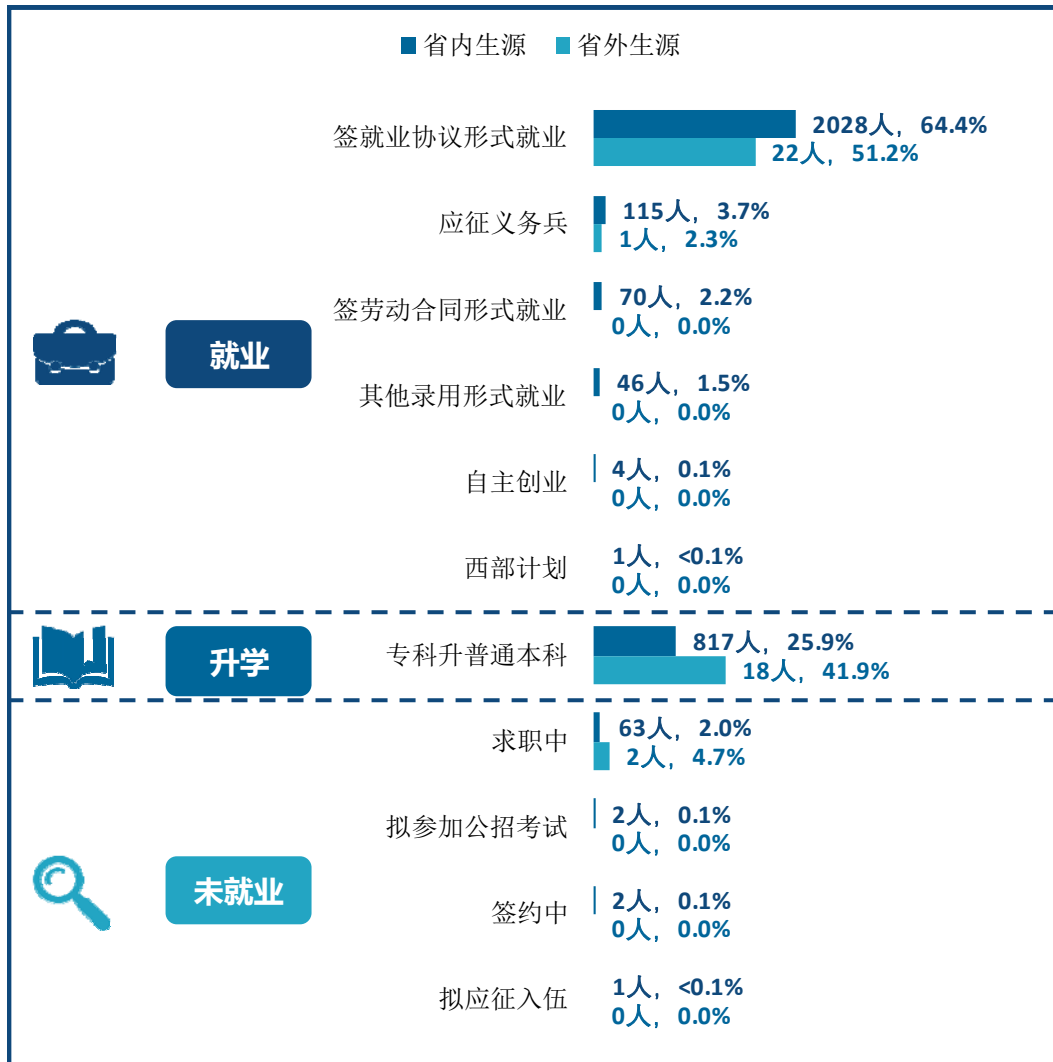


图 1-9 不同生源毕业生的毕业去向

注：图表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：云南机电职业技术学院数据。

2. 各学院及专业的毕业去向

本校 2021 届交通工程学院“签就业协议形式就业”的比例最高，基础教学部、体育部“专科升普通本科”的比例最高。

表 1-5 各学院毕业去向

单位：%

学院名称	就业						升学	未就业			
	签就业协议形式就业	应征义务兵	签劳动合同形式就业	其他录用形式就业	自主创业	西部计划	专科升普通本科	求职中	拟参加公招考试	签约中	拟应征入伍
本校平均	64.2	3.6	2.2	1.4	0.1	<0.1	26.2	2.0	0.1	0.1	<0.1
交通工程学院	73.2	7.8	1.1	4.0	0.0	0.0	12.1	1.9	0.0	0.0	0.0
机械工程学院	71.9	3.4	5.1	2.8	0.2	0.0	13.9	2.7	0.0	0.0	0.0
电气工程学院	70.1	4.7	1.5	0.4	0.1	0.0	20.0	2.7	0.1	0.3	0.1
经济与管理学院	55.0	2.2	1.6	0.3	0.1	0.1	39.3	1.3	0.0	0.0	0.0
信息工程学院	48.2	1.3	0.0	0.4	0.0	0.0	49.3	0.8	0.0	0.0	0.0
基础教学部、体育部	40.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	51.9	3.7	3.7	0.0	0.0

注：图表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：云南机电职业技术学院数据。

本校 2021 届焊接技术与自动化（五年制）、机械制造与自动化（五年制）专业“签就业协议形式就业”的比例最高。

表 1-6 各专业毕业去向

单位：%

专业名称	就业						升学	未就业			
	签就业协议形式就业	应征义务兵	签劳动合同形式就业	其他录用形式就业	自主创业	西部计划	专科升普通本科	求职中	拟参加公招考试	签约中	拟应征入伍
本校平均	64.2	3.6	2.2	1.4	0.1	<0.1	26.2	2.0	0.1	0.1	<0.1
焊接技术与自动化（五年制）	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
机械制造与自动化（五年制）	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
会计（五年制）	88.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0
动车组检修技术	87.7	3.1	0.0	1.5	0.0	0.0	6.2	1.5	0.0	0.0	0.0
数字媒体应用技术（五年制）	86.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.6	0.0	0.0	0.0	0.0
数控设备应用与维护	86.2	1.7	0.0	1.7	0.0	0.0	8.6	1.7	0.0	0.0	0.0
机电一体化技术	83.9	1.8	2.7	0.9	0.0	0.0	8.0	2.7	0.0	0.0	0.0
机械设计与制造	83.1	4.6	3.1	0.0	0.0	0.0	7.7	1.5	0.0	0.0	0.0
机电设备维修与管理	81.3	4.7	3.1	0.0	0.0	0.0	10.9	0.0	0.0	0.0	0.0
数控技术	78.8	2.5	5.0	2.5	0.0	0.0	11.3	0.0	0.0	0.0	0.0
机电一体化技术（五年制）	78.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	9.8	0.0	0.0	0.0
汽车检测与维修技术（五年制）	77.6	10.2	0.0	8.2	0.0	0.0	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0
电气自动化技术	77.2	2.4	3.6	0.0	0.0	0.0	14.4	1.8	0.6	0.0	0.0

专业名称	就业						升学	未就业			
	签就业 协议形式 就业	应征 义务兵	签劳动 合同形式 就业	其他录用 形式就业	自主创业	西部计划	专科升 普通本科	求职中	拟参加 公招考试	签约中	拟应征 入伍
民航运输	76.3	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	18.3	0.0	0.0	0.0	0.0
汽车检测与维修技术	76.3	6.5	2.2	6.5	0.0	0.0	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0
焊接技术与自动化	74.5	0.0	3.9	0.0	0.0	0.0	19.6	2.0	0.0	0.0	0.0
飞机部件修理	74.5	5.5	5.5	1.8	0.0	0.0	12.7	0.0	0.0	0.0	0.0
航空电子电气技术	72.7	6.1	3.0	0.0	3.0	0.0	12.1	3.0	0.0	0.0	0.0
供用电技术	72.6	3.6	0.0	1.2	0.0	0.0	20.2	1.2	0.0	1.2	0.0
工业过程自动化技术	70.8	16.7	2.1	0.0	0.0	0.0	10.4	0.0	0.0	0.0	0.0
机械制造与自动化	70.1	0.0	5.2	2.1	0.0	0.0	16.5	6.2	0.0	0.0	0.0
工程机械运用技术	70.0	5.0	8.3	3.3	3.3	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0
建筑电气工程技术 (五年制)	70.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0
新能源汽车技术	69.9	15.1	0.0	1.4	0.0	0.0	12.3	1.4	0.0	0.0	0.0
供用电技术(五年 制)	69.2	15.4	0.0	0.0	0.0	0.0	7.7	7.7	0.0	0.0	0.0
物流工程技术	68.2	0.0	1.5	3.0	0.0	0.0	22.7	4.5	0.0	0.0	0.0
材料成型与控制技术	67.3	3.6	3.6	1.8	0.0	0.0	10.9	12.7	0.0	0.0	0.0
汽车电子技术(五年 制)	64.3	14.3	0.0	7.1	0.0	0.0	0.0	14.3	0.0	0.0	0.0
飞机机电设备维修	63.6	6.1	12.1	4.5	0.0	0.0	10.6	3.0	0.0	0.0	0.0
汽车营销与服务	63.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	36.8	0.0	0.0	0.0	0.0
机械产品检测检验技 术	62.3	3.8	0.0	5.7	0.0	0.0	26.4	1.9	0.0	0.0	0.0

专业名称	就业						升学	未就业			
	签就业协议形式就业	应征义务兵	签劳动合同形式就业	其他录用形式就业	自主创业	西部计划	专科升普通本科	求职中	拟参加公招考试	签约中	拟应征入伍
建筑电气工程技术	62.2	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	24.4	6.7	0.0	0.0	0.0
数字媒体应用技术	61.3	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	37.5	0.0	0.0	0.0	0.0
工程造价	60.7	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	34.5	1.2	0.0	0.0	1.2
数控技术（五年制）	58.3	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0
物业管理	57.7	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	35.2	1.4	0.0	0.0	0.0
汽车电子技术	56.1	7.3	4.9	4.9	0.0	0.0	24.4	2.4	0.0	0.0	0.0
物流管理	55.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	41.0	1.0	0.0	0.0	0.0
市场营销	54.5	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	44.2	0.0	0.0	0.0	0.0
产品艺术设计	53.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	44.9	1.4	0.0	0.0	0.0
应用电子技术	53.4	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	44.8	0.0	0.0	0.0	0.0
建筑经济管理	53.0	6.1	6.1	1.5	0.0	0.0	28.8	4.5	0.0	0.0	0.0
模具设计与制造	48.2	3.6	16.1	12.5	0.0	0.0	17.9	1.8	0.0	0.0	0.0
工商企业管理	47.8	1.1	1.1	0.0	1.1	1.1	46.7	1.1	0.0	0.0	0.0
建筑动画与模型制作	46.6	2.7	0.0	1.4	0.0	0.0	46.6	2.7	0.0	0.0	0.0
大数据技术与应用	44.6	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	53.8	0.0	0.0	0.0	0.0
计算机应用技术	41.7	2.1	0.0	1.0	0.0	0.0	55.2	0.0	0.0	0.0	0.0
应用越南语	40.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	51.9	3.7	3.7	0.0	0.0
会计	40.0	0.0	2.0	0.7	0.0	0.0	55.3	2.0	0.0	0.0	0.0
智能控制技术	39.6	3.8	0.0	1.9	0.0	0.0	54.7	0.0	0.0	0.0	0.0
文秘速录	30.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	68.1	1.4	0.0	0.0	0.0

注：图表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：云南机电职业技术学院数据。

（三） 未就业情况分析

1. 未就业类型分布

本校 2021 届未就业人群的去向类型包括求职中、拟参加公招考试、签约中、拟应征入伍，其中求职中的人数为 65 人，占比 92.9%；拟参加公招考试、签约中的人数均为 2 人。

表 1-7 未就业类型分布

毕业去向类型	人数	比例 (%)
求职中	65	92.9
拟参加公招考试	2	2.9
签约中	2	2.9
拟应征入伍	1	1.4

注：图表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：云南机电职业技术学院数据。

2. 收到录用通知的比例

本校 2021 届寻找工作的毕业生中，有 67% 的人收到过录用通知。同时，求职毕业生希望学校可以多提供开放招聘信息、直接介绍工作、开放校内招聘会等方面的求职帮助，学校可在今后的就业指导服务中考虑为已毕业学生给予更多支持。

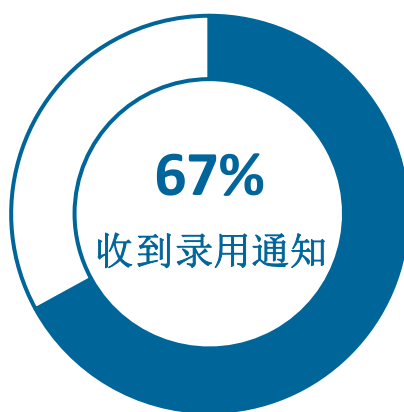


图 1-10 收到录用通知的比例

数据来源：麦可思-云南机电职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

3. 希望学校提供的求职帮助（多选）

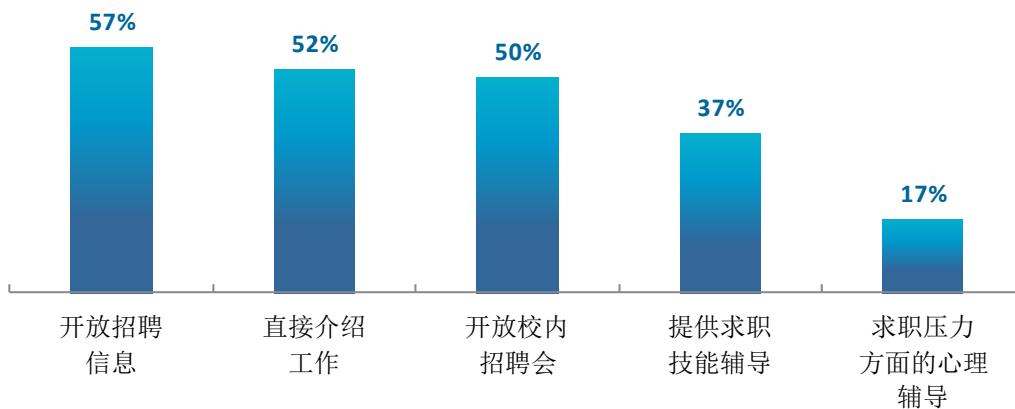


图 1-11 希望学校提供的求职帮助（多选）

数据来源：麦可思-云南机电职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

三 就业流向

(一) 行业流向

1. 毕业生从事的主要行业

本校 2021 届毕业生就业量较大的行业类为建筑业（12.5%）、运输业（10.7%）、机械设备制造业（10.1%）。

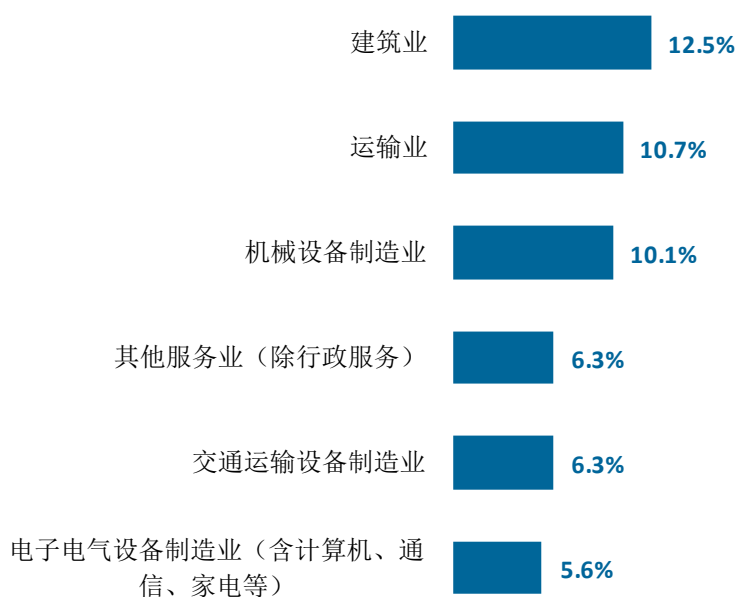


图 1-12 毕业生就业的主要行业类

数据来源：麦可思-云南机电职业技术学院 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

本校 2021 届毕业生就业行业去向与各学院及专业的培养定位基本吻合。例如，电气工程学院毕业生主要就业于高速公路/街道及桥梁建筑业、铁路运输业、发电/输电业等；交通工程学院毕业生主要就业于铁路运输服务业、汽车制造业等。

表 1-8 各学院毕业生实际就业的主要行业

学院名称	本校该学院毕业生就业的主要行业
电气工程学院	高速公路、街道及桥梁建筑业；铁路运输业；发电、输电业
机械工程学院	铁路运输业；铁路机车制造业；其他制造业
交通工程学院	铁路运输服务业；汽车制造业
经济与管理学院	百货零售业；物流仓储业；其他个人服务业
信息工程学院	建筑装修业

注：个别学院因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-云南机电职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

表 1-9 各专业毕业生实际就业的主要行业

学院名称	专业名称	本校该专业毕业生就业的主要行业
电气工程学院	电气自动化技术	铁路运输业
机械工程学院	机电设备维修与管理	铁路机车制造业
机械工程学院	机械制造与自动化	铁路运输业
交通工程学院	动车组检修技术	铁路运输服务业

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-云南机电职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

