



晋中职业技术学院

毕业生就业质量年度报告

2020年

目 录

学校概况.....	4
报告说明.....	7
第一章 就业基本情况.....	9
一 毕业生规模和结构.....	9
1. 总毕业生人数.....	9
2. 毕业生的性别结构.....	9
3. 各学院及专业毕业生人数.....	9
二 毕业生就业率及去向.....	12
（一） 毕业生的就业率.....	12
1. 毕业生的就业率.....	12
2. 各学院及专业的就业率.....	13
（二） 毕业去向分布.....	16
三 疫情影响.....	17
（一） 疫情对毕业落实的影响.....	17
（二） 疫情影响求职就业的主要方面.....	17
四 就业流向.....	18
1. 毕业生的职业流向.....	18
2. 各学院及专业的职业流向.....	18
3. 毕业生的行业流向.....	19
4. 各学院及专业的行业流向.....	19
5. 就业毕业生的地区流向.....	21
第二章 就业主要特点.....	23
一 就业服务情况.....	23
1. 就业服务总体满意度.....	23
2. 各项就业指导服务开展情况及毕业生的评价情况.....	24
3. 各学院毕业生对就业指导服务的评价.....	24
4. 落实工作的信息渠道.....	25
二 创新创业教育情况.....	26
第三章 就业相关分析.....	28
一 专业相关度.....	28
1. 毕业生的工作与专业相关度.....	28
2. 各学院及专业的专业相关度.....	29
二 就业满意度.....	31

1. 毕业生的就业满意度.....	31
2. 各学院及专业的就业满意度.....	31
第四章 对学校的满意度和推荐度.....	34
1. 对学校的总体推荐度评价.....	34
2. 各学院及专业对学校的推荐度.....	35
3. 对学校的总体满意度评价.....	37
4. 各学院及专业对学校的满意度.....	38
结束语.....	41

学校概况

晋中职业技术学院成立于 2004 年，是经山西省人民政府批准，教育部备案的公办全日制普通高职院校。建校以来，学校坚持立德树人，秉持“修德、积学、精技、善行”的校训，致力于培养知识型、技能型、创新型技术技能人才。

学校是山西省首批示范性高等职业院校，山西省优质高等职业院校建设单位、山西省高职院校人才培养工作先进单位、山西省“五一”劳动奖状获得者、山西省公众满意办学单位，全国煤炭行业教育工作先进单位，全国高等职业院校创新发明教育基地，山西省省级贫困村致富带头人培育基地，山西省省级新型职业农民培育示范基地。在办学实践的过程中，学校先后成为中德职业教育联盟副理事长单位、《悉尼协议》应用研究高职院校联盟单位、教育部“中德诺浩高技能汽车人才培养助推计划”合作职业院校、教育部“高端技能型、应用型人才联合培养百万交流计划”中方项目院校、教育部“人文交流经世项目”首批“经世国际学院”院校、教育部“智能制造领域中外人文交流人才培养基地项目”首批筹建院校、全国乡村振兴产教融合共同体轮值理事长单位、中国教育国际交流协会理事单位、职教国际交流分会常务理事单位、中国职业教育对外合作联盟副主席单位，入选亚太职业院校影响力 50 强。

2016 年，学校党委提出集中利用三年时间，全面跨入全省高职院校“第一方阵”的奋斗目标，全校教职员工上下一心，推动各项工作再上新台阶。2019 年在全国职业院校技能大赛高职院校获奖数量排行榜中排名第 68 位。2020 年在第十四届山西省职业院校技能大赛中共获得一等奖 11 项、二等奖 22 项、三等奖 36 项，各项大赛成绩稳居山西省职业院校前列。2020 年在山西省“互联网+”大学生创新创业大赛中获得金奖 2 项、银奖 3 项、铜奖 1 项、优秀奖 1 项。

学校师资力量雄厚，招生就业态势良好。现有教职工 784 名，副高以上职称 105 名，黄炎培职业教育杰出教师 1 名，省级“双师型”优秀教师 4 名，“三晋英才”支持计划“拔尖骨干人才”教师 1 名。在校生近万名，高职招生连续多年名列全省同类院校前茅，累计培养毕业生近 4 万名。

学校设有车辆工程、电子信息、机电工程、经济管理、能源工程、生物工程专业和社会文化旅游 7 个二级学院 53 个高职专业，形成了 10 个专业集群，涵盖工、矿、农、财经、食品、化工、生物、计算机等多个领域，与晋中市产业集群紧密对接。学校现有中央财政支持专业 2 个，省级示范专业 5 个，省级重点建设专业 5 个，省级百强骨干专业 3 个，省级特色专业 1 个，山西省高水平重点专业 1 个，“1+X”证书试点专业 17 个，教育部高等职业教育创新发展行动计划项目 6 个，中央财政支持的国家级实习实训基地 3 个，省级重点建设实训基地 7 个，山西省高水

平实训基地 1 个、校地共建的实训教学基地 1 个。

学校基础设施完善。建筑总面积 12.6 万平方米，拥有标准实验实训室和生产性实训车间 83 个，国家级校内实践基地 22 个，校外实习实训基地 79 个；馆藏图书 63.2 万册，电子图书 33.76 万册。在全省高职院校中率先采用教学触控一体机，实现班班多媒体。

学校强化职业技能，实行专业负责人制。常年聘请经验丰富的实习实训指导教师，建有省级技能大师工作室 1 个、晋中市名师工作室 2 个、名师工作室 7 个。2014 年被省人社厅授予“山西省职业培训示范基地”。2012 年学校被国家人社部授予“国家技能鉴定所”，具备了国家级职业技能鉴定资质。学生求学期间可获得相关技能证、计算机等级证、英语等级证，证岗合一。

学校深化产教融合，创新校企合作、对外交流模式，提升人才培养水平。与天津滨海迅腾科技集团有限公司合作共建互联网学院，与华为技术有限公司合作共建“ICT 产业学院”，与新道科技股份有限公司合作共建“数智财务产业学院”，与北京中软国际教育科技股份有限公司合作共建“信创产业学院”，与科大讯飞合作共建“讯飞人工智能创新实训基地”，创新校企联合人才培养机制；与阿里巴巴（中国）网络科技有限公司、长春一汽汽车有限公司等千余家企业签订了合作协议，实现了工学交替、学生就业互惠双赢；与德国手工业协会、中德诺浩教育集团等多家企业签订了高技术技能人才校企合作项目，开设了“中德诺浩班”、无人机航模兴趣班、中航天使航空班、杭州“士兰专班”、“京东智慧物流班”等订单冠名班，入班即签订就业协议；与广东、浙江、山东、江苏等多地 10 多所国家级骨干高职院校建立了友好合作关系。

学校与台湾健行科技大学签订了合作协议，开展教师访学、学生交换生项目，2019 年派出第二批 20 名师生赴台湾游学；积极响应国家“一带一路”倡议，加入中国-东盟职教合作联盟，与中外机构、职业院校签署了《中国-东盟职教合作联盟贵阳共识》，与印尼、老挝等国家相关院校达成了初步合作意向，2018 年派出 20 名师生赴泰国游学，与泰国芭提雅技术学院、亚龙智能装备集团股份有限公司合作建设晋中职业技术学院泰国丝路学院；意大利科莫省省长、文化与旅游专员一行 6 人来校访问，并就师生赴意研学达成一致；与澳大利亚罗斯希尔学院、加拿大维尼尔学院、泰国远东大学结成战略合作伙伴，2019 年派出 21 名学生赴澳大利亚研学交流，实现了国际合作办学的新突破。

学校对不同类型学生进行分类培养、分层培养、特色培养，为学生成长成才提供多种路径。学校落实国家“奖、助、贷、减、免、补”等多项资助政策，开辟大学生绿色通道，做到应助尽助。学校还针对家庭经济困难学生提供学校奖助学金、特殊减免政策，精准帮扶。

学校区位优势条件优越，地处山西省“一核一圈”城镇体系框架核心区、大太原经济圈、山西转型综改示范区，与近千家企业为伴，巨大的人才需求和“校在区中”的优势，为校企合作、学生实习就业和资源共享提供了得天独厚的条件。晋中市委市政府高度重视学校发展，划

拨 1500 亩土地用于晋中职业技术学院新校区建设，该项目总投资 28.75 亿元，总建筑面积 57.56 万平方米，全新的晋中职业技术学院校区将于 2020 年底交付使用。