（二） 职业流向

1. 毕业生从事的主要职业

本校 2021 届毕业生就业量较大的职业类为交通运输/邮电（11.0%）、建筑工程（10.8%）、机械/仪器仪表（10.6%）。

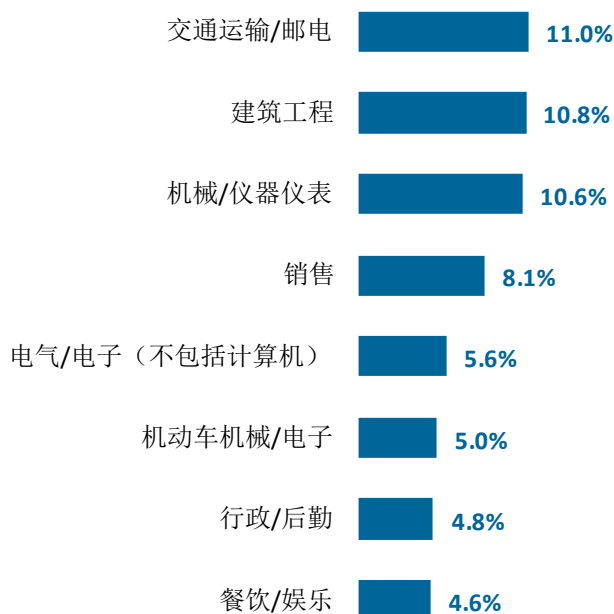


图 1-13 毕业生从事的主要职业类

数据来源：麦可思-云南机电职业技术学院 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及专业的培养定位基本吻合。例如，电气工程学院毕业生主要从事职业为电气技术人员、建筑技术人员、列车司机、施工工程技术人员等；交通工程学院毕业生主要从事职业为列车司机、车身修理技术人员等。

表 1-10 各学院毕业生实际从事的主要职业

学院名称	本校该学院毕业生从事的主要职业
电气工程学院	电气技术人员；建筑技术人员；列车司机；施工工程技术人员
机械工程学院	铁轨铺设及维护设备操作人员；列车司机；机械产品检验人员
交通工程学院	列车司机；车身修理技术人员
信息工程学院	室内设计师；客服专员；计算机程序员

注：个别学院因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-云南机电职业技术学院 2021 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

学院名称	专业名称	本校该专业毕业生从事的主要职业
电气工程学院	供用电技术	电气技术人员
交通工程学院	动车组检修技术	列车司机
信息工程学院	产品艺术设计	室内设计师

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-云南机电职业技术学院 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（60%），其次是国有企业（32%）。同时，有 37% 的 2021 届毕业生就业于 1000 人以上规模的大型用人单位。

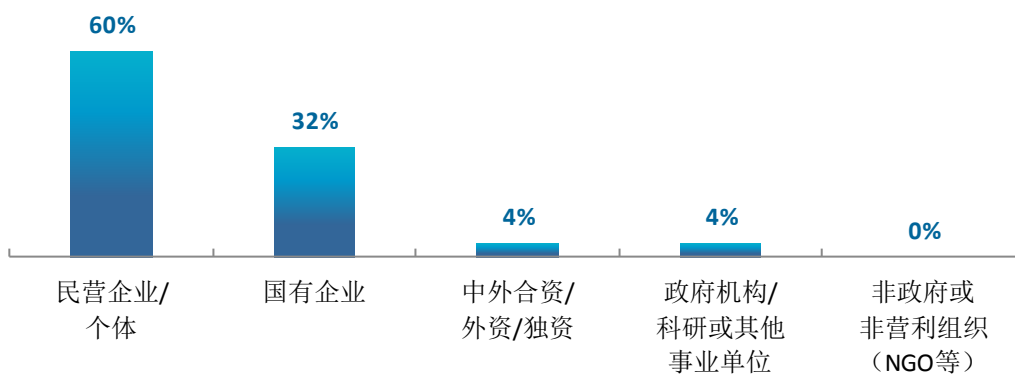


图 1-14 不同类型用人单位分布

数据来源：麦可思-云南机电职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

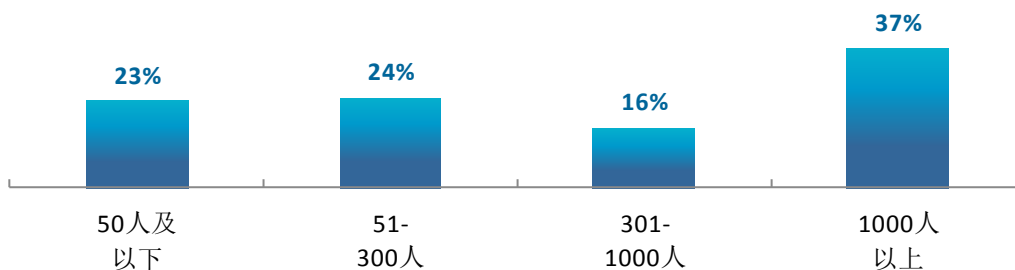


图 1-15 不同规模用人单位分布

数据来源：麦可思-云南机电职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

2. 在世界 500 强、中国 500 强就业情况

本校 2021 届毕业生就业企业是世界 500 强企业的占 18.4%，是中国 500 强企业的占 29.7%。

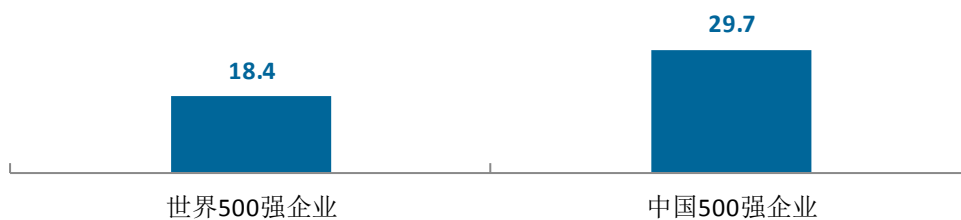


图 1-16 毕业生在 500 强企业就业情况

数据来源：麦可思-云南机电职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

3. 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及规模主要为民营企业/个体，及 1000 人以上规模的大型用人单位。

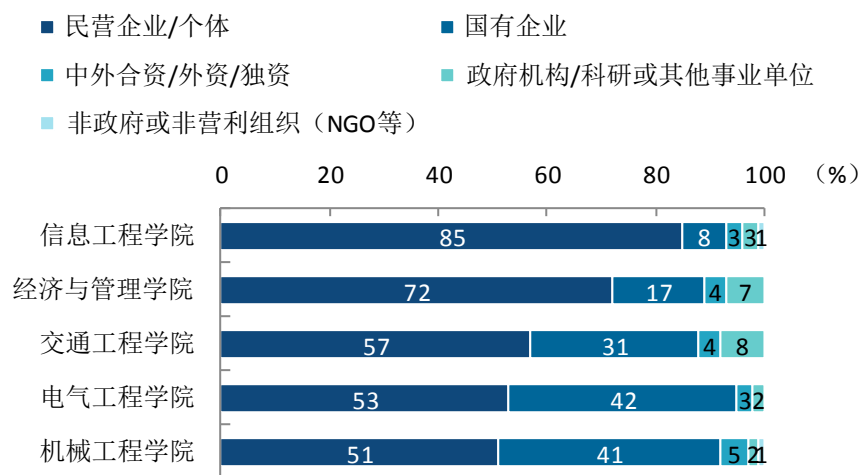


图 1-17 各学院毕业生的用人单位类型分布

注：个别学院因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-云南机电职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

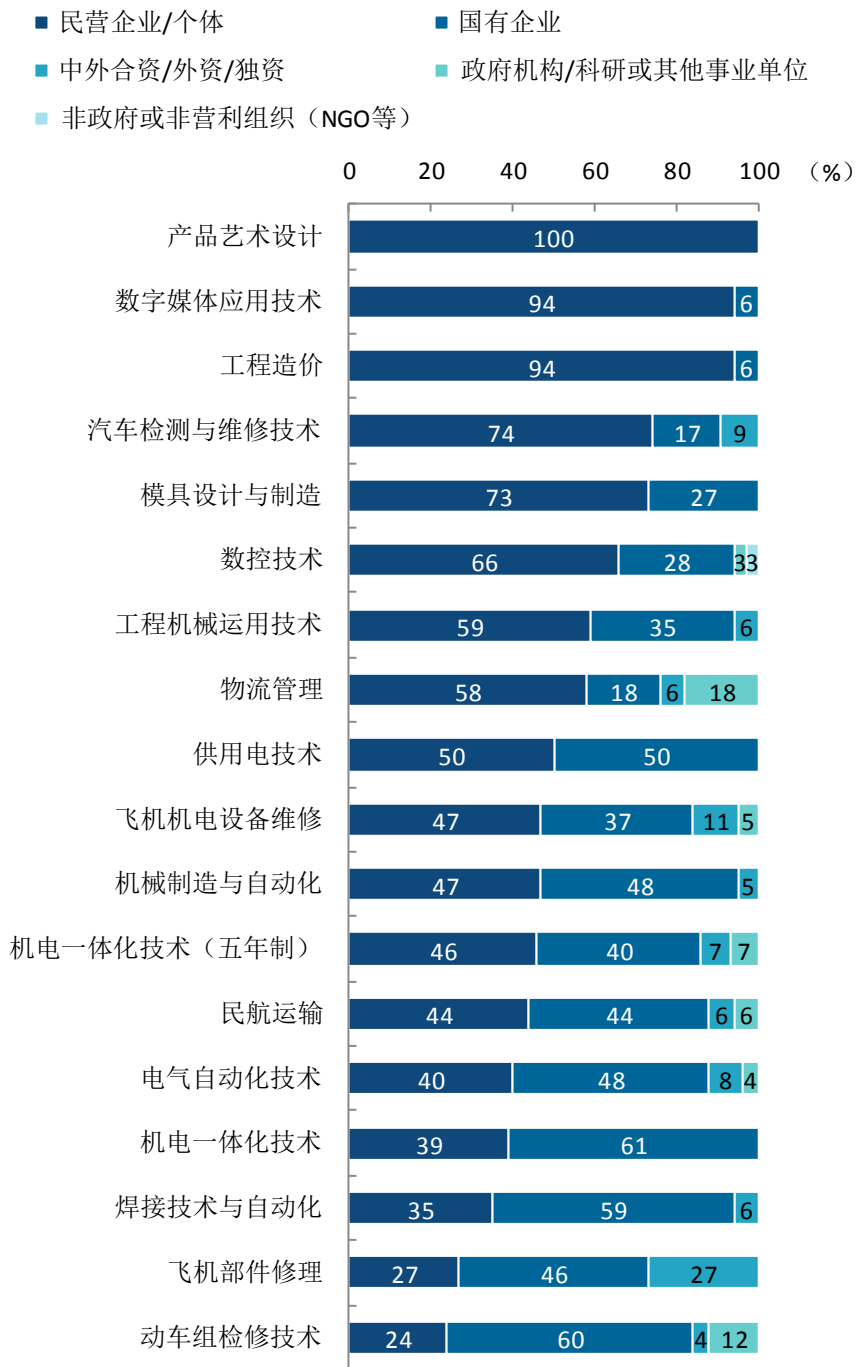


图 1-18 各专业毕业生的用人单位类型分布

注：个别专业由于样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-云南机电职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

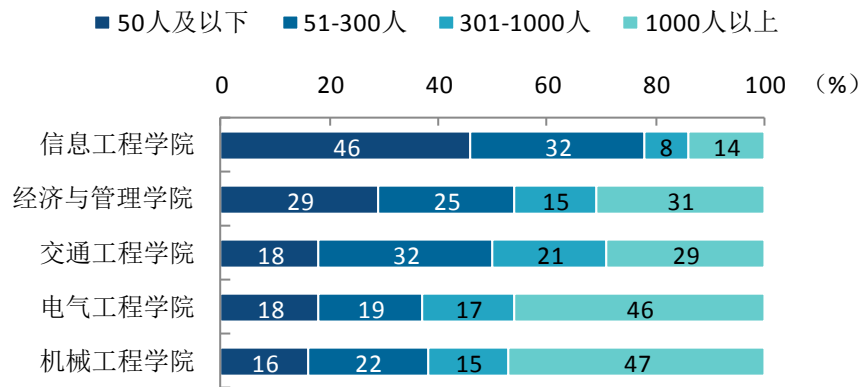


图 1-19 各学院毕业生的用人单位规模分布

注：个别学院因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-云南机电职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

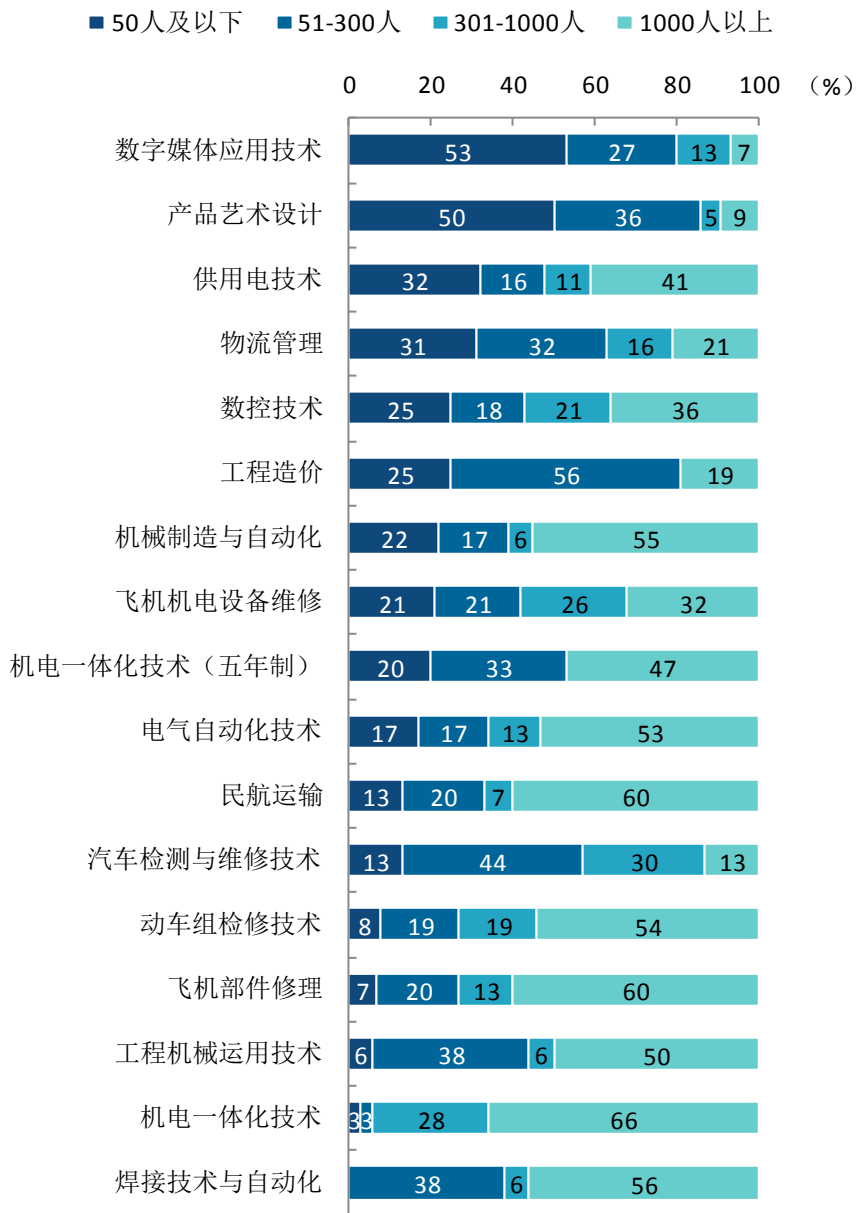


图 1-20 各专业毕业生的用人单位规模分布

注：个别专业由于样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-云南机电职业技术学院 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 95.8% 的人在“一带一路”地区就业，有 94.5% 的人在“长江经济带”就业，有 91.1% 的人在“西部地区”就业。其中，有 88.8% 的人在云南省就业，毕业生就业量较大的城市为昆明（64.3%）。

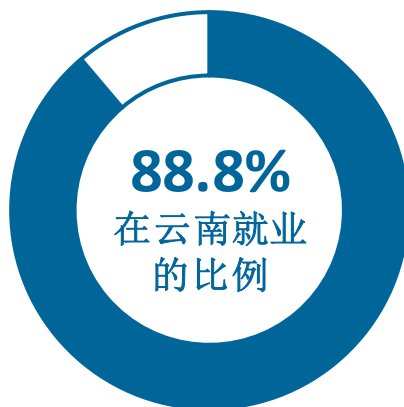


图 1-21 毕业生在云南就业的比例

数据来源：麦可思-云南机电职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

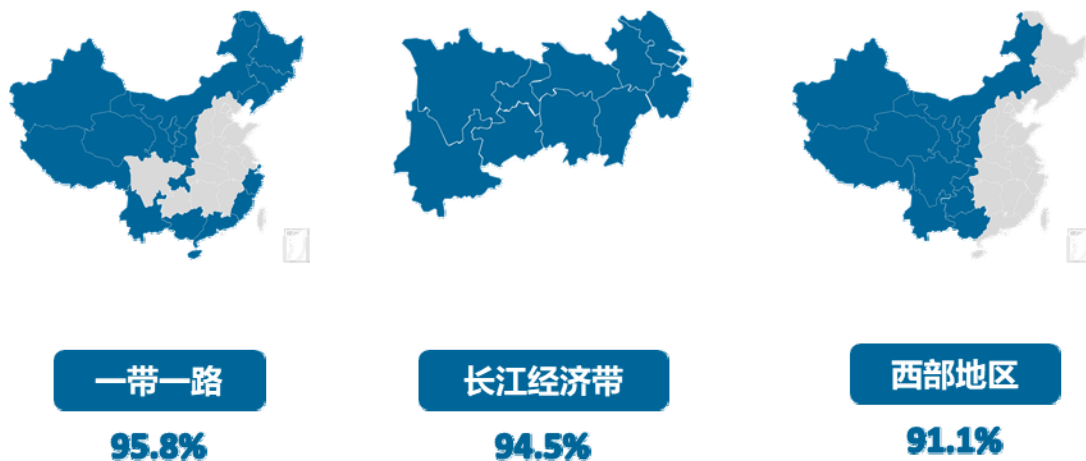


图 1-22 重点区域就业比例

数据来源：麦可思-云南机电职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

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 (%)
昆明	64.3
大理白族自治州	3.6
曲靖	3.2
红河哈尼族彝族自治州	3.1
玉溪	2.9

数据来源：麦可思-云南机电职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

四 毕业生升学情况

1. 毕业生的升学比例

本校 2021 届毕业生的升学比例为 26.2%。

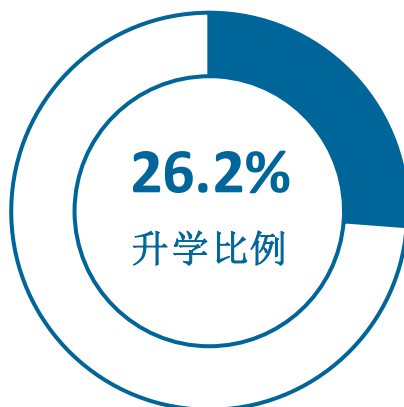


图 1-23 毕业生的总体升学比例

数据来源：云南机电职业技术学院数据。

2. 各学院及专业升学比例

本校 2021 届毕业生升学比例较高的学院是基础教学部、体育部（51.9%）、信息工程学院（49.3%），升学比例较低的学院是交通工程学院（12.1%）、机械工程学院（13.9%）。

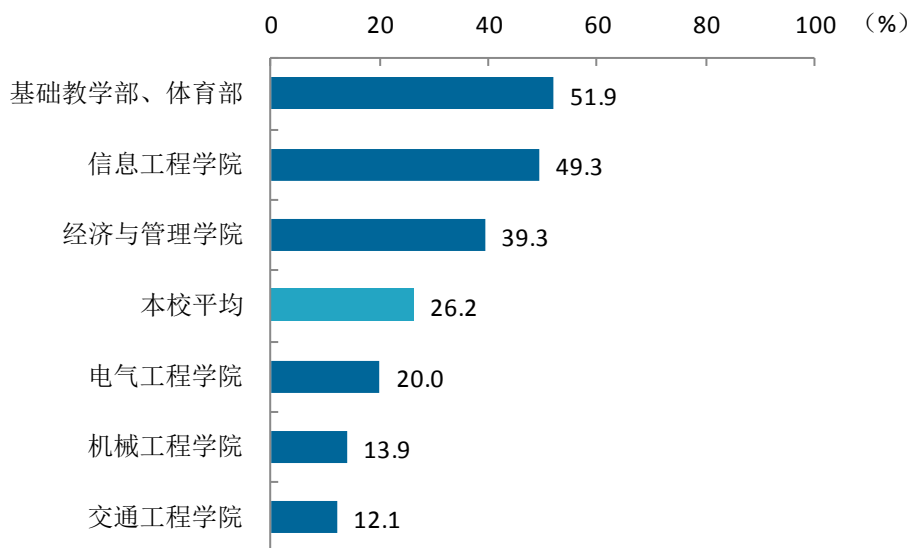


图 1-24 各学院升学比例

数据来源：云南机电职业技术学院数据。

本校 2021 届毕业生升学比例较高的专业是文秘速录（68.1%）。

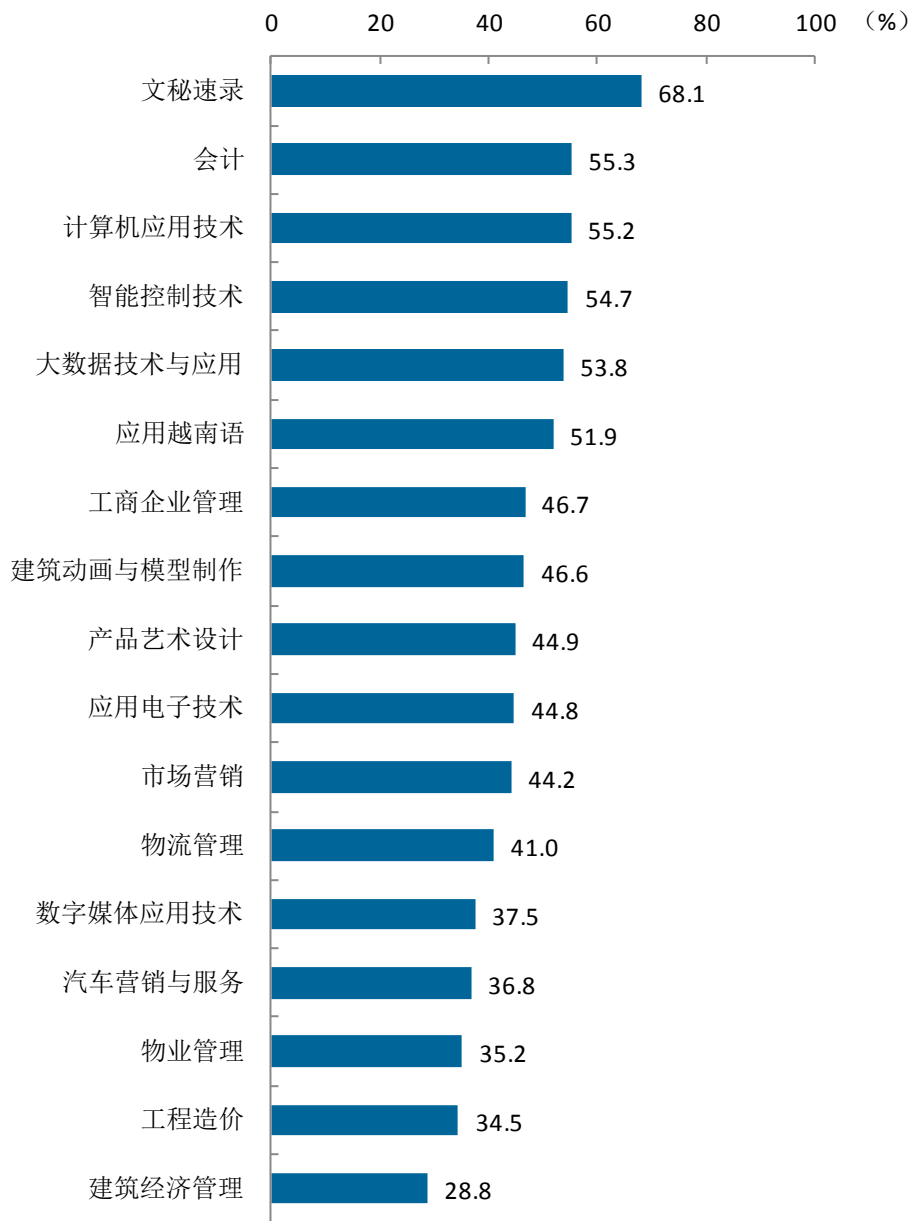
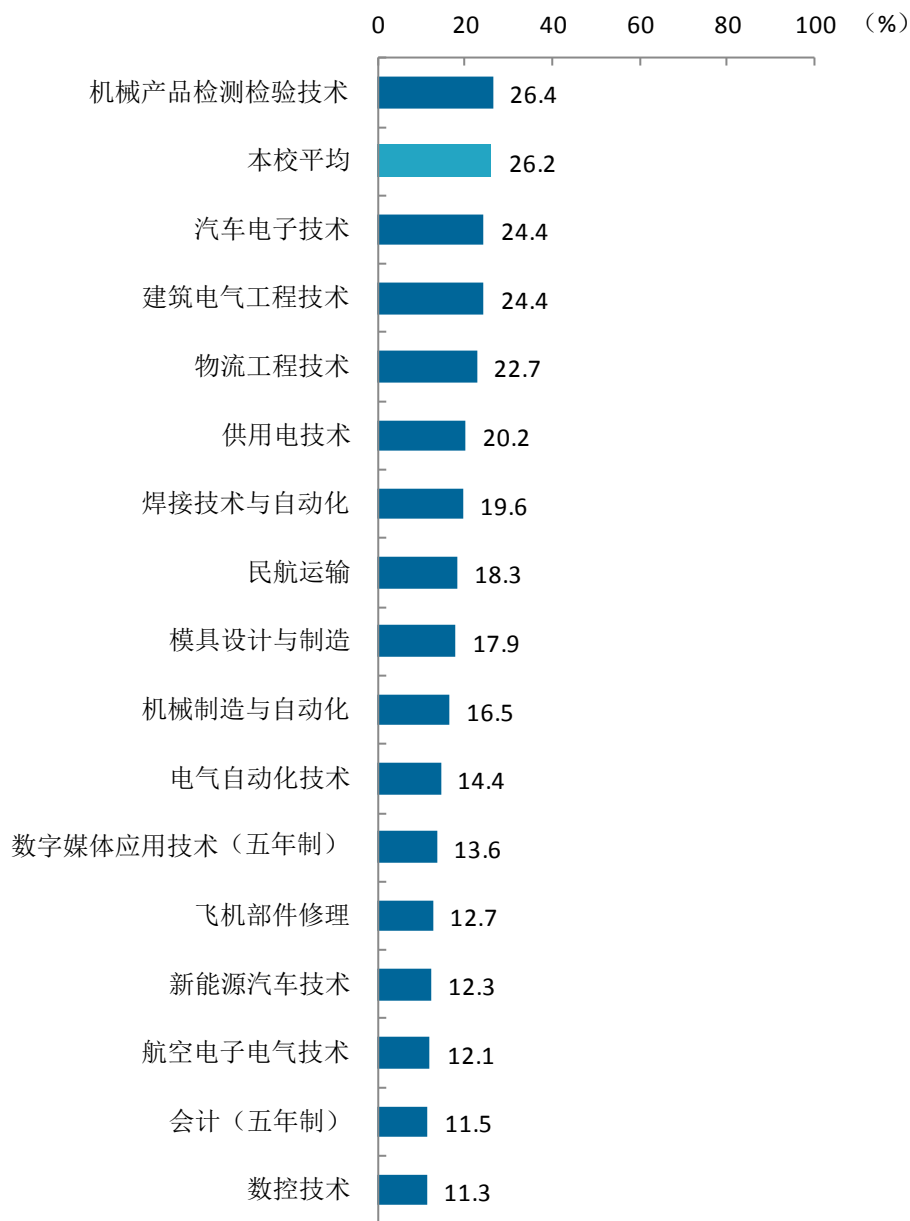


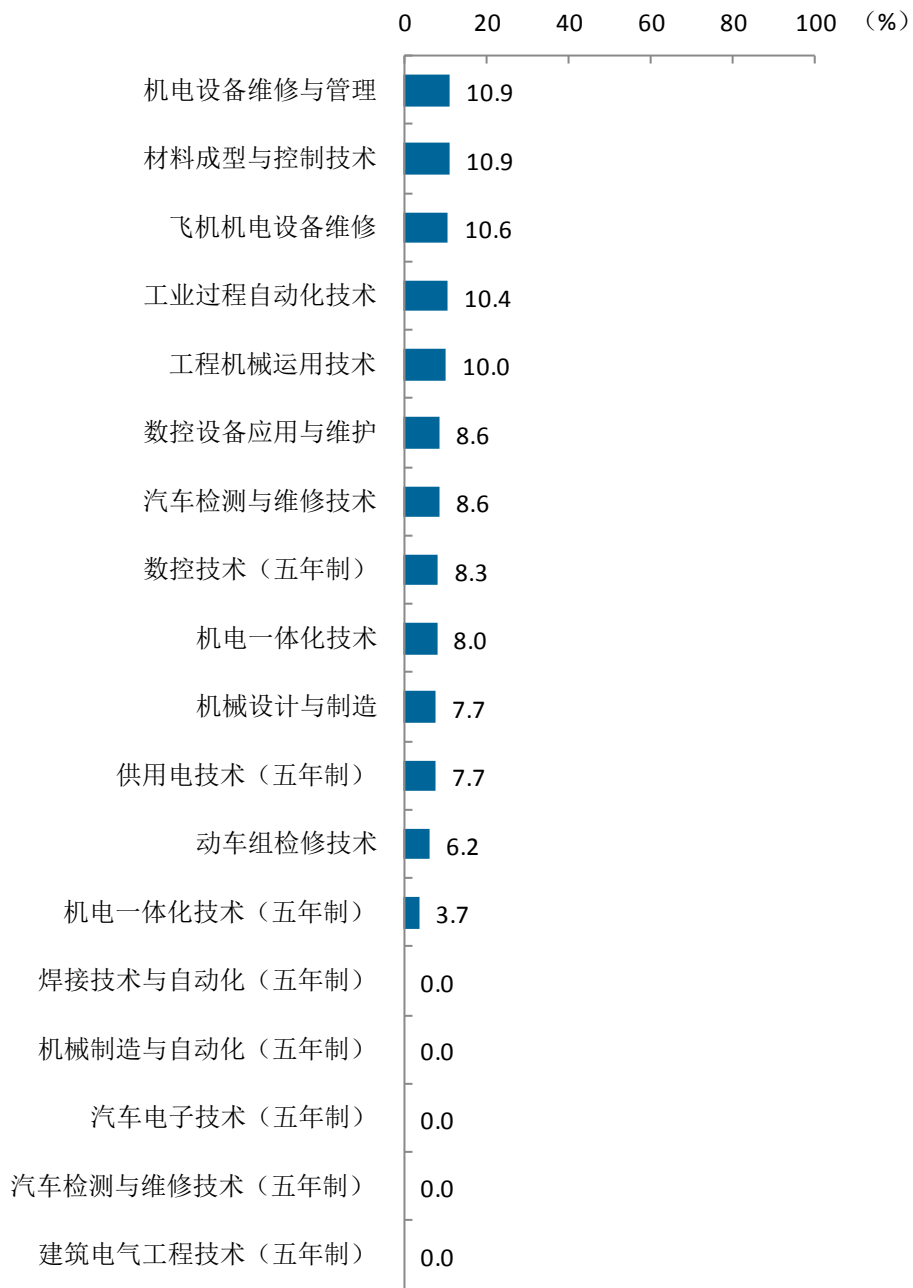
图 1-25 各专业升学比例

数据来源：云南机电职业技术学院数据。



续图 1-25 各专业升学比例

数据来源：云南机电职业技术学院数据。



续图 1-25 各专业升学比例

数据来源：云南机电职业技术学院数据。

五 毕业生创业情况

1. 毕业生的自主创业比例

本校 2021 届毕业生有 4 人自主创业，比例为 0.1%。



图 1-26 毕业生的自主创业比例

数据来源：云南机电职业技术学院数据。

六 证书获得情况

1. 毕业生获得证书的情况

本校 2021 届有 96% 的毕业生获得过证书，其中主要获得的证书是计算机等级证书和能力证书（均为 59%）。

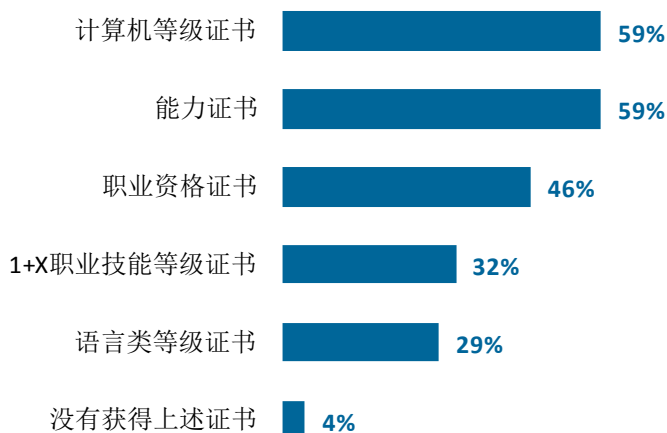


图 1-27 毕业生获得证书的情况

数据来源：麦可思-云南机电职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

2. 各学院及专业毕业生获得证书的情况

本校 2021 届各学院毕业生中，信息工程学院毕业生获得过证书的比例较高（100%），其中有 92% 的毕业生获得过计算机等级证书，51% 的毕业生获得过能力证书，50% 的毕业生获得过职业资格证书。

表 1-13 各学院毕业生获得证书的情况

单位：%

学院名称	计算机等级证书	能力证书	职业资格证书	1+X 职业技能等级证书	语言类等级证书	没有获得上述证书
本校平均	59	59	46	32	29	4
信息工程学院	92	51	50	30	27	0
经济与管理学院	61	84	33	20	49	4
机械工程学院	58	57	55	32	26	5
电气工程学院	38	47	53	32	21	6
交通工程学院	36	52	31	58	18	9

注：个别学院因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-云南机电职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