目前全校上下以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，全面贯彻落实党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中全会精神，在省教育厅、晋中市委市政府、学校党委的领导下，开拓进取，扎实工作，对标一流，为将学校建设成为“全省一流、全国知名”的优质高等职业院校而努力奋斗，为服务地方区域经济发展做出新的更大的贡献。



报告说明

高校毕业生就业质量是高等学校教育教学和人才培养质量的重要反映。为了全面系统反映学校毕业生就业工作情况，进一步推动就业、招生和人才培养的联动，并不断健全和完善就业与人才培养良性互动的长效机制，学校根据《教育部关于应对新冠肺炎疫情做好 2020 届全国普通高等学校毕业生就业创业工作的通知》（教学〔2020〕2 号）、《教育部办公厅关于编制发布高校毕业生就业质量年度报告的通知》（教学厅函〔2013〕25 号）等文件精神，结合学校实际情况，编制发布本报告。

本报告内容包括毕业生就业基本情况、就业特点、就业相关分析以及对学校满意度的反馈。本报告数据主要来源于：

- 1、全国高校毕业生就业管理系统：初次就业率统计时间为 2020 年 8 月 31 日。
- 2、与麦可思数据有限公司合作，于 2020 年 10-11 月进行毕业生跟踪调研数据：调查面向全校 2020 届毕业生，共回收有效问卷 1532 份，回收问卷数量占毕业生总人数的 52.4%，主要涵盖就业特点、就业相关分析、就业反馈等方面内容。

就业

基本情况



第一章 就业基本情况

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

一 毕业生规模和结构

1. 总毕业生人数

晋中职业技术学院 2020 届总毕业生人数为 2924 人

2. 毕业生的性别结构

从性别结构来看，男生占 61%，女生占 39%，男生占比高于女生。

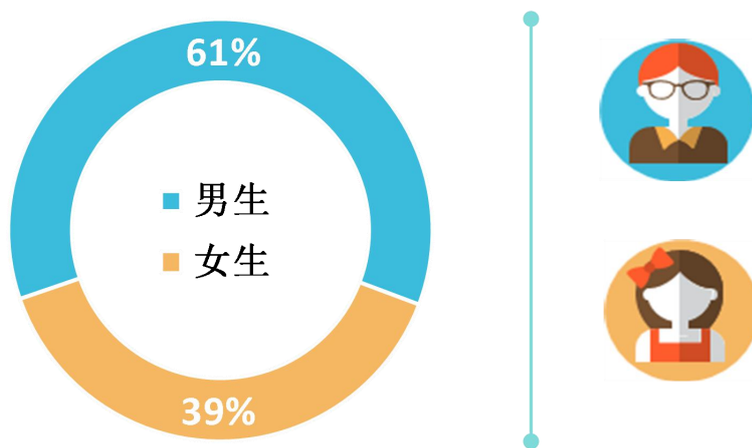


图 1-1 本校 2020 届毕业生的性别结构

数据来源：晋中职业技术学院 2020 届毕业生数据。

3. 各学院及专业毕业生人数

本校 2020 届毕业生分布在 7 个学院，其中规模较大的学院是电子信息学院、生物工程学院、机电工程学院。

表 1-1 各学院毕业生人数

学院名称	毕业生人数（人）
电子信息学院	1013
生物工程学院	514
机电工程学院	437
经济管理学院	370

学院名称	毕业生人数（人）
车辆工程学院	299
社会文化旅游学院	154
能源工程学院	137

数据来源：晋中职业技术学院 2020 届毕业生数据。

本校 2020 届毕业生分布在 45 个专业，其中规模较大的专业是畜牧兽医、电子商务、室内艺术设计。

表 1-2 各专业毕业生人数

专业名称	毕业生人数（人）
畜牧兽医	256
电子商务	205
室内艺术设计	202
会计	182
计算机系统维护	166
机电一体化技术	165
汽车检测与维修技术	150
移动应用开发	142
机械制造与自动化	130
物流管理	91
数字媒体应用技术	83
新能源汽车技术	80
电子信息工程技术	71
工商企业管理	70
电气自动化技术	69
财务管理	68
宠物养护与驯导	62
空中乘务	56
投资与理财	50
药品生产技术	50
药品质量与安全	44
表演艺术	39
食品营养与检测	39
工程测量技术	38
数控设备应用与维护	38
旅游管理	37
大数据技术与应用	32
园艺技术	29
园林工程技术	27

专业名称	毕业生人数（人）
城市燃气工程技术	26
汽车制造与装配技术	26
餐饮管理	22
汽车营销与服务	22
网络新闻与传播	22
工业机器人技术	21
汽车电子技术	21
矿山机电	17
应用化工技术	16
模具设计与制造	13
安全技术与管理	12
煤炭深加工与利用	10
环境监测与控制技术	9
食品生物技术	7
煤矿开采技术	5
测绘地理信息技术	4

数据来源：晋中职业技术学院 2020 届毕业生数据。

二 毕业生就业率及去向

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

毕业生就业率=（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） 毕业生的就业率

1. 毕业生的就业率

2020 年 8 月 31 日，本校 2020 届毕业生的就业率为 76.03%，截止发布就业质量报告，本校 2020 届毕业生的就业率已提升为 86.76%。

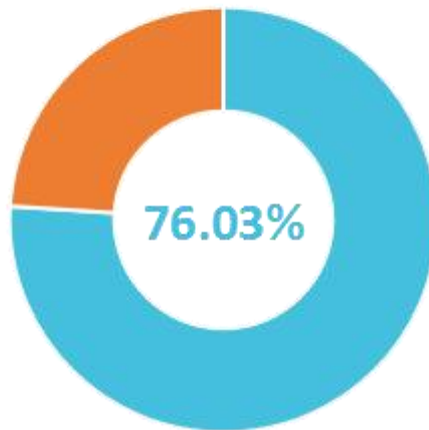


图 1-2 毕业生的就业率

数据来源：晋中职业技术学院 2020 届毕业生数据。

2. 各学院及专业的就业率

本校 2020 届毕业生中, 就业率较高的学院是能源工程学院(81.75%)、经济管理学院(80%)、社会文化旅游学院(79.22%), 就业率较低的学院是机电工程学院(73.91%)、电子信息学院(74.14%)。



图 1-3 各学院毕业生的就业率

数据来源: 晋中职业技术学院 2020 届毕业生数据。

本校 2020 届毕业生中，就业率较高的专业是测绘地理信息技术（100%）、煤炭深加工与利用（100%）、应用化工技术（100%），就业率较低的专业是煤矿开采技术（20%）、矿山机电（41.12%）、大数据技术与应用（53.13%）。



图 1-4 各专业毕业生的就业率

数据来源：晋中职业技术学院 2020 届毕业生数据。



续图 1-4 各专业毕业生的就业率

数据来源：晋中职业技术学院 2020 届毕业生数据。

（二） 毕业去向分布

本届毕业生毕业后合同及灵活就业为主（67.17%）。因受疫情影响，升学录取时间推迟，2020年8月31日确定升学录取的比例为4.89%，截止报告发布之日，确定升学录取比例为10.67%；截止报告发布之日，核实确认应征入伍比例为1.85%

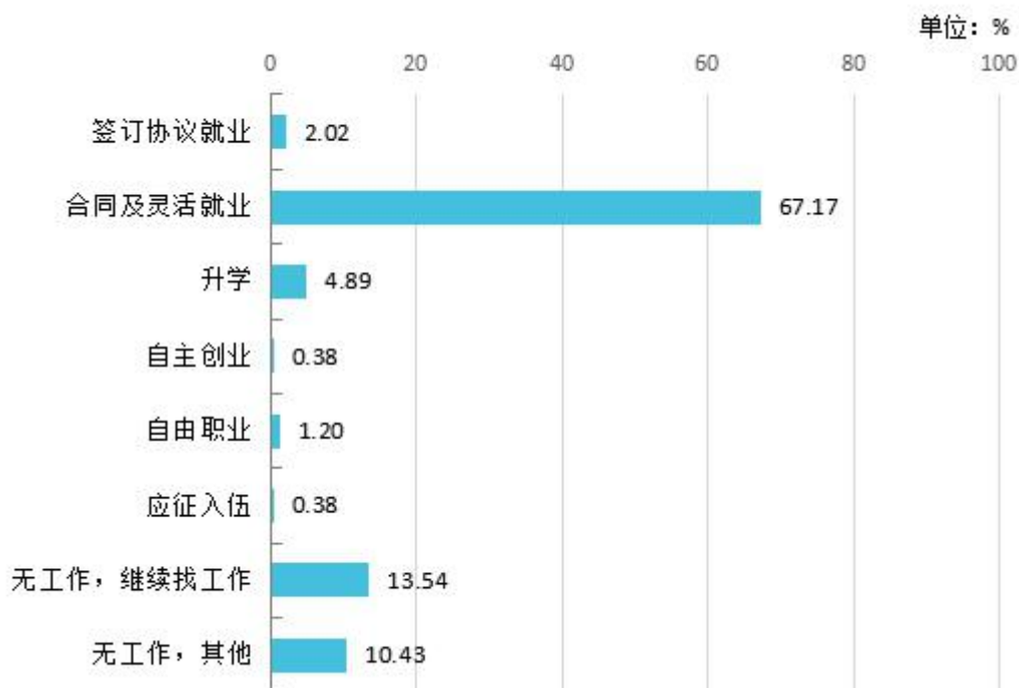


图 1-5 毕业去向分布

注：图中数据均保留一位小数，由于四舍五入，相加可能不等于 100%。
数据来源：晋中职业技术学院 2020 届毕业生数据。

三 疫情影响

（一） 疫情对毕业落实的影响

麦可思抽样数据显示，本校 2020 届五成毕业生认为疫情对求职就业影响较大。

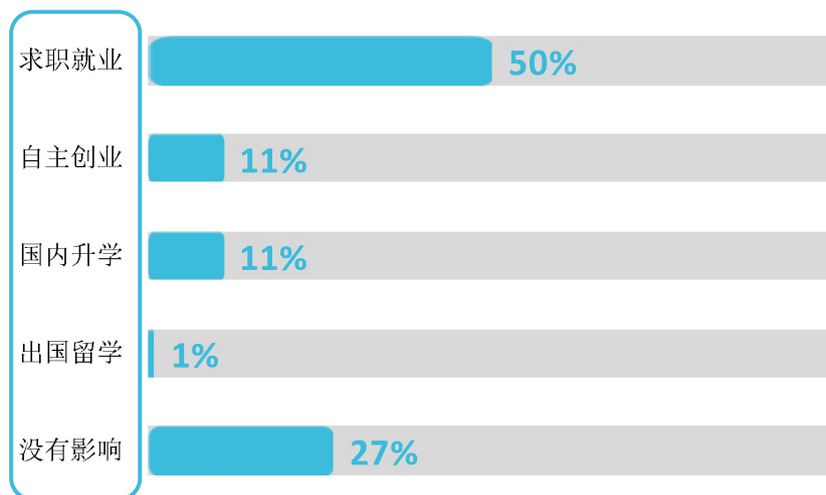


图 1-6 疫情对毕业落实的影响

数据来源：麦可思-晋中职业技术学院 2020 届毕业生培养质量评价数据。

（二） 疫情影响求职就业的主要方面

麦可思抽样数据显示，本校 2020 届认为疫情对求职就业影响较大的毕业生中，有 67% 的人认为受疫情影响招聘岗位减少，就业难度加大，其次是 60% 的人认为疫情影响求职、实习、面试等进程。

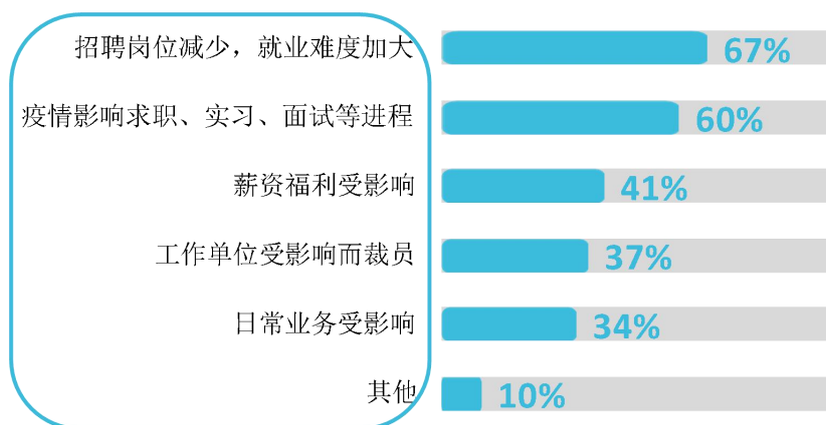


图 1-7 疫情影响求职就业的主要方面

数据来源：麦可思-晋中职业技术学院 2020 届毕业生培养质量评价数据。

四 就业流向

1. 毕业生的职业流向

麦可思抽样数据显示，本校 2020 届毕业生从事的主要职业类如下表所示。就业量较大的职业类为销售（11.9%）、农/林/牧/渔类（8.4%）、互联网开发及应用（6.6%）。

表 1-3 毕业生从事的主要职业类

职业类名称	占本校就业毕业生的人数百分比（%）
销售	11.9
农/林/牧/渔类	8.4
互联网开发及应用	6.6
财务/审计/税务/统计	5.5
行政/后勤	5.3
电气/电子（不包括计算机）	5.2
餐饮/娱乐	4.7
建筑工程	4.2
机动车机械/电子	3.3
生产/运营	3.3

数据来源：麦可思-晋中职业技术学院 2020 届毕业生培养质量评价数据。

2. 各学院及专业的职业流向

麦可思抽样数据显示，本校各学院及专业毕业生主要从事的相关职业与各学院及专业培养情况基本吻合。例如车辆工程学院毕业生从事的主要职业为机械装配技术人员、汽车机械技术人员，计算机系统维护专业毕业生从事的主要职业为互联网开发人员。

表 1-4 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
车辆工程学院	机械装配技术人员；汽车机械技术人员
电子信息学院	电子商务专员；客服专员；文员；存货管理员（储藏室、库房的）；室内设计师；互联网开发人员
机电工程学院	半导体加工人员；采矿工程技术人员；餐饮服务生；工业工程技术人员；电子工程技术人员
经济管理学院	会计；收银员
能源工程学院	地图制图与印刷工程技术人员
社会文化旅游学院	航空乘务员；旅店服务人员
生物工程学院	兽医；养殖家禽和家畜的农业技术人员；营业员；动物饲养员

数据来源：麦可思-晋中职业技术学院 2020 届毕业生培养质量评价数据。

表 1-5 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
电子信息学院	电子商务	电子商务专员
电子信息学院	计算机系统维护	互联网开发人员
电子信息学院	室内艺术设计	室内设计师
电子信息学院	物流管理	存货管理员（储藏室、库房的）
机电工程学院	机电一体化技术	半导体加工人员
经济管理学院	财务管理	会计
经济管理学院	会计	会计
能源工程学院	工程测量技术	地图制图与印刷工程技术人员
社会文化旅游学院	空中乘务	航空乘务员
生物工程学院	畜牧兽医	兽医

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-晋中职业技术学院 2020 届毕业生培养质量评价数据。

3. 毕业生的行业流向

麦可思抽样数据显示，2020 届毕业生就业的主要行业类如下表所示。就业量较大的行业类为农、林、牧、渔业（8.7%）、零售业（8.3%）、建筑业（6.6%）。

表 1-6 毕业生就业的主要行业类

行业类名称	占本校就业毕业生的人数百分比（%）
农、林、牧、渔业	8.7
零售业	8.3
建筑业	6.6
住宿和餐饮业	6.4
其他服务业（除行政服务）	6.2

数据来源：麦可思-晋中职业技术学院 2020 届毕业生培养质量评价数据。

4. 各学院及专业的行业流向

麦可思抽样数据显示，各学院及专业毕业生就业的相关领域与各学院及专业培养情况基本吻合。例如车辆工程学院毕业生主要就业领域在汽车制造业、汽车保养与维修业等行业，物流管理专业毕业生主要就业于物流仓储业。

表 1-7 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
车辆工程学院	汽车制造业；汽车保养与维修业；采煤业
电子信息学院	物流仓储业；互联网运营与网络搜索引擎业；建筑装饰业