表 1-14 各专业毕业生获得证书的情况

单位：%

专业名称	计算机等级证书	能力证书	职业资格证书	1+X 职业技能等级证书	语言类等级证书	没有获得上述证书
本校平均	59	59	46	32	29	4
大数据技术与应用	100	47	47	22	25	0
计算机应用技术	98	37	35	35	35	0
数字媒体应用技术	97	71	58	19	26	0
产品艺术设计	92	46	63	38	25	0
建筑动画与模型制作	86	52	71	48	29	0
物流管理	84	90	32	74	55	0
市场营销	81	86	38	10	71	0
数控技术	79	62	44	24	24	9
飞机机电设备维修	78	72	67	44	39	0
工商企业管理	77	81	45	10	48	6
文秘速录	77	68	27	9	27	0
电气自动化技术	68	35	50	32	32	3
工程机械运用技术	65	65	55	50	30	0
焊接技术与自动化	58	68	89	16	21	0
模具设计与制造	58	42	79	21	21	0
应用电子技术	57	43	62	14	14	5
工程造价	56	50	12	74	18	6
民航运输	54	83	25	8	54	4
智能控制技术	53	59	65	24	29	6
会计	47	77	35	14	37	5
新能源汽车技术	45	60	35	70	30	5
飞机部件修理	44	75	44	31	31	6
机械制造与自动化	43	61	61	48	26	4
物业管理	36	95	41	0	59	0
机电设备维修与管理	35	53	29	35	24	12
建筑经济管理	31	75	19	19	38	13
机电一体化技术	26	53	44	29	12	12
动车组检修技术	26	52	48	26	13	9
汽车检测与维修技术	22	44	19	75	16	13
供用电技术	8	50	71	21	17	13
机电一体化技术（五年制）	0	27	87	7	7	13

数据来源：麦可思-云南机电职业技术学院 2021 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。

一 求职过程

1. 收到面试机会数及录用通知数

本校 2021 届毕业生平均收到面试机会 6.1 次，收到录用通知数平均 4.3 份，平均求职时间为 2.7 个月，求职所花费用为 689 元。

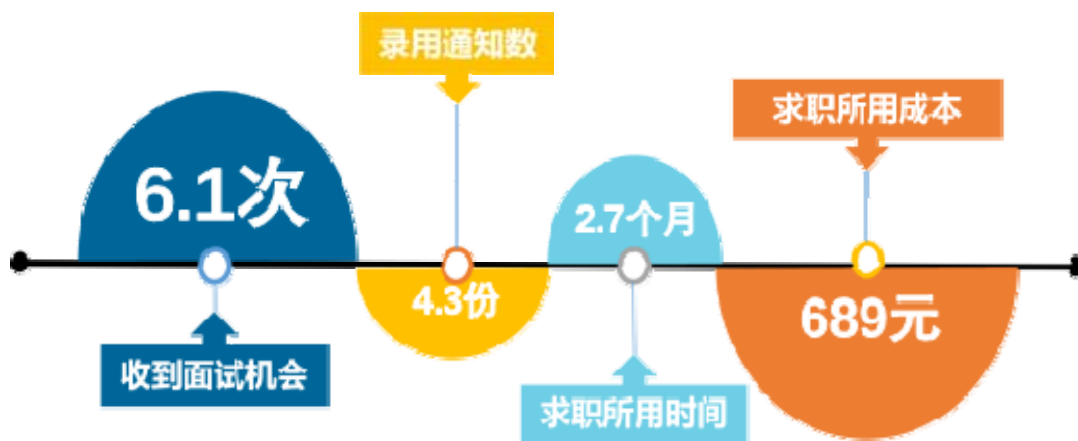


图 2-1 毕业生的求职过程

数据来源：麦可思-云南机电职业技术学院 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%。

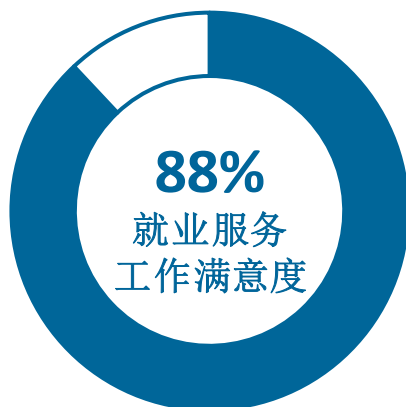


图 2-2 毕业生对就业服务工作的总体满意度

数据来源：麦可思-云南机电职业技术学院 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 届毕业生中，有 90% 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（66%）较高，其有效性为 88%；接受“辅导求职技能”求职服务的比例为 36%，其有效性（92%）较高。

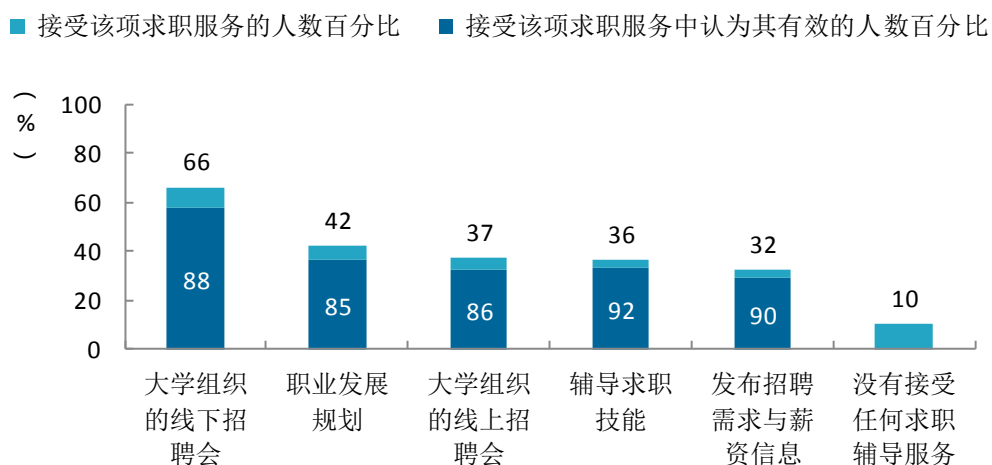


图 2-3 毕业生接受就业服务的比例及有效性评价（多选）

数据来源：麦可思-云南机电职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

3. 各学院毕业生对就业服务工作的评价

本校 2021 届毕业生对就业服务工作的总体满意度较高的学院是信息工程学院（92%），对就业服务工作的总体满意度较低的学院是交通工程学院（81%）。

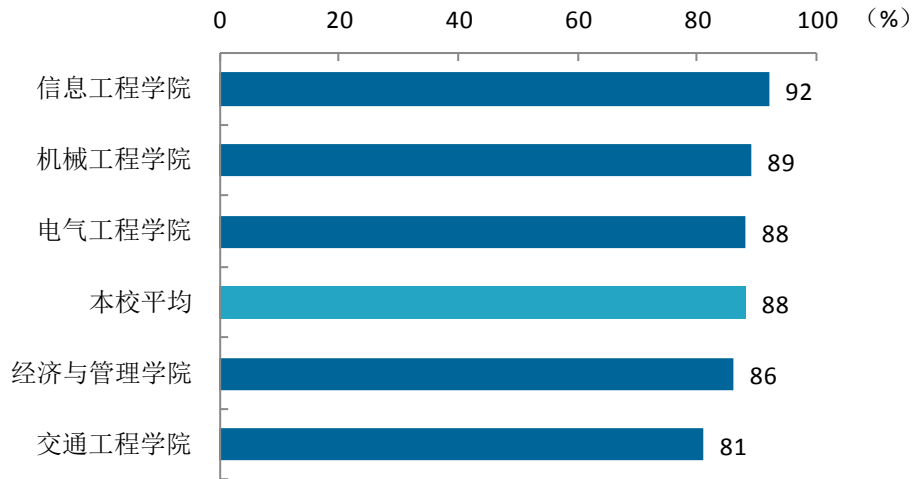


图 2-4 各学院毕业生对就业服务工作的总体满意度

数据来源：麦可思-云南机电职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

4. 落实工作的信息渠道

本校 2021 届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。学校渠道方面，毕业生通过“实习/顶岗实习”获得第一份工作的比例（37%）相对较高，其次是“本大学的招聘活动或发布的招聘信息”（24%）；社会渠道方面，毕业生“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（13%）相对较高。

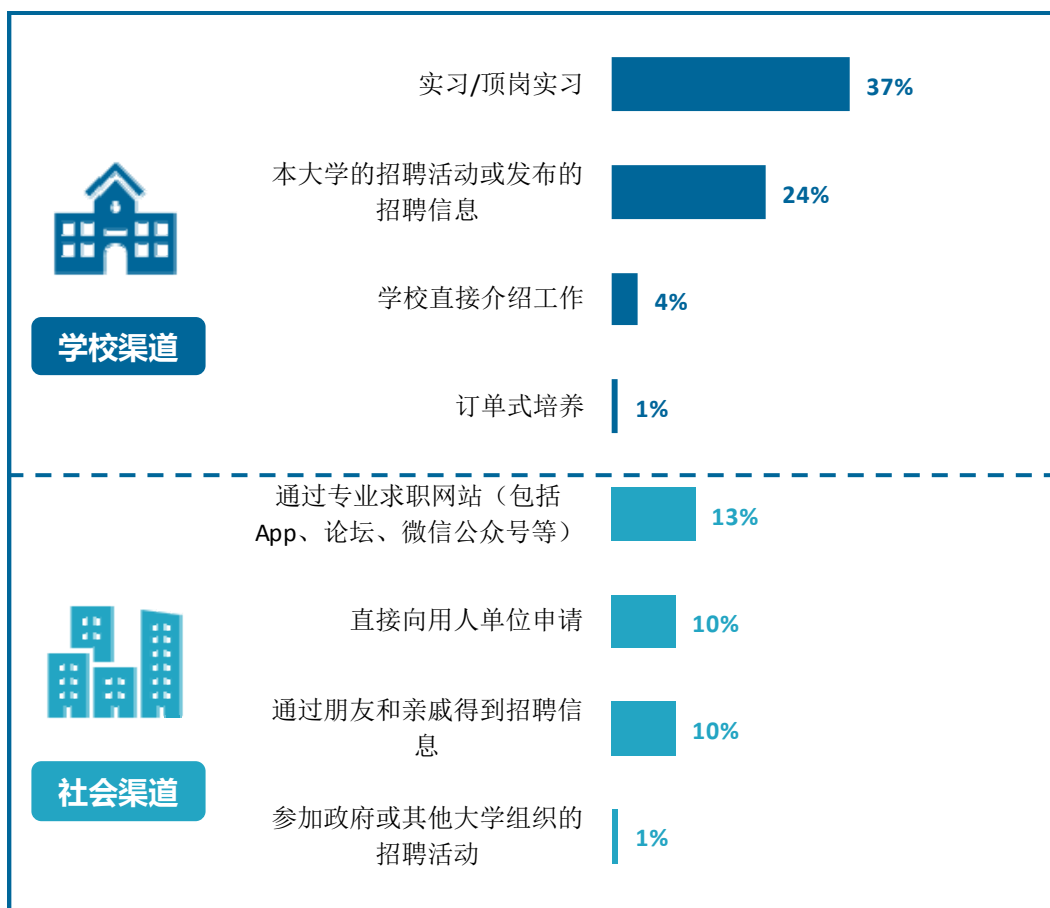


图 2-5 毕业生获得第一份工作的渠道

数据来源：麦可思-云南机电职业技术学院 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 2021 届毕业生接受的创新创业教育主要是创新创业课程（84%），其有效性为 79%；接受创新创业实践活动的比例为 35%，其有效性最高（89%）。

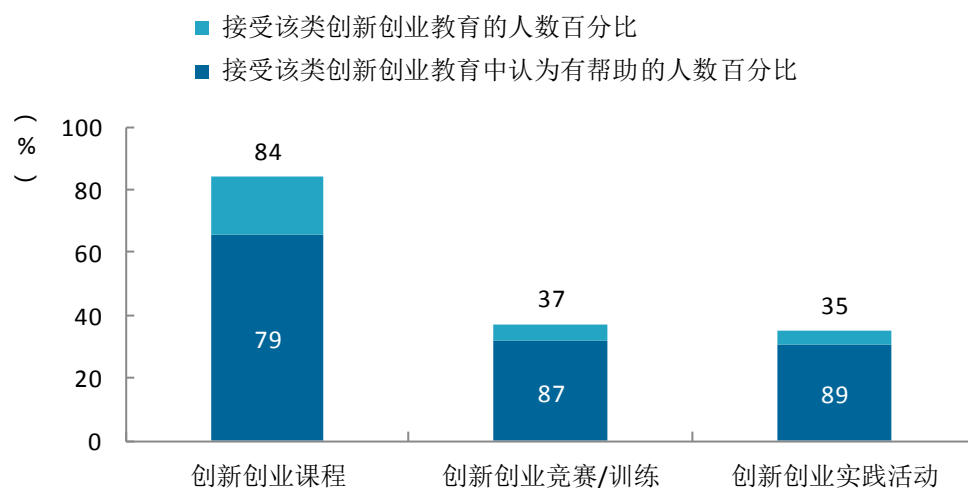


图 2-6 毕业生接受母校提供的创新创业教育及认为其有效的比例（多选）

数据来源：麦可思-云南机电职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

四 促进毕业生就业的政策措施

高校毕业生就业事关广大学生及其家庭切身利益，事关社会主义现代化建设，事关社会和谐稳定。本校为实现毕业生更高质量和更充分就业，不断拓展就业渠道，持续提升就业服务。

1. 全员参与，攻坚克难

学校党委高度重视、健全机构、明确目标、落实责任。2021年，面对疫情的冲击，学校认真贯彻落实党中央、国务院、省委省政府决策部署，学校党委高度重视，切实把实现毕业生充分就业、高质量就业放在学校就业的核心位置，秉承“以服务为宗旨、以市场为重点、以质量为目标”的理念，一切为了学生更好就业的原则开展相关工作。成立学校就业创业工作领导小组，认真落实就业创业工作“一把手”工程，实行校院两级党政领导“双负责”制，由党政主要负责人担任组长，学校与二级学院签订《就业创业目标责任书》，将就业创业工作成效纳入二级学院领导班子考核。学校党委亲自召开九次就业创业工作专题部署会，做到高位统筹，逐级压实责任，多措并举，精准服务，齐心协力，共同打赢了一场毕业生就业攻坚战役。

2. 落实专项政策有突破

本校认真落实专升本和大学生入伍政策。2021届毕业生专升本报名1492人，升入本科835人；大学生入伍应届毕业生116人。

3. 拓宽就业渠道更多元

制定了《云南机电职业技术学院2021年毕业生就业创业工作方案》，充分利用24365平台，积极开展线下+线上招聘活动。2021年我校举办线上+线下招聘会1000余场，提供岗位近100000个，召开线下大型“2021届毕业生就业创业双选会”、“2021届专升本毕业生专场双选会”1场，“2021届毕业生离校前专场双选会”1场。

4. 校政企合作更高效

本校与绍兴市、宁波市、东莞等人力资源和社会保障局签订校地人才合作协议，与中国铁路昆明局集团有限公司、云南轨道交通股份有限公司、昆明云内动力股份有限公司、云南港翊航空技术有限公司、云南西仪股份有限公司、云南机场集团等企业建立了深度合作。与昆明经济开发区、昆明高新区、玉溪红塔工业园区、长三角、珠三角等区域建立了稳固联系。2021年学校275名毕业生录用到昆明铁路局就业，涵盖我校装备制造类、电子信息类、管理类等专业领域；到云南京建轨道交通投资建设有限公司就业8人；到云南云内动力机械制造有限公司就业46人；到云南云内动力集团有限公司就业44人。省外就业284人，其中浙江66人、广东55人、北京48人、江苏26人、四川24人、重庆20人。学校专业就业对口率高、岗位适应度与前景好、就业区域分布合理、用人单位和毕业生满意度高；充分彰显了学校人才培养质量。

5. 重点群体帮扶有成效

本校对低收入家庭毕业生、少数民族、身体残疾、学业困难等重点群体毕业生按照“一人一档”、“一人一策”的要求帮扶，建立帮扶工作台账和动态数据库。采取院、二级学院、辅导员（教师）三级联动“一对一”精准帮扶。学校 2021 年建档立卡户毕业生 548 人，已就业 532 人，毕业生去向落实率为 97.08%，高于学校年初毕业生去向落实率 0.06 个百分点。

6. 就业指导服务更精准

本校紧紧围绕学院“双高建设”、“三全育人”综合改革试点建设战略定位，紧扣立德树人这一根本，对全校学生开设职业生涯规划 and 大学生就业创业指导课程，就业指导全覆盖，要求毕业生观看教育部 24365 校园招聘服务互联网+就业公益直播课。学校荣获 2021 年云南省北森生涯杯大学生职业生涯规划大赛一等奖一名，二等奖两名，获得了省级最佳学校组织奖的荣誉称号；荣获 2021 年“学创杯”全国大学生创业综合模拟大赛云南赛区两个一等奖，一个二等奖，一个三等奖，获得了省级最佳学校组织奖的荣誉称号。荣获第八届“学创杯”全国大学生创业综合模拟大赛全国总决赛特等奖和一个二等奖。

7. 就业数据真实准确

本校严格贯彻落实国家教育部、省委省政府、省委高校工委关于就业数据统计、核查要求，开展就业统计自查、省厅检查、高校间推磨式核查工作，准确把握就业统计指标，就业数据准确规范。同时，定期报送就业进展情况（年报、月报、周报、日报），及时处理毕业生反馈，严格落实就业统计责任制、就业“四不准”要求。

就业



相关分析



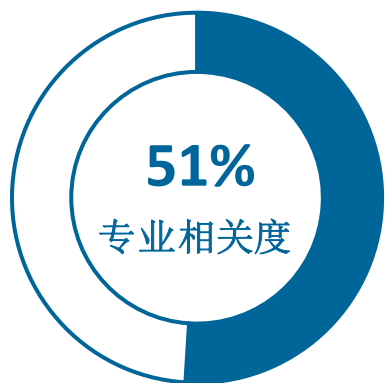
第三章 就业相关分析

高校毕业生的就业质量是对其就业情况进行的综合评价。其中，工作与专业相关度反映毕业生的对口就业情况；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；离职率反映毕业生的就业稳定情况；职业发展和职位变化可以体现毕业生的职场成长发展。本章主要从工作与专业相关度、就业满意度、职业期待吻合度、就业稳定性、职业发展和职位变化来展现毕业生的就业质量。

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 51%，有 49% 的毕业生从事的工作与所学专业无关，其中毕业生从事专业无关工作主要是“迫于现实先就业再择业”（34%），其次是“专业工作不符合自己的职业期待”（21%）。



专业无关工作的原因

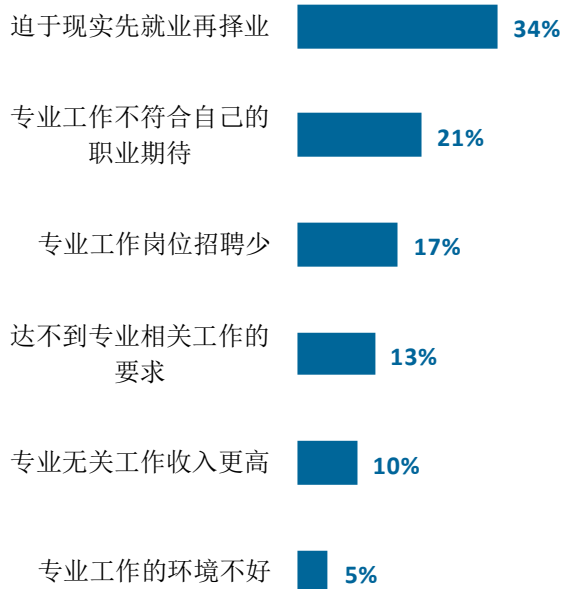


图 3-1 毕业生的工作与专业相关度

数据来源：麦可思-云南机电职业技术学院 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 届毕业生工作与专业相关度较高的学院是电气工程学院（64%），工作与专业相关度较低的学院是机械工程学院（45%）。

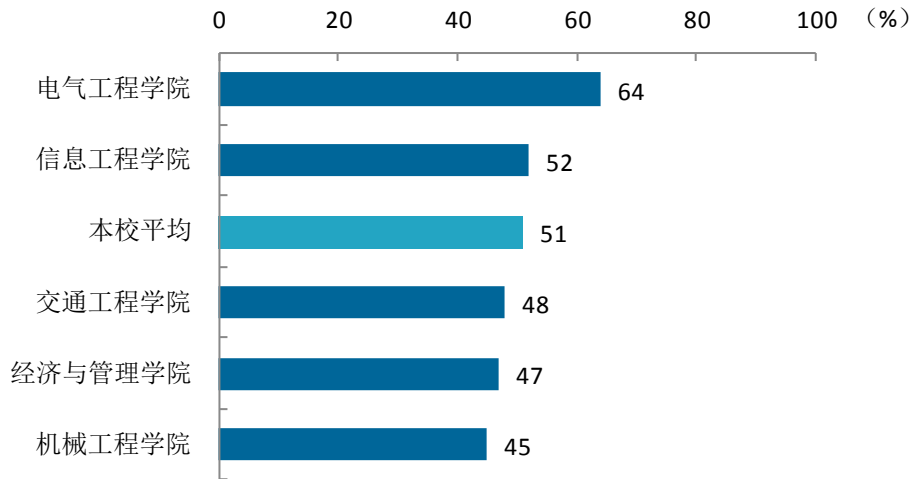


图 3-2 各学院毕业生的工作与专业相关度

注：个别学院因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-云南机电职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届各专业的工作与专业相关度存在差异，其中工作与专业相关度较高的专业是工程造价（83%）、机电一体化技术（74%）、焊接技术与自动化（70%）；工作与专业相关度较低的专业是飞机部件修理（13%）。

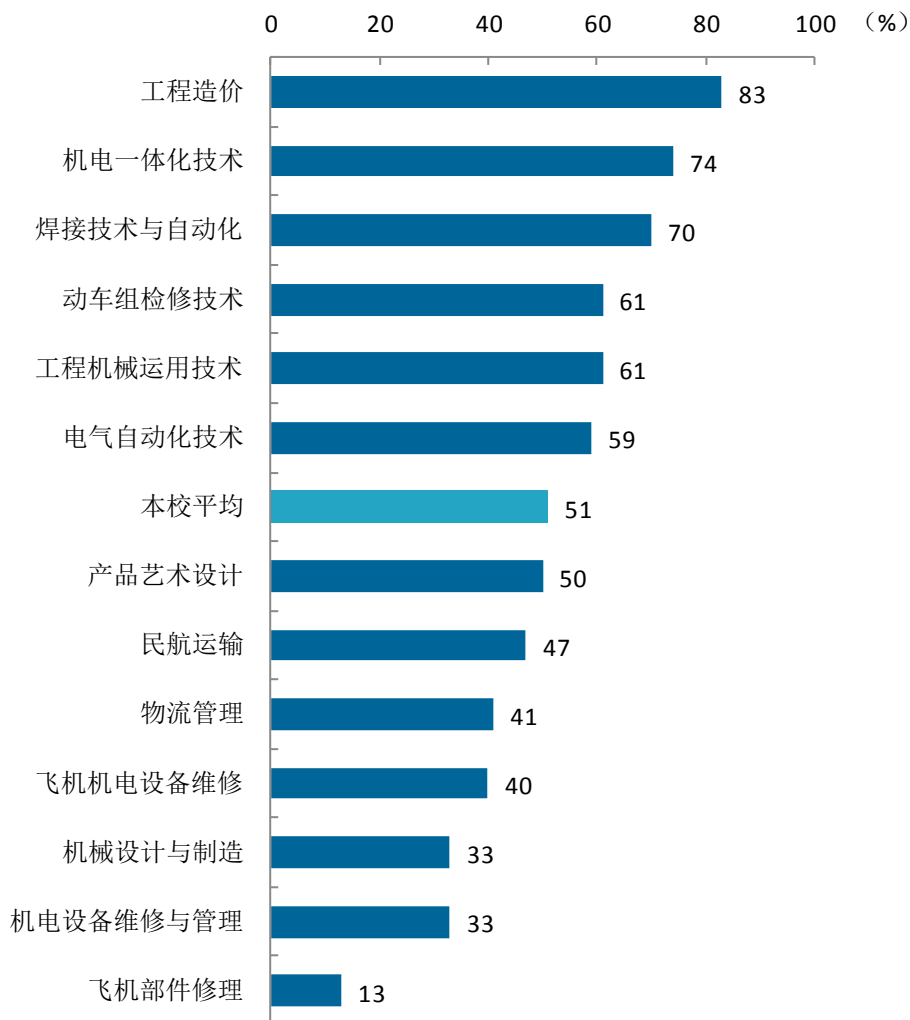


图 3-3 各专业毕业生的工作与专业相关度

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-云南机电职业技术学院 2021 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 2021 届毕业生就业满意度为 70%，其中毕业生对工作氛围、工作内容的满意度（分别为 81%、75%）相对较高。

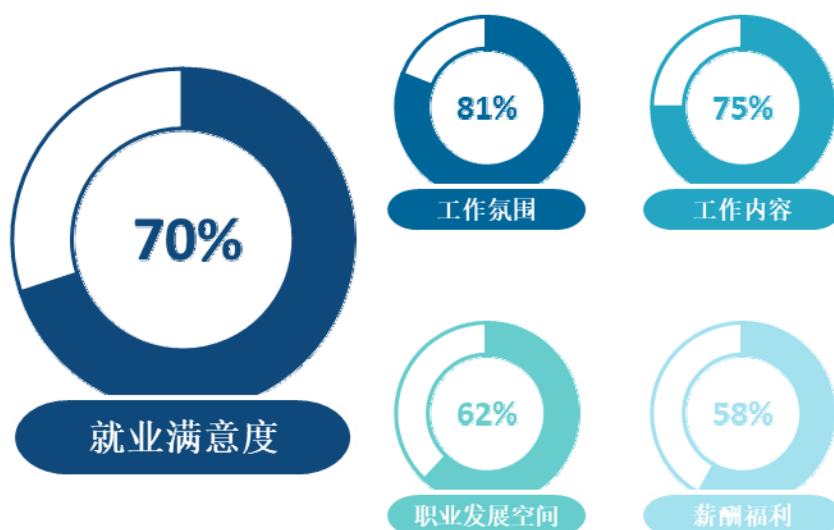


图 3-4 毕业生的就业满意度

数据来源：麦可思-云南机电职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

2. 各学院及专业的就业满意度

本校 2021 届毕业生就业满意度较高的学院是信息工程学院（76%），就业满意度较低的学院是机械工程学院（66%）。

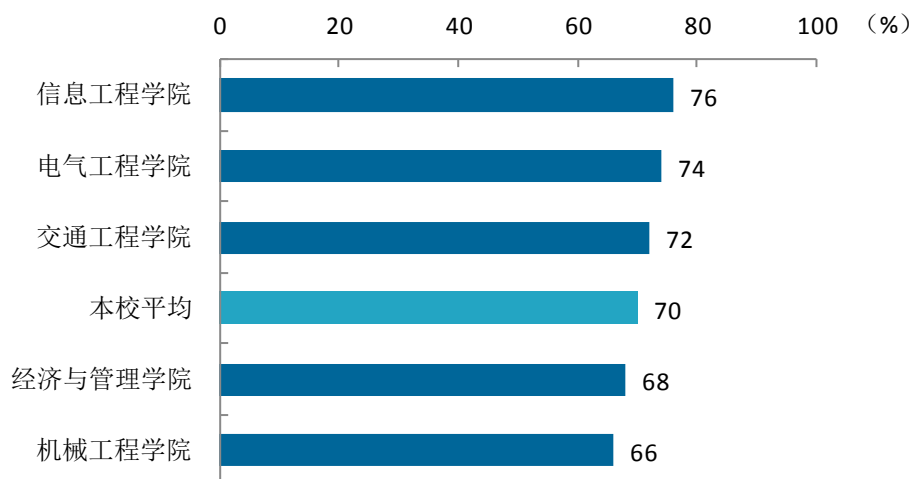


图 3-5 各学院毕业生的就业满意度

注：个别学院因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-云南机电职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届就业满意度较高的专业是动车组检修技术（85%），就业满意度较低的专业是飞机机电设备维修（60%）。

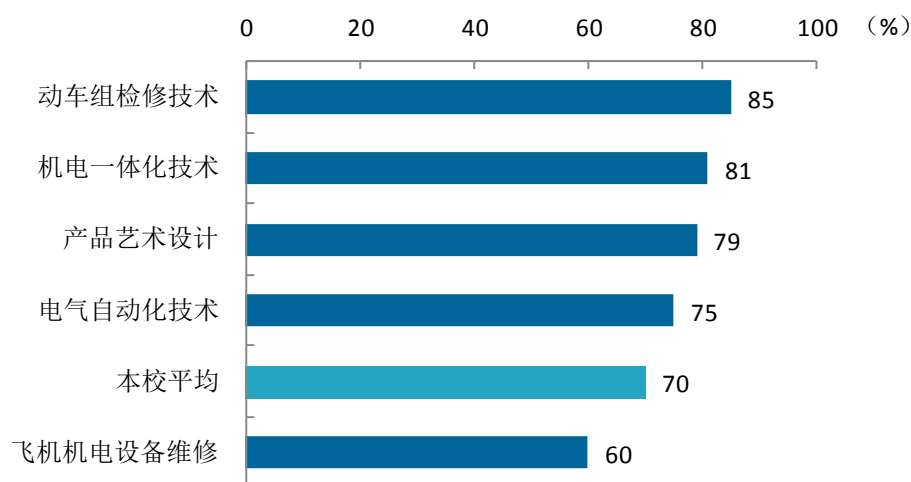


图 3-6 各专业毕业生的就业满意度

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-云南机电职业技术学院 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 届毕业生的职业期待吻合度为 42%。认为工作不符合自身职业期待的毕业生中，有 47%认为工作不符合自己的职业发展规划，有 29%认为工作不符合自己的兴趣爱好。

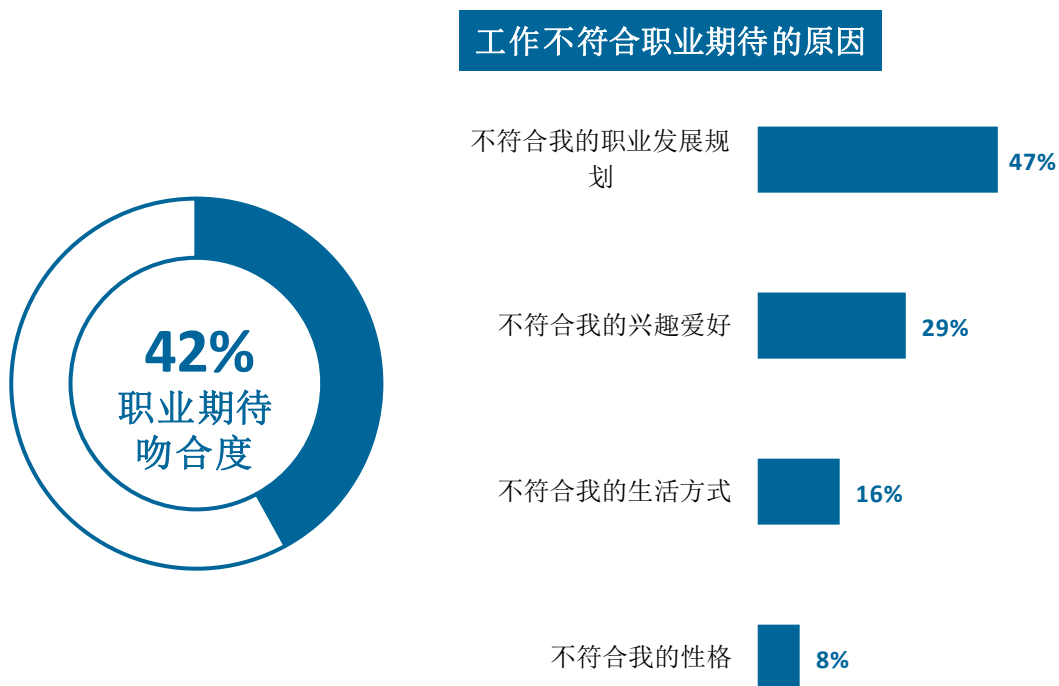


图 3-7 毕业生的职业期待吻合度

数据来源：麦可思-云南机电职业技术学院 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专业是产品艺术设计（47%），职业期待吻合度较低的专业是飞机机电设备维修（25%）。

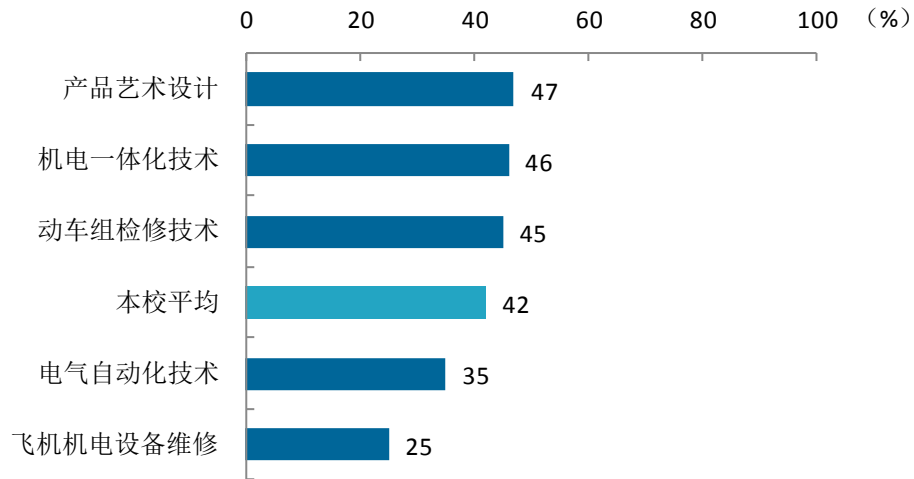


图 3-8 各专业毕业生的职业期待吻合度

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-云南机电职业技术学院 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 届毕业生的离职率为 49%，毕业生选择离职的主要原因是“薪资福利偏低”（46%），其次是“个人发展空间不够”（42%）。