学院名称	本校该学院毕业生就业的主要行业
机电工程学院	采煤业；单件机器制造业；半导体和其他电子元件制造业
经济管理学院	综合性餐饮业；中小学教育机构
能源工程学院	天然气传输业
社会文化旅游学院	综合性餐饮业；百货零售业
生物工程学院	养猪业；动物生产服务业；药品和医药制造业

数据来源：麦可思-晋中职业技术学院 2020 届毕业生培养质量评价数据。

表 1-8 各专业毕业生实际就业的主要行业

学院名称	专业名称	本校该专业毕业生就业的主要行业
车辆工程学院	汽车检测与维修技术	汽车保养与维修业
电子信息学院	电子商务	互联网运营与网络搜索引擎业
电子信息学院	计算机系统维护	软件开发业；互联网运营与网络搜索引擎业
电子信息学院	室内艺术设计	建筑装修业
电子信息学院	物流管理	物流仓储业
电子信息学院	移动应用开发	软件开发业
机电工程学院	机电一体化技术	采煤业
经济管理学院	工商企业管理	综合性餐饮业
能源工程学院	城市燃气工程技术	天然气传输业
生物工程学院	畜牧兽医	养猪业
生物工程学院	药品生产技术	药品和医药制造业
生物工程学院	药品质量与安全	药品和医药制造业

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-晋中职业技术学院 2020 届毕业生培养质量评价数据。

5. 就业毕业生的地区流向

本校 2020 届已就业的毕业生中，有 75.36% 的人在山西就业，毕业生就业量较大的城市为太原（24.05%）、晋中（15.94%）。

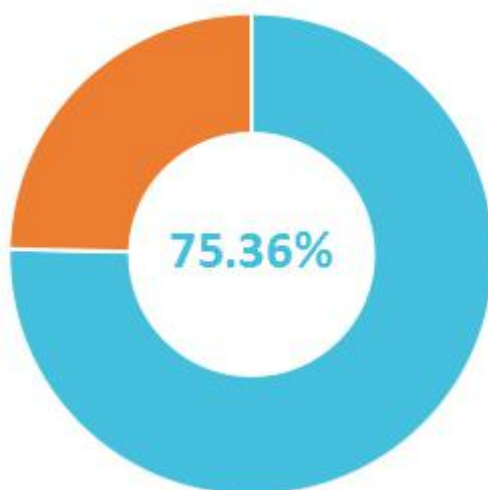


图 1-8 毕业生在山西就业的比例

数据来源：晋中职业技术学院 2020 届毕业生数据。

表 1-9 主要就业城市分布

就业城市	占本校就业毕业生的人数百分比 (%)
太原	24.05
晋中	15.94
晋城	6.03
临汾	5.59
吕梁	5.10
北京	4.52

数据来源：晋中职业技术学院 2020 届毕业生数据。



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 就业服务情况

1. 就业服务总体满意度

麦可思抽样数据显示，本校 2020 届毕业生对就业指导服务的总体满意度为 94%。

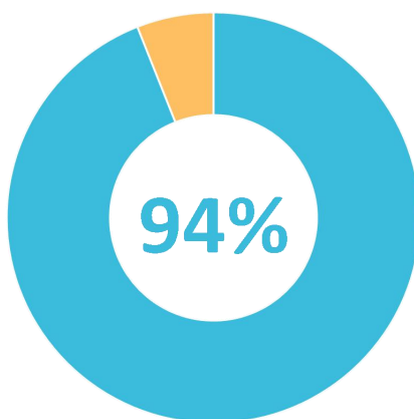


图 2-1 毕业生对就业指导服务的总体满意度

数据来源：麦可思-晋中职业技术学院 2020 届毕业生培养质量评价数据。

2. 各项就业指导服务开展情况及毕业生的评价情况

麦可思抽样数据显示，有 82% 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（47%）最大，其有效性为 89%；接受“辅导求职技能”求职服务的比例（20%）较低，其有效性（93%）较高。

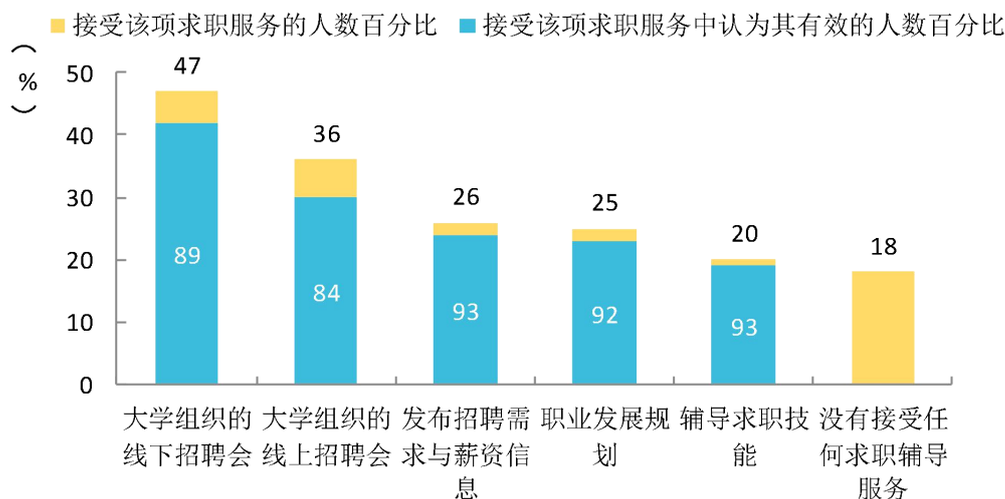


图 2-2 毕业生接受就业指导服务的比例及有效性评价（多选）

数据来源：麦可思-晋中职业技术学院 2020 届毕业生培养质量评价数据。

3. 各学院毕业生对就业指导服务的评价

麦可思抽样数据显示，就业指导满意度较高的学院是生物工程学院、经济管理学院（均为 96%），对就业指导服务的满意度较低的学院是车辆工程学院、社会文化旅游学院（均为 89%）。