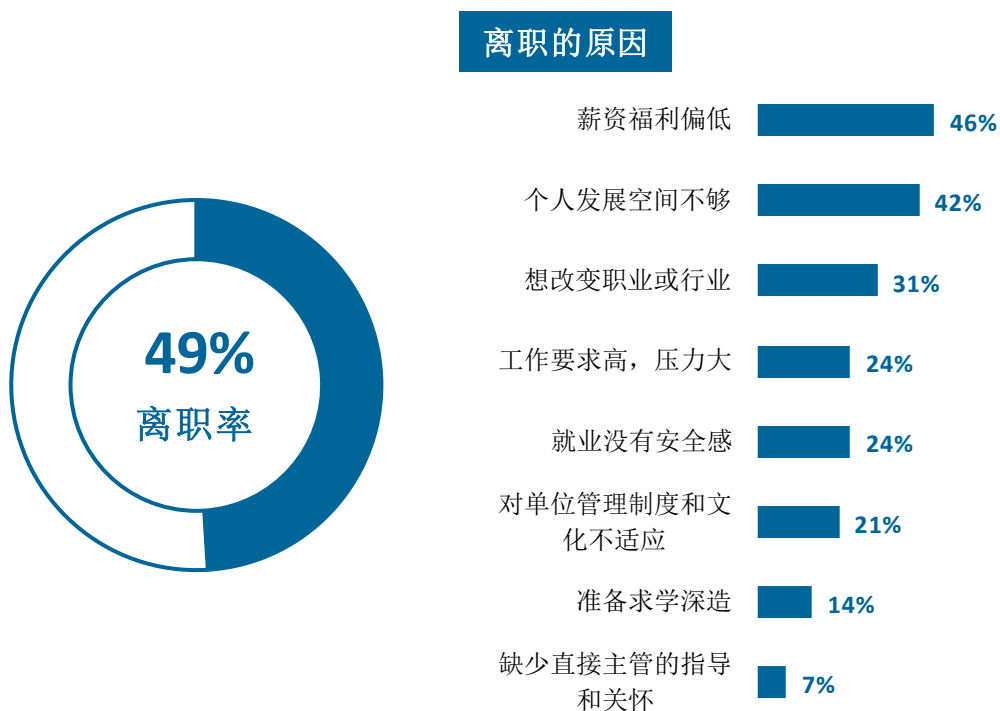


图 3-9 毕业生的离职率

数据来源：麦可思-云南机电职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

2. 各学院毕业生的离职率

本校 2021 届离职率相对较低的学院是机械工程学院（39%），离职率相对较高的学院是信息工程学院（71%）。

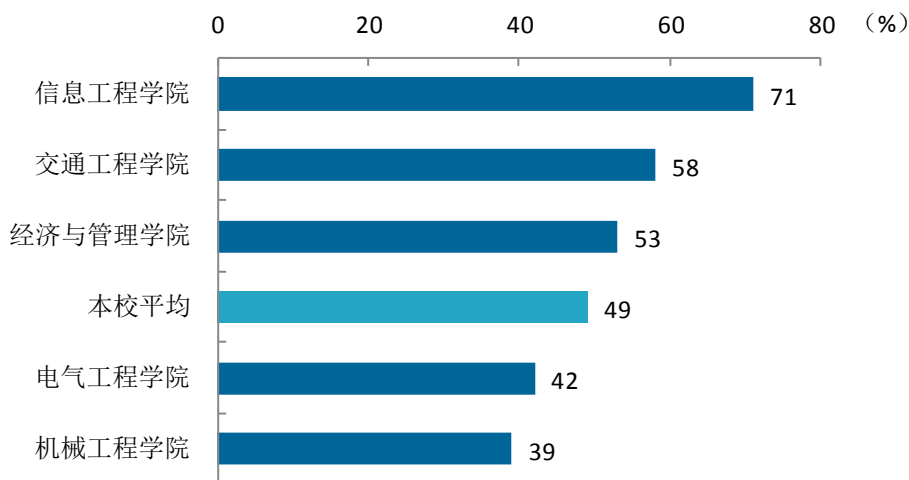


图 3-10 各学院毕业生的离职率

注：个别学院因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-云南机电职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

3. 各专业毕业生的离职率

本校 2021 届离职率较低的专业是机电一体化技术（30%）、动车组检修技术（32%），离职率较高的专业是产品艺术设计（65%）、物流管理（60%）。

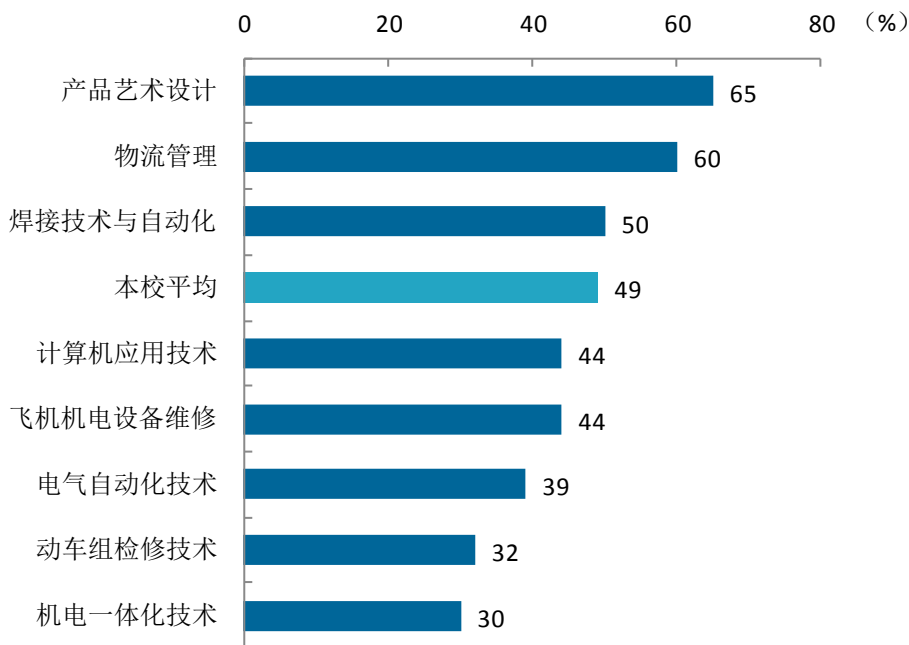


图 3-11 各专业毕业生的离职率

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-云南机电职业技术学院 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 届毕业生从毕业到目前有 49% 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。

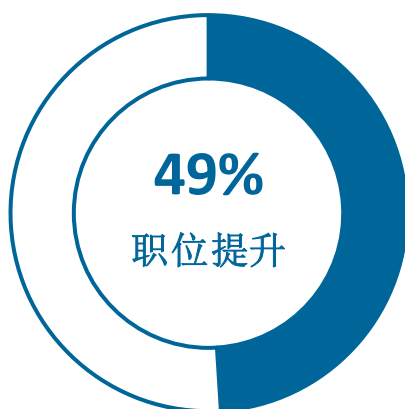


图 3-12 毕业生有过薪资或职位提升的比例

数据来源：麦可思-云南机电职业技术学院 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学院是经济与管理学院、信息工程学院（均为 55%）、交通工程学院（54%）。

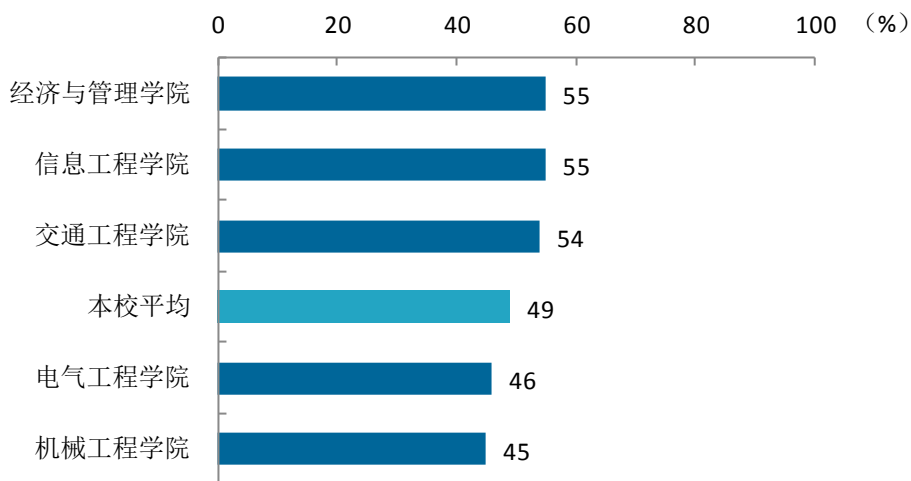


图 3-13 各学院毕业生有过薪资或职位提升的比例

注：个别学院因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-云南机电职业技术学院 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的比例较高的专业是产品艺术设计（58%）、电气自动化技术（53%），有过薪资或职位提升的比例较低的专业是机电一体化技术（29%）。

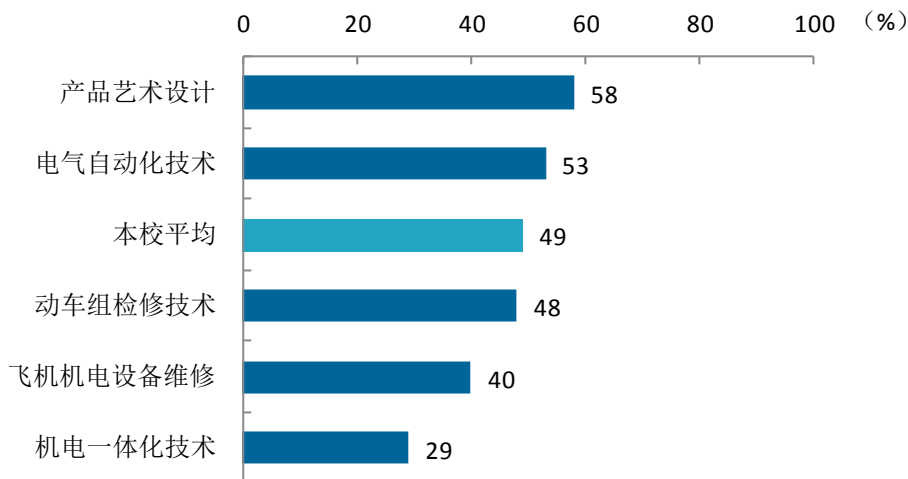


图 3-14 各专业毕业生有过薪资或职位提升的比例

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-云南机电职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

（二）毕业生职位变化

本校 2021 届毕业生从毕业到目前有过转岗的比例为 32%。

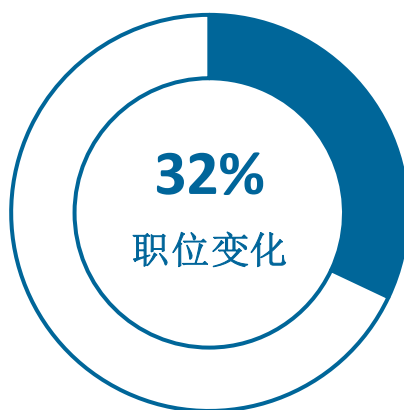


图 3-15 毕业生有过转岗的比例

数据来源：麦可思-云南机电职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届从毕业到现在，有过转岗比例较高的学院是信息工程学院（40%），有过转岗比例较低的学院是交通工程学院和机械工程学院（均为 30%）。

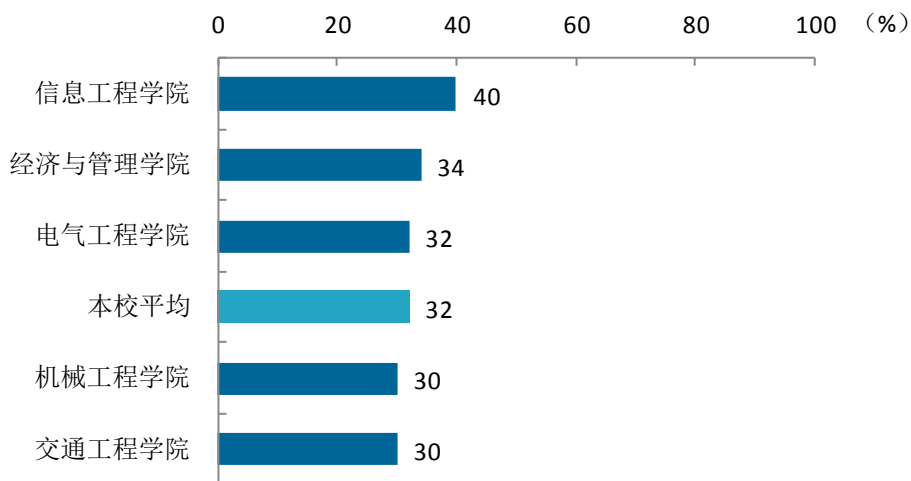


图 3-16 各学院毕业生有过转岗的比例

注：个别学院因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-云南机电职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届从毕业到现在，有过转岗比例较高的专业是电气自动化技术（41%），有过转岗比例较低的专业是飞机机电设备维修（13%）。

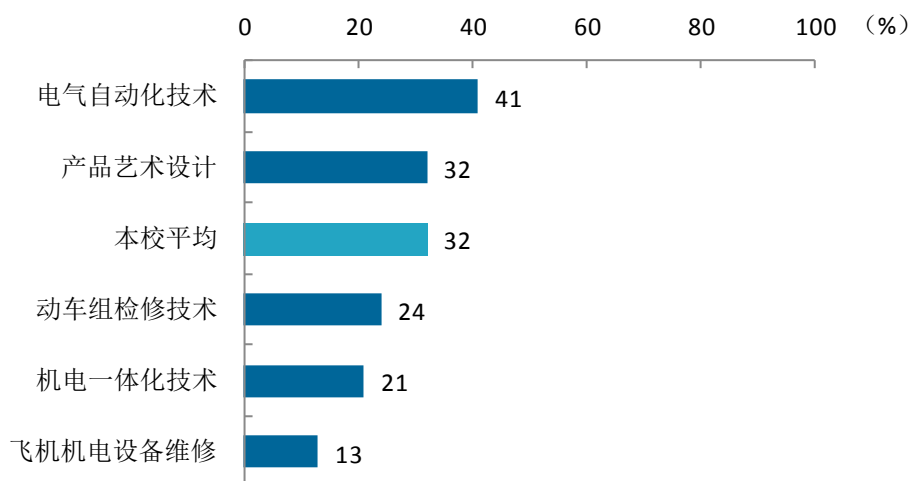


图 3-17 各专业毕业生有过转岗的比例

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-云南机电职业技术学院 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

今年全国普通高校毕业生总规模 909 万人，比去年增加 35 万人，就业总量压力较大；此外疫情对就业的深层次影响仍在继续，2021 届高校毕业生就业形势依然复杂严峻。但与此同时，国民经济呈持续稳定恢复态势，为稳就业奠定了坚实基础。在这一基础上，国家和地方一系列关于“促进毕业生更加充分更高质量就业”的决策部署畅通了毕业生的就业路径，为毕业生的就业与发展奠定了基础。

（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 届毕业生的毕业去向落实率保持在较高水平。从去向分布来看，本校 2021 届毕业生最主要的毕业去向是就业。此外，毕业生升学意愿增强，有 26.2% 的毕业生毕业后升学。

（二） 对本地的服务贡献程度较高

本校毕业生就业地以省内为主，2021 届留在省内就业的比例为 88.8%。这与学校的培养定位相符合，为本地的经济和社会发展提供了人才支持和智力支撑。在接下来的“十四五”时期，本地经济发展将不断取得新成效，从而为毕业生服务地方经济发展提供更加广阔的平台。

（三） 制造业优化升级为毕业生就业提供更多选择

本校毕业生就业行业以制造业为主，在接下来的“十四五”时期，伴随着现代产业体系的构建和发展，制造业优化升级将持续深入推进，先进轨道交通装备、先进电力装备、工程机械等先进制造业集群将不断培育和发展。另外，伴随着产业链现代化水平的不断提升，一批具有产业生态主导力和核心竞争力的龙头企业、专精特新“小巨人”企业以及制造业单项冠军企业将得到培育，毕业生在相关领域也将拥有更多的就业选择。

（四） 毕业生从业幸福感较强

本校 2021 届毕业生的整体就业质量较高，特别是从业的幸福感较强。具体来看，本校 2021 届毕业生的就业满意度为 70%，其中对工作氛围、工作内容的满意度较高。与此同时，有近半数毕业生从毕业到目前在薪资或职位上有过提升，毕业生在职场初始阶段的整体就业质量较高，这也有利于其中长期的稳定发展。

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 67%。

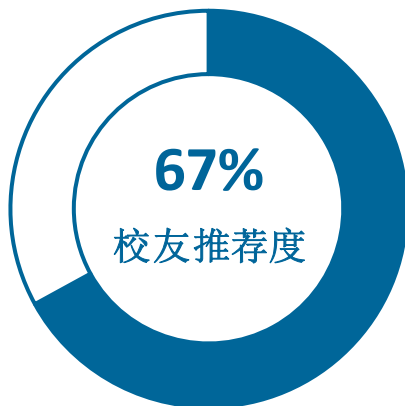


图 5-1 毕业生对母校的推荐度

数据来源：麦可思-云南机电职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

2. 各学院及专业对学校的推荐度

本校 2021 届毕业生愿意推荐母校比例较高的学院是电气工程学院（70%），愿意推荐母校比例较低的学院是交通工程学院（59%）。

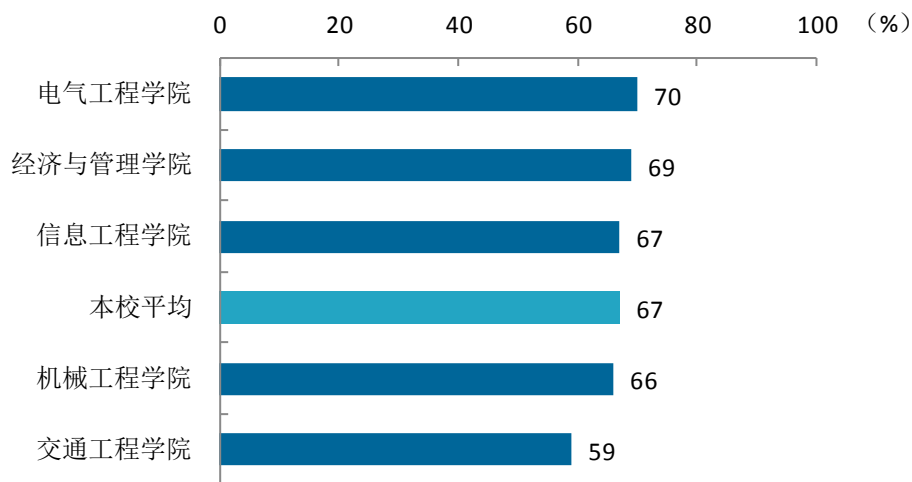


图 5-2 各学院毕业生对母校的推荐度

注：个别学院由于样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-云南机电职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届毕业生愿意推荐母校比例较高的专业是物流管理（88%）、机电一体化技术（86%），愿意推荐母校比例较低的专业是建筑动画与模型制作（44%）、民航运输（48%）。

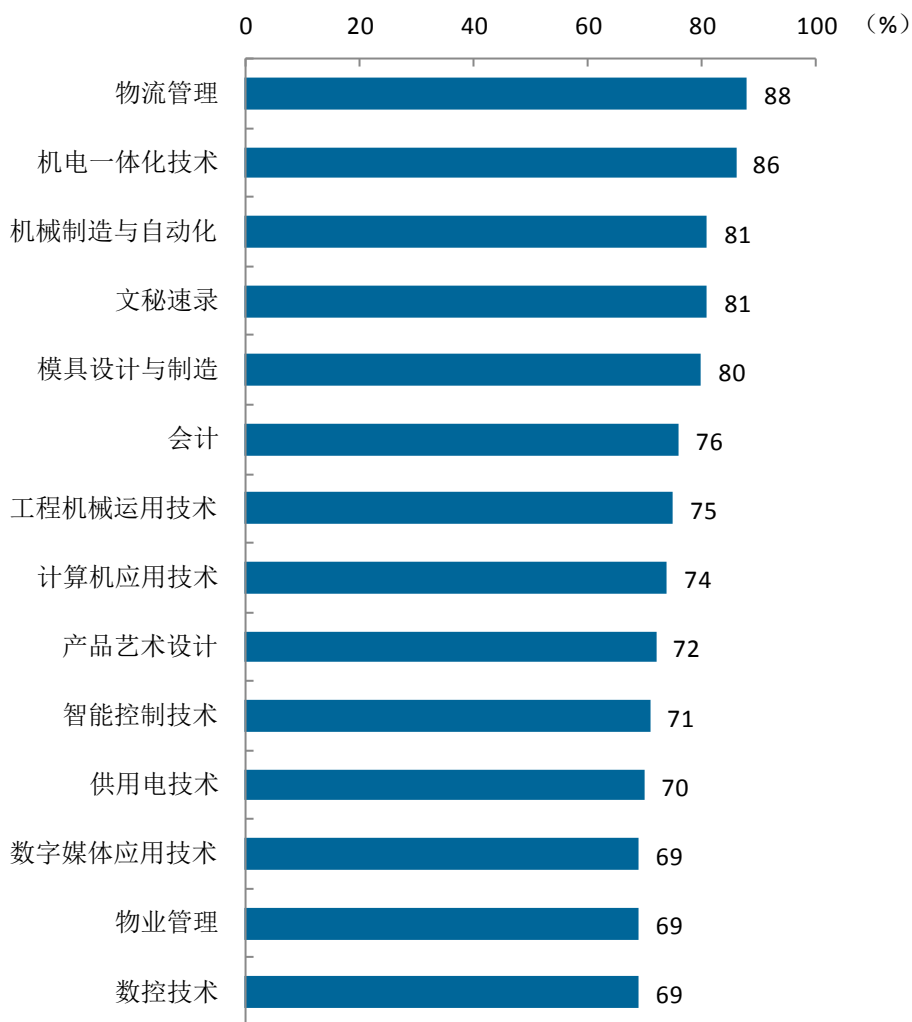
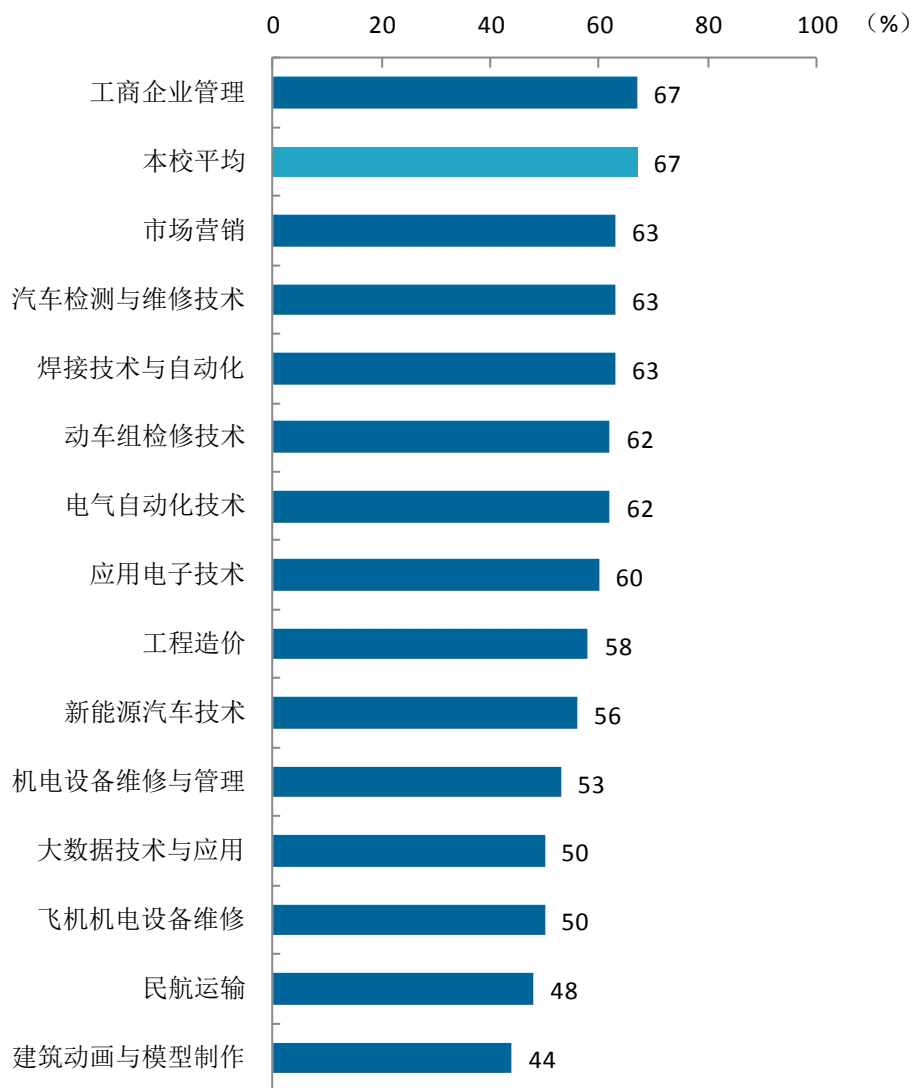


图 5-3 各专业毕业生对母校的推荐度

注：个别专业由于样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-云南机电职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。



续图 5-3 各专业毕业生对母校的推荐度

注：个别专业由于样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-云南机电职业技术学院 2021 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 2021 届毕业生对母校的总体满意度为 93%，毕业生对母校的整体满意度评价较高。

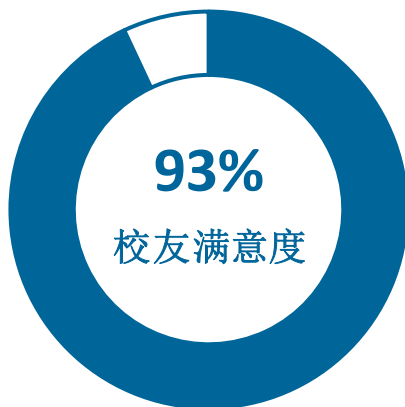


图 5-4 毕业生对母校的满意度

数据来源：麦可思-云南机电职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

4. 各学院及专业对学校的满意度

本校 2021 届毕业生对母校满意度较高的学院是经济与管理学院（96%），对母校满意度较低的学院是交通工程学院（91%）。

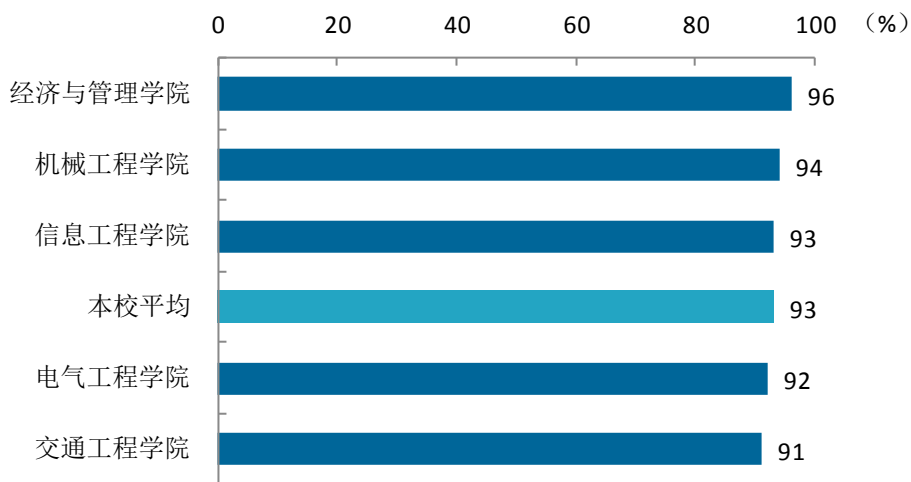


图 5-5 各学院毕业生对母校的满意度

注：个别学院由于样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-云南机电职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届毕业生对母校满意度较高的专业是会计、物流管理、市场营销、机械制造与自动化、机电一体化技术、文秘速录、机电设备维修与管理（均为 100%），对母校满意度较低的专业是民航运输（81%）。

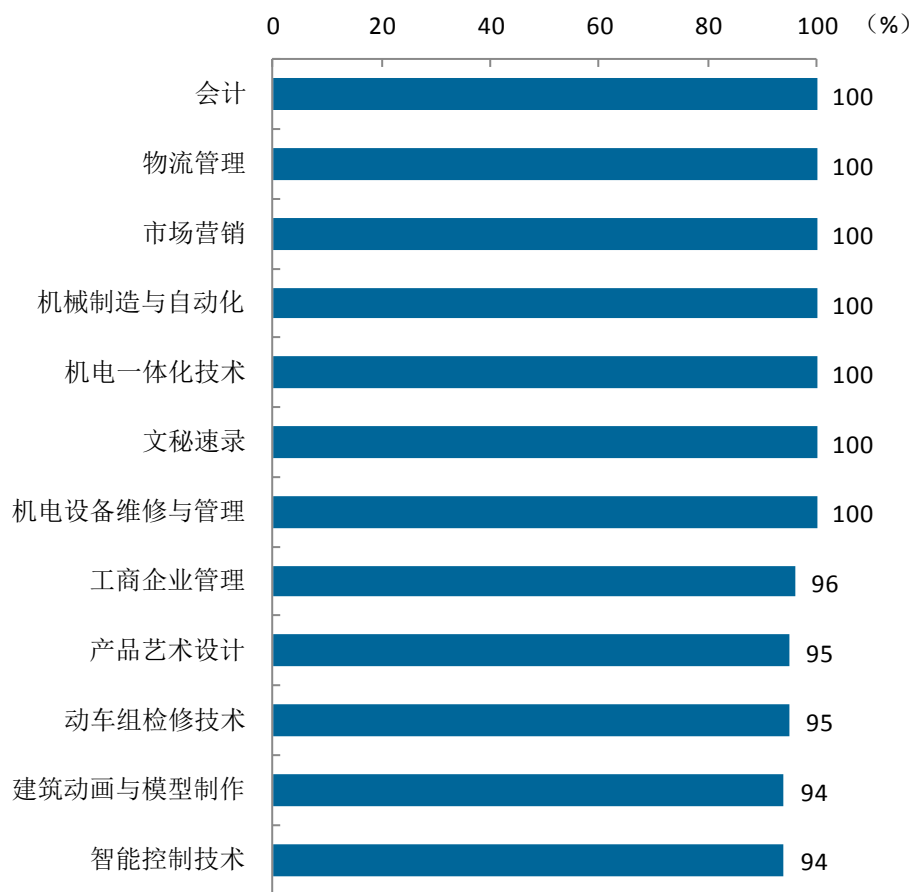
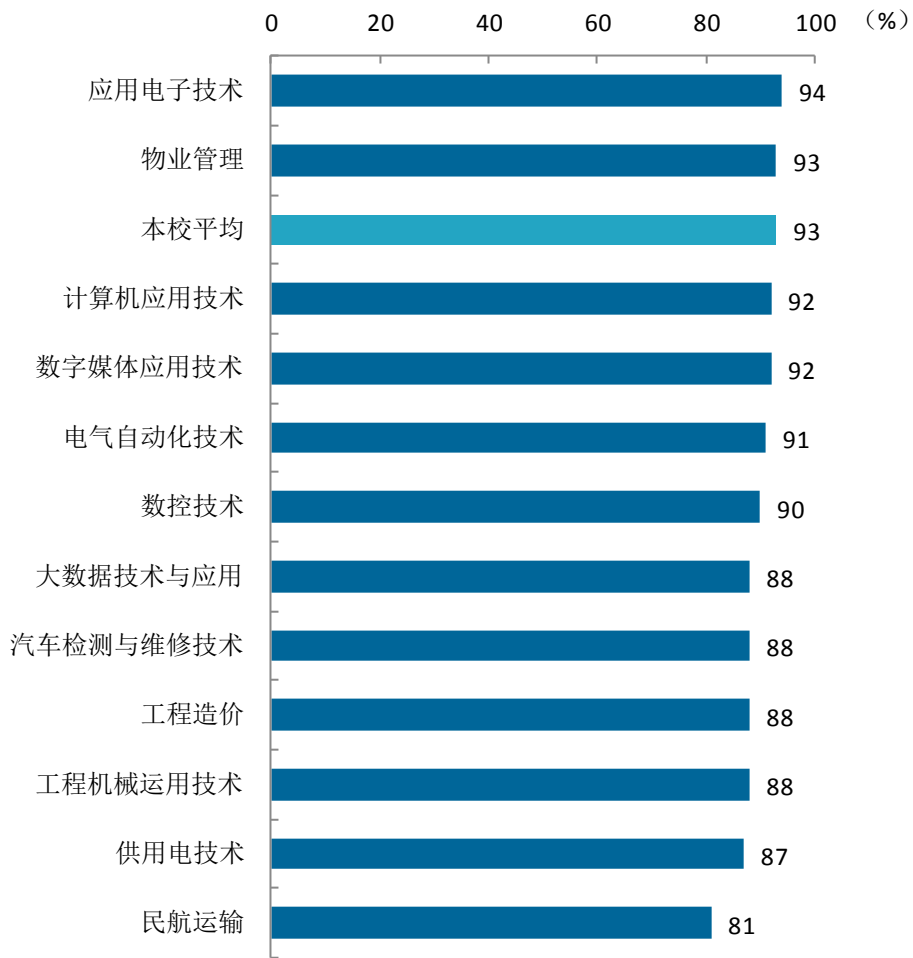


图 5-6 各专业毕业生对母校的满意度

注：个别专业由于样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-云南机电职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。



续图 5-6 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-云南机电职业技术学院 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

本校 2021 届毕业生对母校的教学满意度为 91%。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。

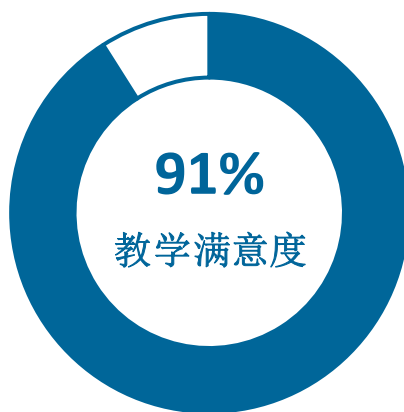


图 5-7 毕业生对母校的教学满意度

数据来源：麦可思-云南机电职业技术学院 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 届毕业生教学满意度较高的学院是经济与管理学院（93%），教学满意度较低的学院是交通工程学院（88%）。

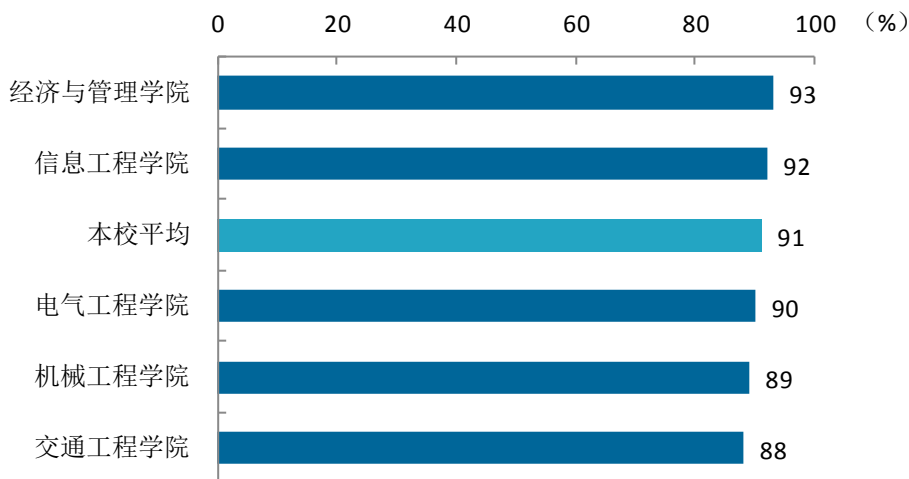


图 5-8 各学院毕业生的教学满意度

注：个别学院因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-云南机电职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届毕业生教学满意度较高的专业是物流管理（100%），教学满意度较低的专业是民航运输和电气自动化技术（均为 79%）。