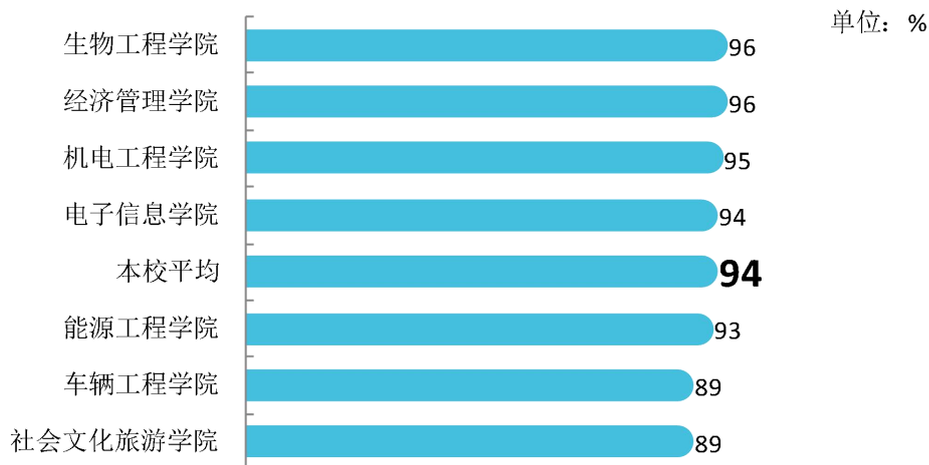


图 2-3 各学院毕业生对就业指导服务的总体满意度

数据来源：麦可思-晋中职业技术学院 2020 届毕业生培养质量评价数据。

4. 落实工作的信息渠道

麦可思抽样数据显示，2020 届毕业生通过“实习/顶岗实习”获得第一份工作的比例（36%）相对较高。

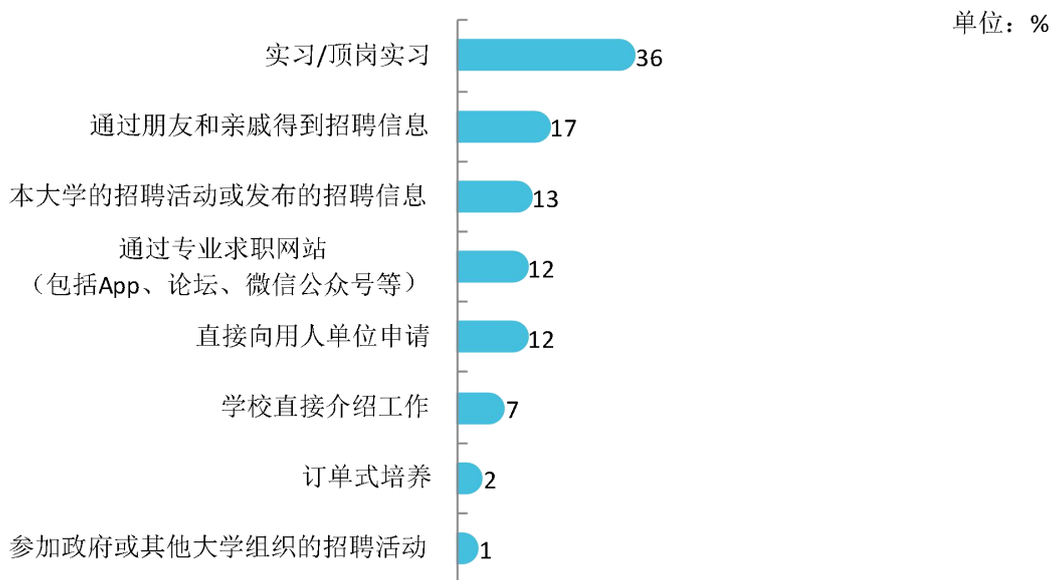


图 2-4 毕业生获得第一份工作的渠道

数据来源：麦可思-晋中职业技术学院 2020 届毕业生培养质量评价数据。

二 创新创业教育情况

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。麦可思抽样数据显示，接受的创新创业教育主要是创业辅导活动（53%），其后是创业教学课程（48%）、创业实践活动（47%）。

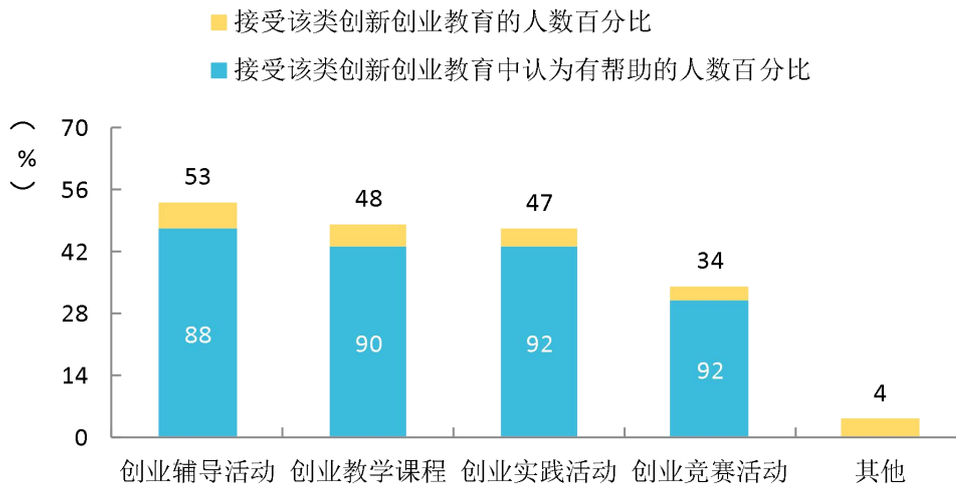


图 2-5 毕业生接受母校提供的创新创业教育及认为其有效的比例（多选）

数据来源：麦可思-晋中职业技术学院 2020 届毕业生培养质量评价数据。

就业 相关分析



第三章 就业相关分析

本章主要从工作与专业相关度、就业满意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

麦可思抽样数据显示，本校 2020 届毕业生的工作与专业相关度为 59%。

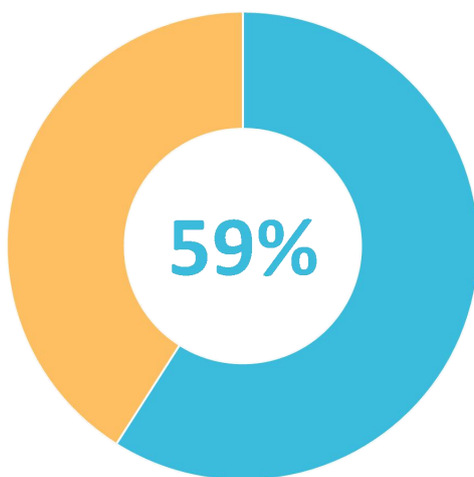


图 3-1 毕业生的工作与专业相关度

数据来源：麦可思-晋中职业技术学院 2020 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

麦可思抽样数据显示，毕业生工作与专业相关度较高的学院是生物工程学院（80%）；工作与专业相关度较低的学院是经济管理学院（46%）、社会文化旅游学院（48%）。

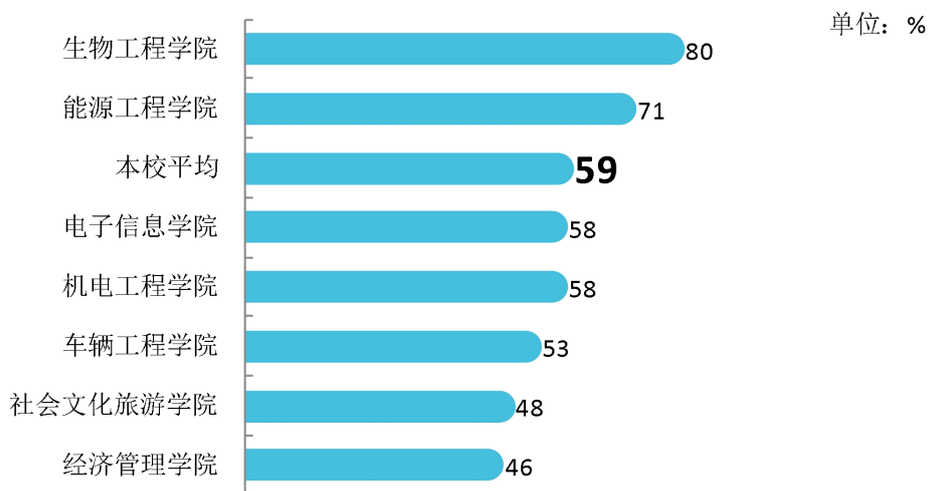


图 3-2 各学院毕业生的工作与专业相关度

数据来源：麦可思-晋中职业技术学院 2020 届毕业生培养质量评价数据。

麦可思抽样数据显示，本校 2020 届各专业的工作与专业相关度存在差异，其中畜牧兽医、工程测量技术专业的工作与专业相关度较高（均为 94%），电子信息工程技术专业的工作与专业相关度相对较低（35%）。

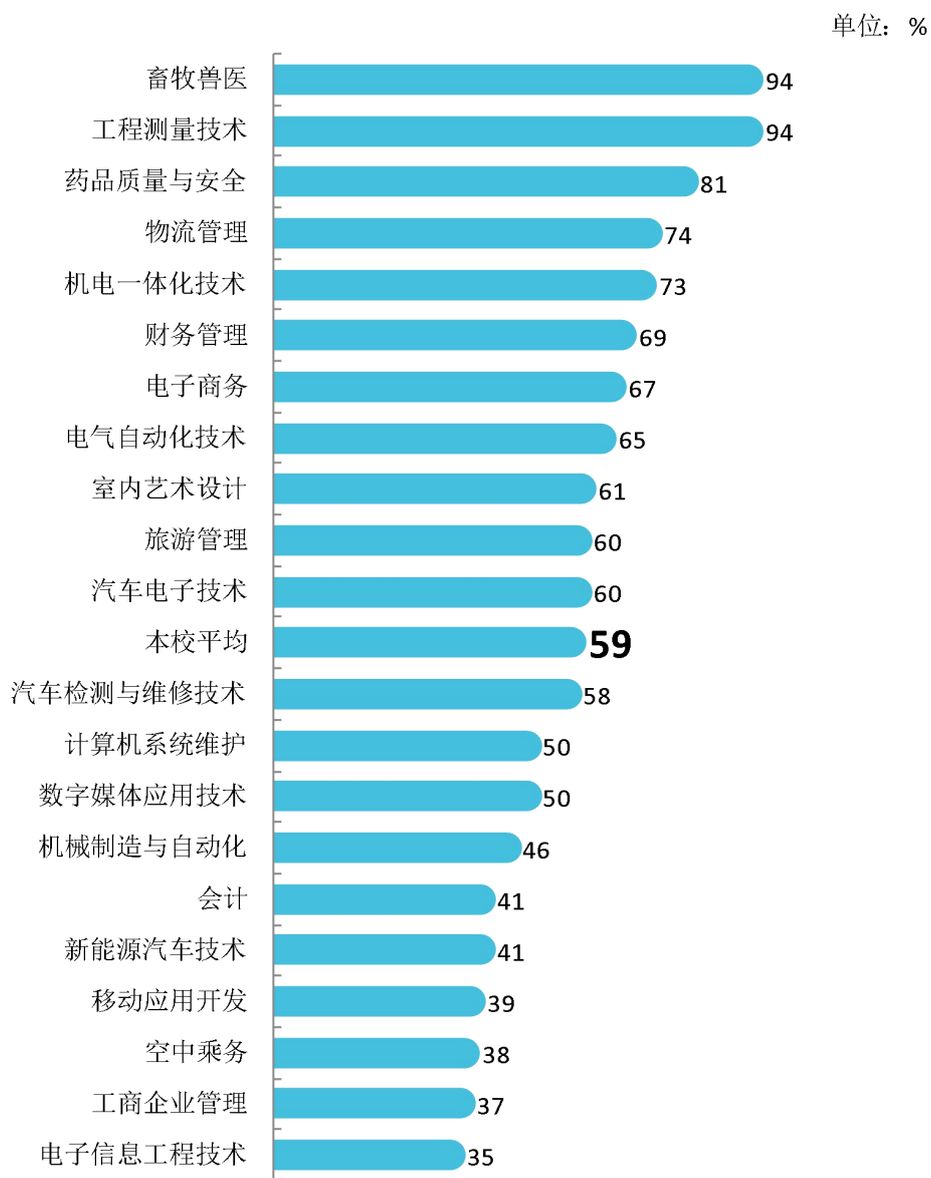


图 3-3 各专业毕业生的工作与专业相关度

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-晋中职业技术学院 2020 届毕业生培养质量评价数据。

二 就业满意度

1. 毕业生的就业满意度

麦可思抽样数据显示，本校 2020 届毕业生就业满意度为 81%。

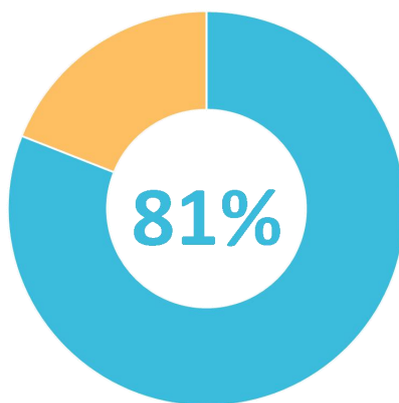


图 3-4 毕业生就业满意度

数据来源：麦可思-晋中职业技术学院 2020 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

麦可思抽样数据显示，本校毕业生就业满意度最高的学院是机电工程学院（85%），就业满意度最低的学院是车辆工程学院（70%）。

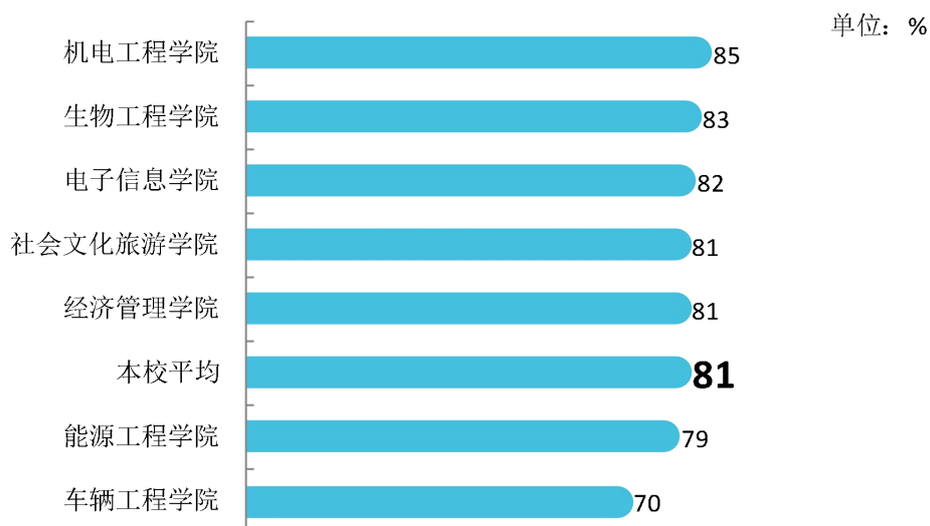


图 3-5 各学院毕业生的就业满意度

数据来源：麦可思-晋中职业技术学院 2020 届毕业生培养质量评价数据。

麦可思抽样数据显示，本校多数专业毕业生对就业的满意度在七成以上，整体就业感受较好。其中机电一体化技术专业的就业满意度较高（98%），汽车检测与维修技术专业的就业满意度相对较低（64%）。

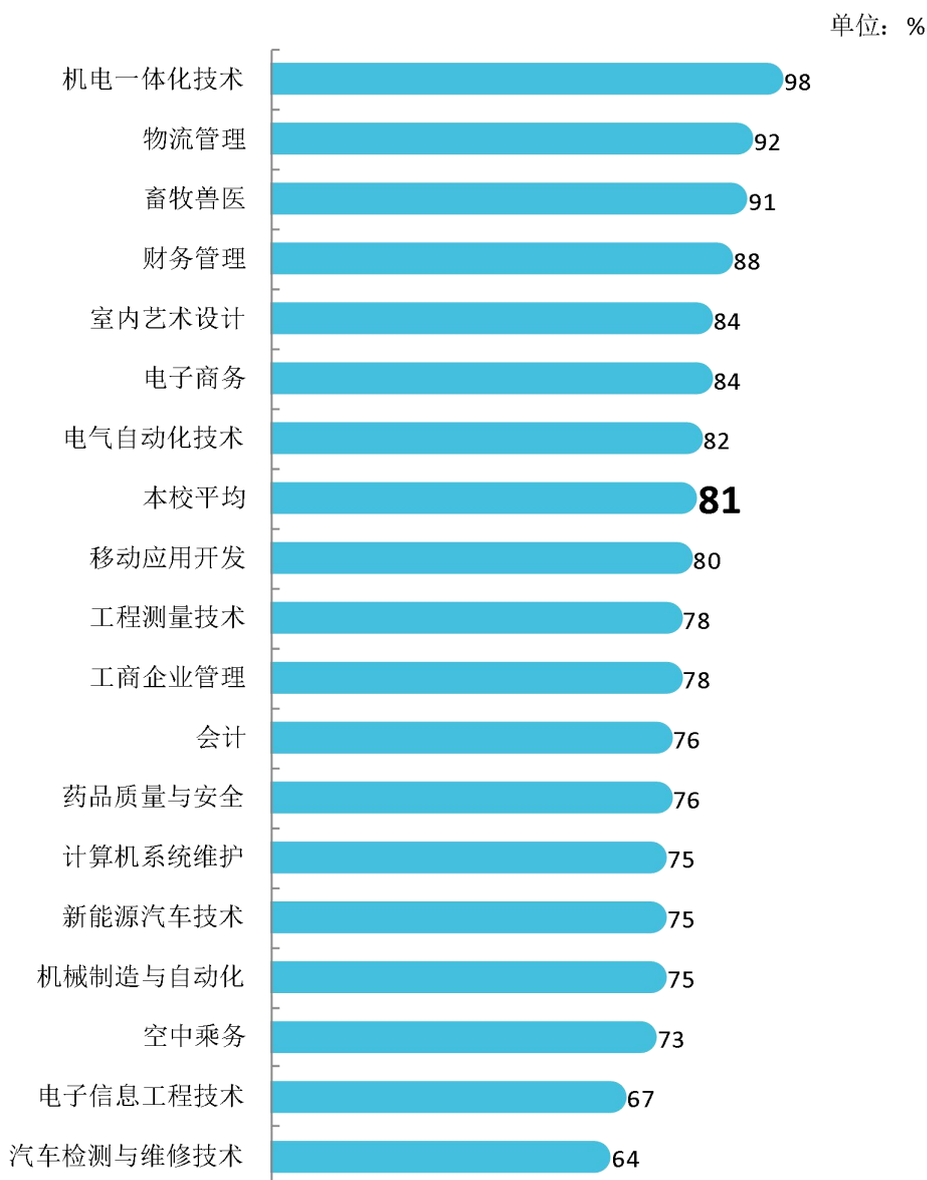


图 3-6 各专业毕业生的就业满意度

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-晋中职业技术学院 2020 届毕业生培养质量评价数据。