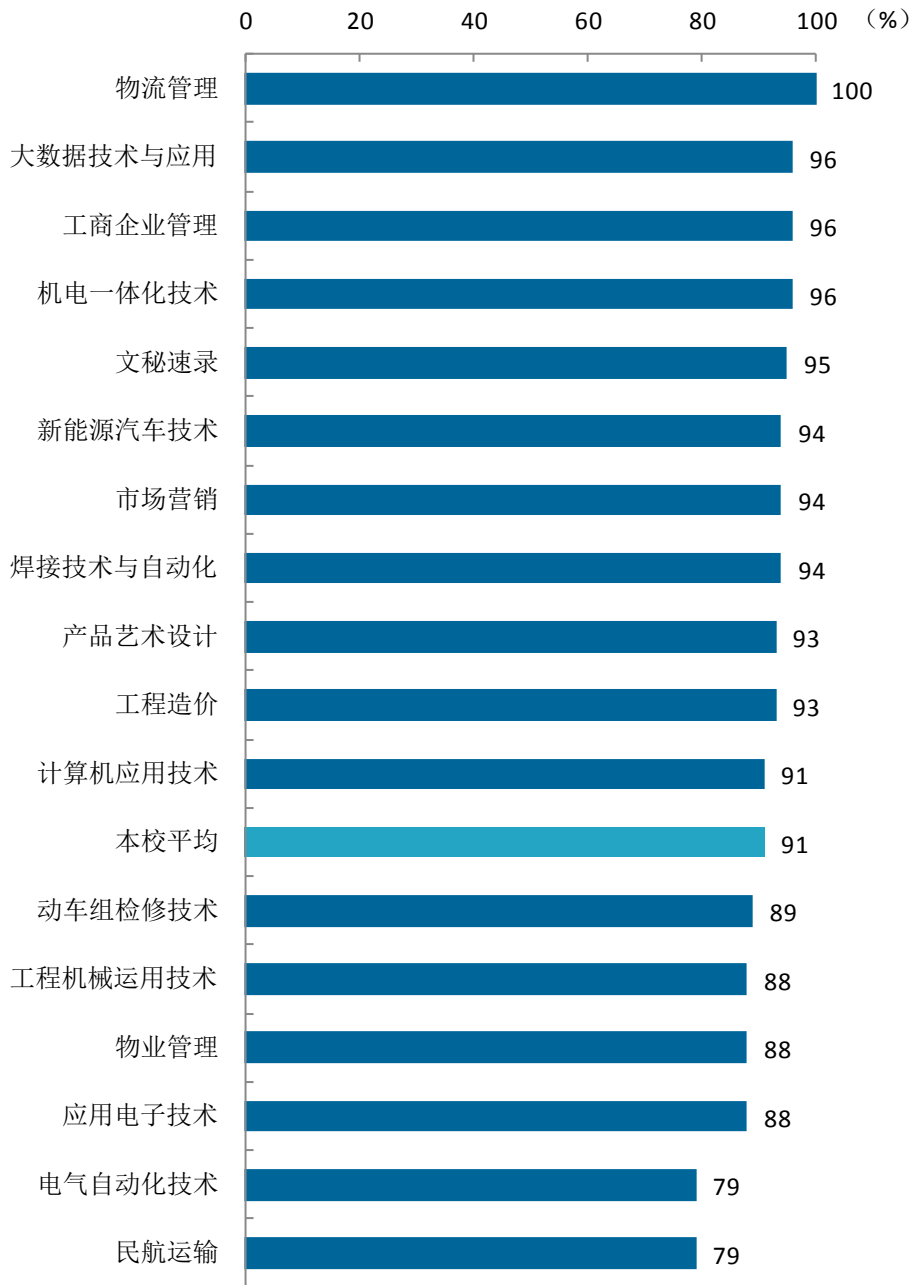


图 5-9 各专业毕业生的教学满意度

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-云南机电职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

3) 教学改进期待

本校 2021 届毕业生认为教学最需要改进的是实习和实践环节不够（60%），其后依次是无法调动学生学习兴趣（48%）、课堂上让学生参与不够（43%）等。

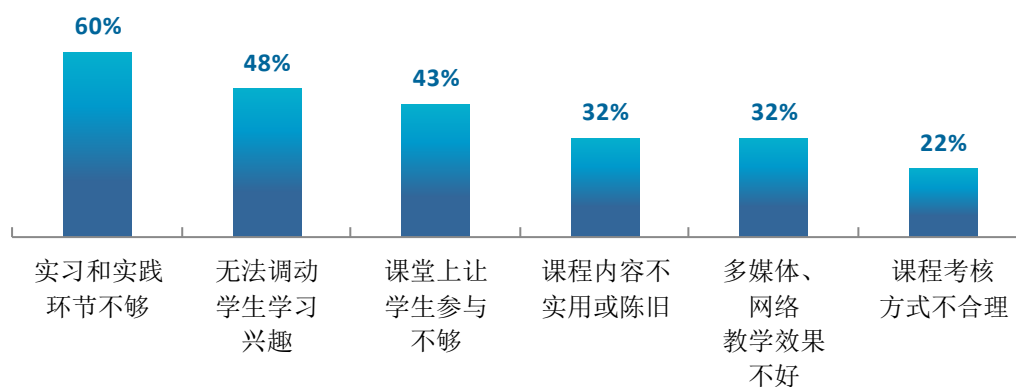


图 5-10 教学各方面改进需求（多选）

数据来源：麦可思-云南机电职业技术学院 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 89%、86%、87%。

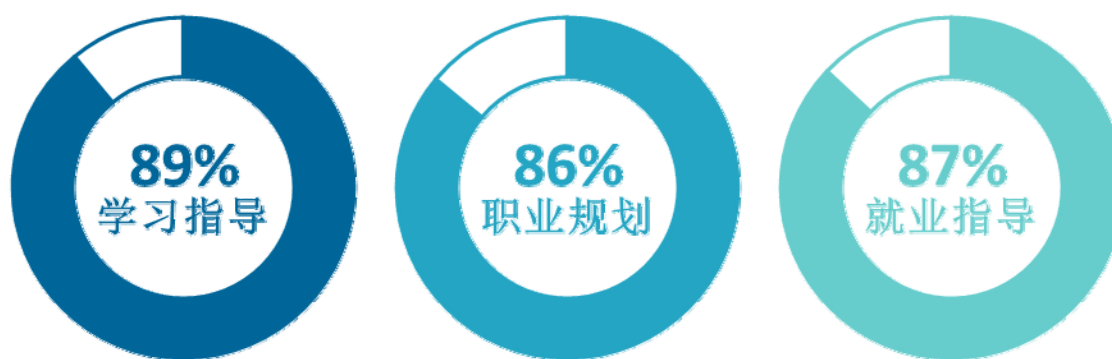


图 5-11 教师指导满足度

数据来源：麦可思-云南机电职业技术学院 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 届毕业生对“教室及教学设备”、“图书馆与图书资料”的满足度评价较高（分别为 88%、87%），对“艺术场馆”的满足度评价（62%）较低。

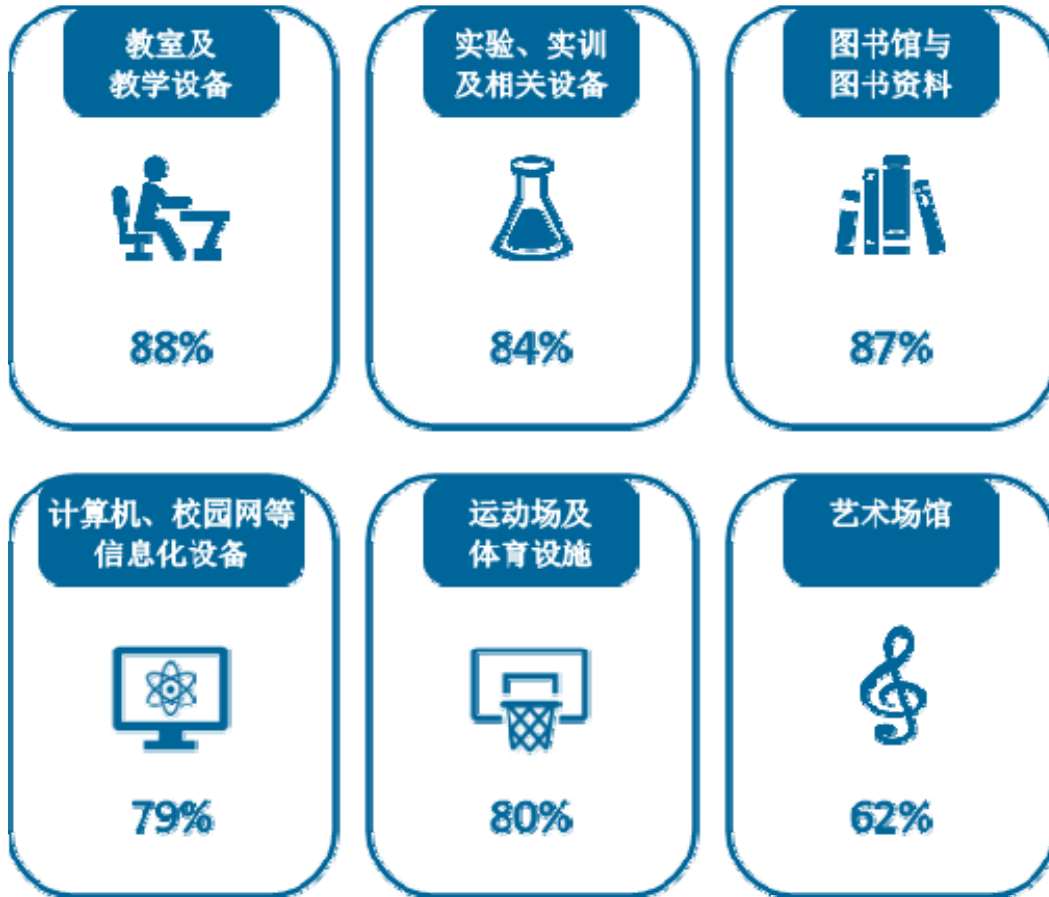


图 5-12 教学设施满足度

数据来源：麦可思-云南机电职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

（三） 能力培养评价

1. 通用能力培养

1) 工作中最重要的通用能力及增值情况

本校 2021 届毕业生认为工作中最重要的通用能力是“团队合作”（93%），其后是“沟通交流”（89%）、“解决问题”（82%）、“环境适应”（81%）等。同时，大学期间毕业生“解决问题”（91%）、“沟通交流”（91%）、“环境适应”（90%）能力提升的较多。

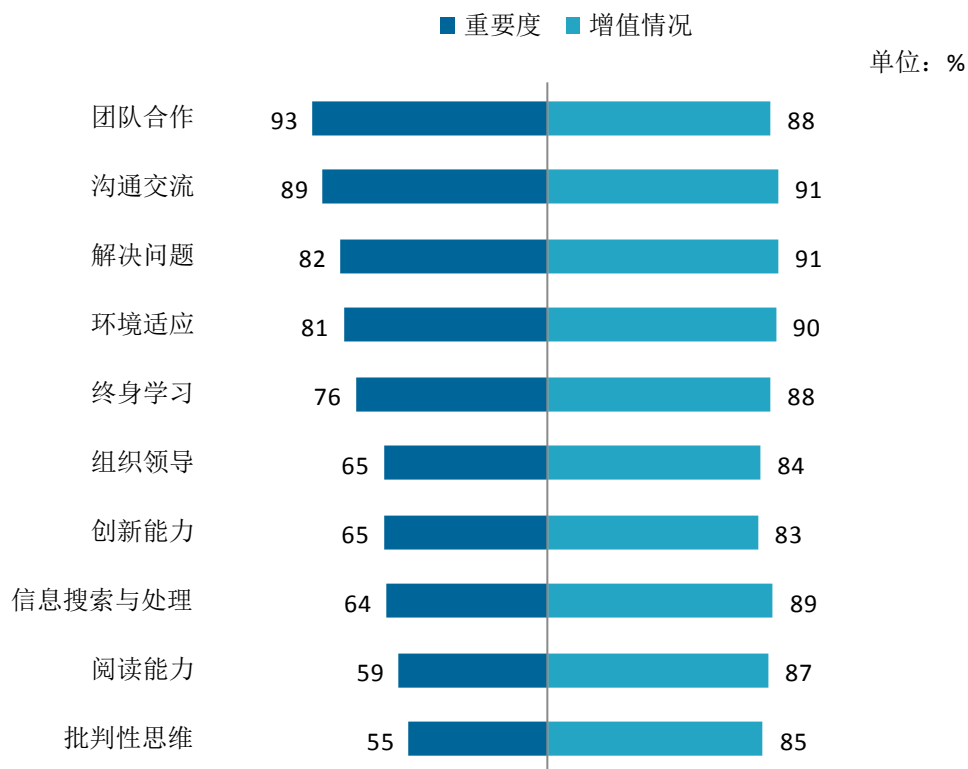


图 5-13 工作中最重要的通用能力及增值情况

数据来源：麦可思-云南机电职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

二 改进建议

毕业生就业质量与职业发展状况是学校教育教学与人才培养工作成效的重要体现，也是后续专业结构调整优化、人才培养环节改进完善的重要依据。学校将不断完善基于人才培养链条“结果”环节的信息反馈机制，通过就业结果牵动招生、人才培养等各环节的工作，促进就业结果与专业设置、招生、培养等方面的联动，努力实现“招生—培养—就业”全链条的良性循环。

（一） 紧贴产业升级与发展趋势，动态调整优化专业布局

服务区域经济与产业发展是高等职业教育服务发展水平的重要体现。分析和了解毕业生的就业质量以及对相关领域的服务贡献情况，可以为后续调整优化专业（群）结构、完善招生计划等方面的工作提供重要参考。本校毕业生主要就业于建筑业、运输业、制造业等，对相关领域事业的发展有着重要支撑作用。对此，学校将基于需求导向的原则，深入梳理各专业（群）与区域相关产业链、岗位群之间的对应关系，动态调整和完善各专业的招生计划，并结合先进制造业发展需求与自身办学特色，酌情开设面向相关领域紧缺人才的新专业，从而使自身专业结构、人才培养更好地适应区域经济与产业发展的需要。此外，学校也将进一步完善招生宣传工作，以吸引更多有志于投身先进制造业的学生选择本校。

（二） 扎实推进疫情防控常态化背景下的教育教学工作

局部地区的疫情反弹不仅给毕业生去向落实增加了难度，也给学校正常教育教学工作的开展带来了挑战。学校将积极应对疫情防控常态化背景下外部环境的变化，扎实推进各项教育教学工作的开展。课程设置方面，继续遵循“以能力为导向”的原则，以社会需求为依据，构建和完善能力梯次递进的模块化课程体系。实践教学方面，进一步构建和完善涵盖专业认识与生产实习、顶岗实习等方面的实践教学体系，并通过组织开展各类活动或竞赛，引导学生在实践中发现和解决问题。教学方法方面，充分借鉴翻转课堂、MOOC等新思路，有针对性地引入启发式、案例式、情景模拟等方式，创新课堂教学模式，强化学生的课堂参与感，进一步激发学生学习兴趣，从而增强授课效果。

（三） 持续完善疫情防控常态化背景下的就业指导与服务工作

作为人才培养链条“最后一公里”的重要保障，就业指导与服务工作对于促进毕业生更加充分更高质量就业有着至关重要的作用。在疫情防控常态化的背景下，学校积极推进各项就业指导与服务工作的开展。一方面，根据本地疫情防控形势和要求，制订就业工作预案，做到科学有效防控、安全有序招聘，并采用线上与线下招聘会相结合的方式，努力创造条件支持毕业生求职。另一方面，不断加强职业发展教育，努力将职业发展教育延伸至新生入学伊始，覆盖学生在校全过程，引导学生尽早确立自身的职业目标，并树立健康、积极、理性的就业心态。

附表 各学院主要指标表

附表 各学院主要指标表

学院名称	毕业去向 落实率 (%)	专业 相关度 (%)	就业 满意度 (%)	离职率 (%)	薪资或 职位提升 (%)	转岗比例 (%)	校友 推荐度 (%)	校友 满意度 (%)	教学 满意度 (%)	就业服务 工作满意 度 (%)
本校平均	97.8	51	70	49	49	32	67	93	91	88
电气工程学院	97	64	74	42	46	32	70	92	90	88
机械工程学院	97	45	66	39	45	30	66	94	89	89
基础教学部、体育部	93	—	—	—	—	—	—	—	—	—
交通工程学院	98	48	72	58	54	30	59	91	88	81
经济与管理学院	99	47	68	53	55	34	69	96	93	86
信息工程学院	99	52	76	71	55	40	67	93	92	92



云南机电职业技术学院

克尽厥职 笃行技精