第四章 对学校的满意度和推荐度

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、满意度情况来展现学生对学校培养的反馈情况。

1. 对学校的总体推荐度评价

麦可思抽样数据显示，本校 2020 届毕业生愿意推荐母校的比例为 79%。

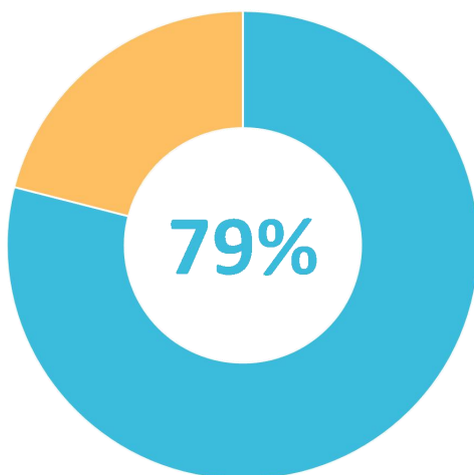


图 4-1 毕业生对母校的推荐度

数据来源：麦可思-晋中职业技术学院 2020 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

麦可思抽样数据显示，本校 2020 届毕业生愿意推荐母校比例较高的学院是社会文化旅游学院（81%）、生物工程学院（81%），愿意推荐母校比例较低的学院是车辆工程学院（69%）。

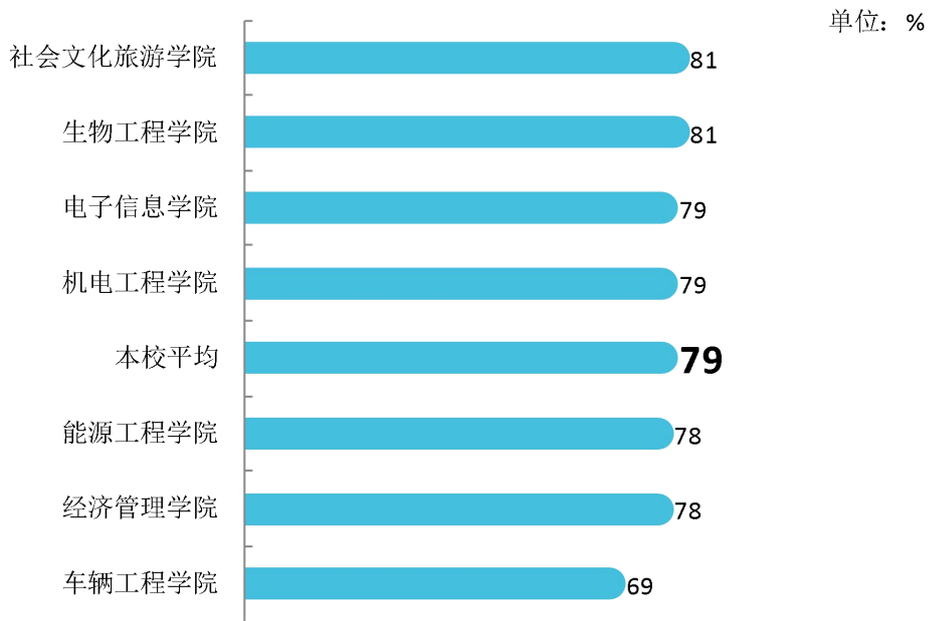


图 4-2 各学院毕业生对母校的推荐度

数据来源：麦可思-晋中职业技术学院 2020 届毕业生培养质量评价数据。

麦可思抽样数据显示,本校 2020 届毕业生愿意推荐母校比例较高的专业是物流管理(95%)、药品质量与安全(91%)、机电一体化技术(89%)、电子商务(89%),愿意推荐母校比例较低的专业是新能源汽车技术(58%)、移动应用开发(62%)、电气自动化技术(64%)。

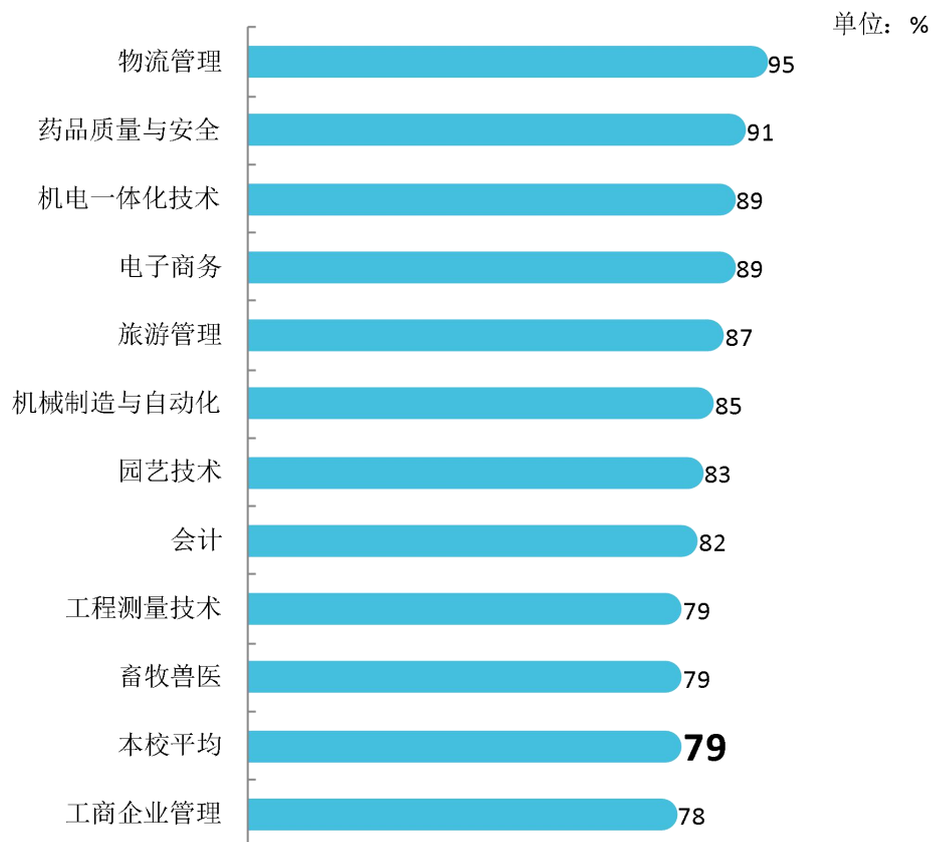
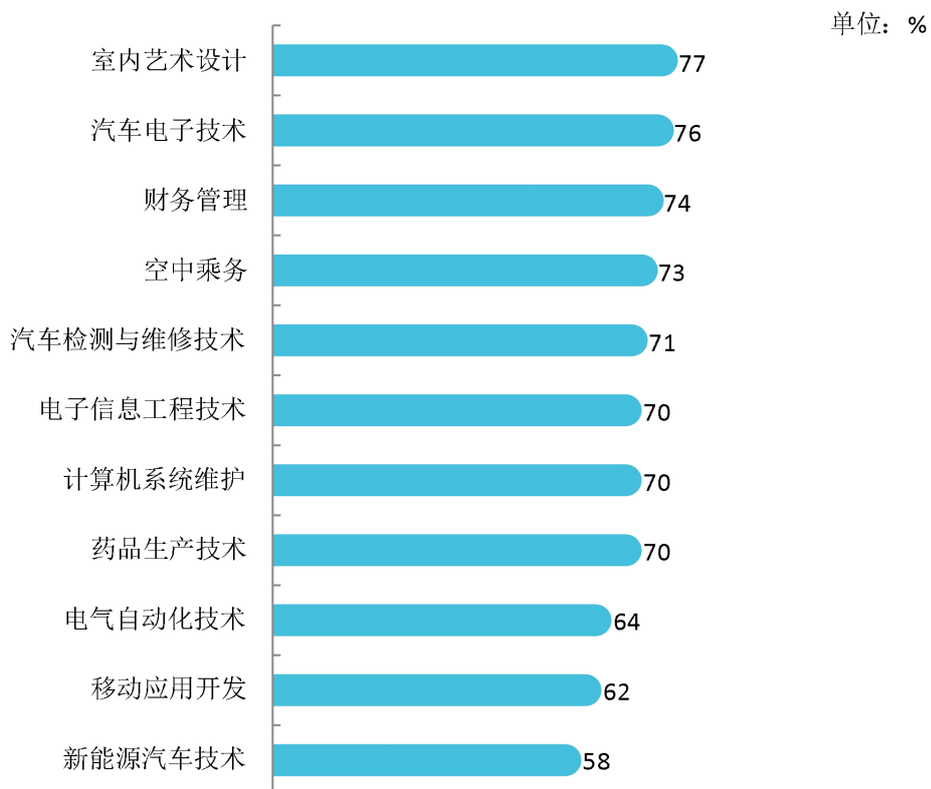


图 4-3 各专业毕业生对母校的推荐度

注:个别专业由于样本较少没有包括在内。

数据来源:麦可思-晋中职业技术学院 2020 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-晋中职业技术学院 2020 届毕业生培养质量评价数据。

3. 对学校的总体满意度评价

麦可思抽样数据显示，本校 2020 届毕业生对母校的总体满意度为 97%。

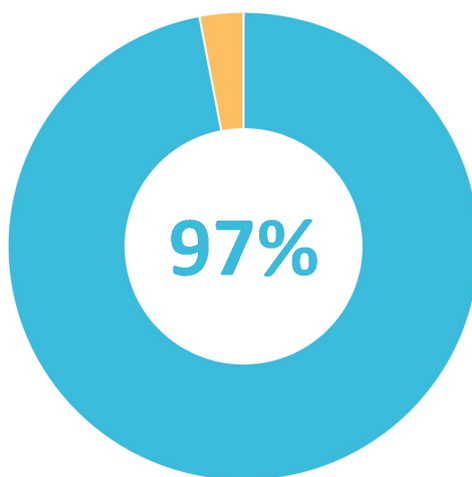


图 4-4 毕业生对母校的满意度

数据来源：麦可思-晋中职业技术学院 2020 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

麦可思抽样数据显示,本校 2020 届毕业生对母校满意度较高的学院是生物工程学院(99%),对母校满意度相对较低的学院是车辆工程学院(94%)、社会文化旅游学院(94%)。

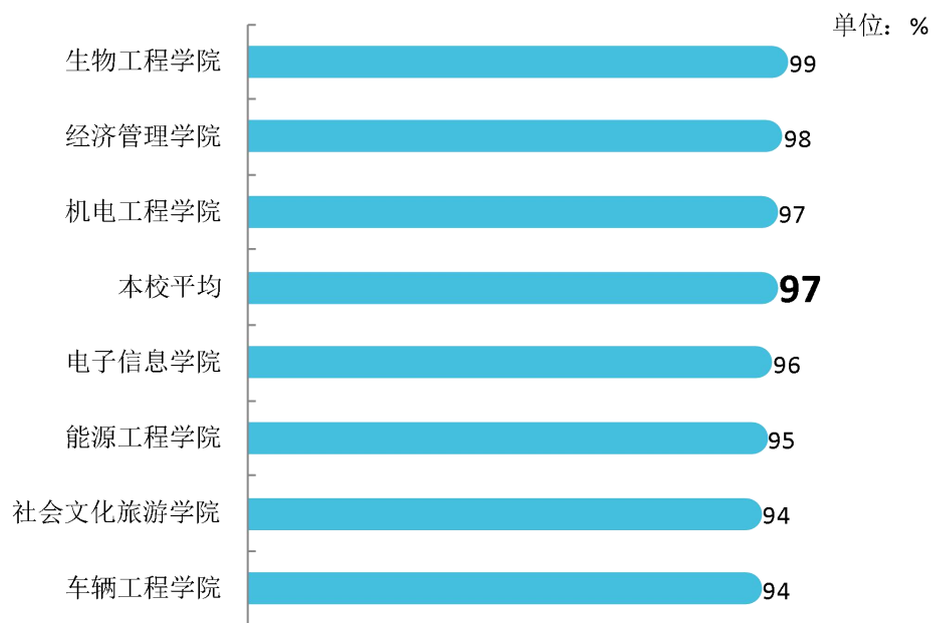


图 4-5 各学院毕业生对母校的满意度

数据来源: 麦可思-晋中职业技术学院 2020 届毕业生培养质量评价数据。

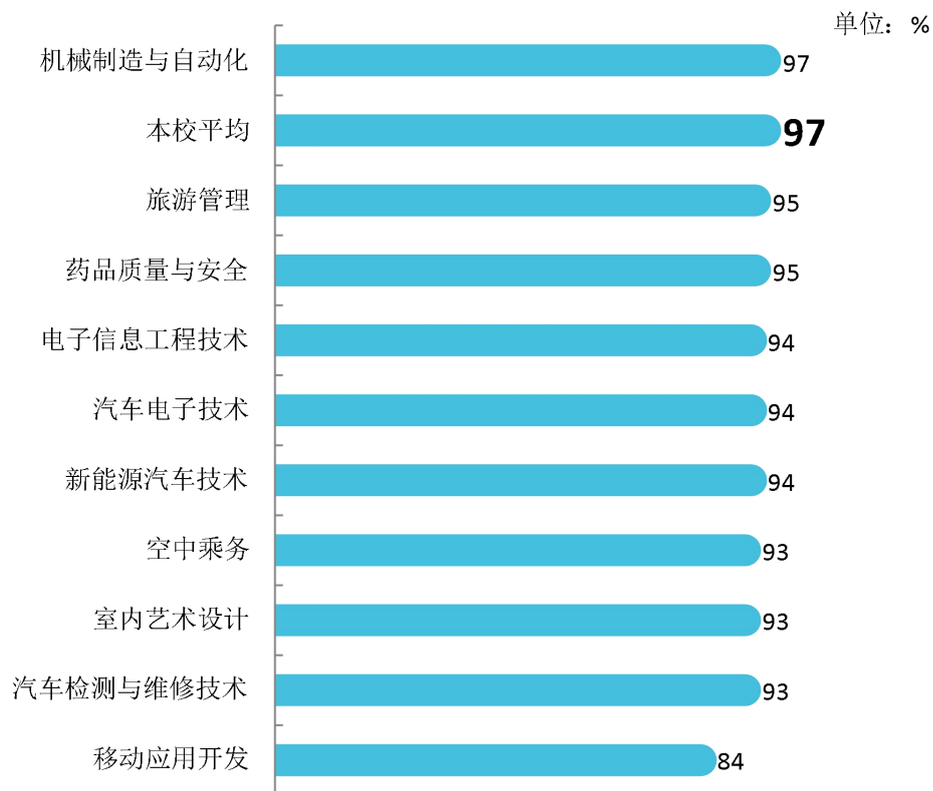
麦可思抽样数据显示，本校 2020 届毕业生对母校满意度较高的专业是物流管理（100%）、药品生产技术（100%）、工程测量技术（100%）、园艺技术（100%）、工商企业管理（100%），对母校满意度较低的专业是移动应用开发（84%）。



图 4-6 各专业毕业生对母校的满意度

注：个别专业由于样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-晋中职业技术学院 2020 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-晋中职业技术学院 2020 届毕业生培养质量评价数据。

结束语

在本年度，我们深入贯彻党中央、国务院“稳就业”“保就业”的指示和决策，始终把毕业生就业作为“民生工程”抓紧落实，根据教育部关于应对新冠肺炎疫情做好 2020 届全国普通高等学校毕业生就业创业工作的通知精神，毕业生就业工作始终放在首位，积极应对疫情对就业的影响，面对严峻的就业形势，学校党政领导高度重视，切实履行“一把手”责任，推出了全面有效的系列就业措施，积极拓宽就业渠道，提高了学生就业工作的质量与水平，取得了良好成效。在今后的工作中，我们将进一步创新思路，继续整合资源，为毕业生高质量就业提供优质的就业指导服务，使学校就业创业工作的水平与质量再上一个新台阶。

晋中职业技术学院

二〇二〇年十二月