

河南工程学院

毕业生就业质量年度报告

月录

学校概况		1
报告说明		4
总述		5
第一章	就业基本情况	10
→	毕业生规模和结构	10
	毕业生毕业去向落实率及去向	16
(-)	毕业生的毕业去向落实率	16
(<u>_</u>)	毕业去向分布	22
(\equiv)	未就业情况分析	32
三	就业流向	36
(-)	职业流向	36
(<u> </u>	行业流向	38
(\equiv)	用人单位流向	41
(四)	就业地区流向	53
四	毕业生的升学情况	54
五.	毕业生的创业情况	59
六	基层项目情况	60
第二章	就业主要特点	62
_	求职过程	62
	就业服务工作情况	64
三	创新创业教育情况	68
四	促进毕业生就业的政策措施	69
第三章	就业相关分析	71
	收入分析	71
\equiv	专业相关度	81
三	就业满意度	84
四	职业期待吻合度	88
五.	就业稳定性(以离职率来衡量)	90
六	职业发展和变化	94
(-)	毕业生职业发展情况	94
()	毕业生职位变化	97

第四章	就业发展趋势分析	101
_	本校就业趋势性研判	101
(-)	毕业去向落实率持续较高,就业服务工作为毕业生提供了较好的支持	101
$(\overline{\underline{}})$	本科毕业生持续以直接就业为主,升学对专科毕业生的去向分流较大	101
(\equiv)	产业升级与发展为毕业生就业提供更多选择,毕业生就业质量提升	101
\equiv	毕业去向落实率变化趋势	102
三	毕业去向变化趋势	102
四	就业特点变化趋势	104
(-)	职业变化趋势	104
(<u></u>)	行业变化趋势	105
(\equiv)	用人单位变化趋势	106
(四)	就业地区变化趋势	107
五	就业质量变化趋势	109
(-)	月收入变化趋势	109
(<u> </u>	专业相关度变化趋势	113
(\equiv)	就业满意度变化趋势	116
(四)	职业期待吻合度变化趋势	119
(五)	离职率变化趋势	121
第五章	就业对教育教学的反馈	125
_	对人才培养的反馈	125
(-)	校友综合评价	125
(<u> </u>	教育教学评价	133
(\equiv)	能力培养评价	140
二	改进措施	142
(-)	紧贴产业升级与发展趋势,动态调整优化专业布局	142
(<u> </u>	扎实推进疫情防控常态化背景下的教育教学工作	142
(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	142

图表目录

学校概况		1
报告说明		4
总述		5
第一章	就业基本情况	
图 1-1	不同性别毕业生的人数	10
表 1-1	不同生源毕业生的人数	11
表 1-2	各学院毕业生人数	12
表 1-3	各专业毕业生人数	13
图 1-2	毕业生的总体毕业去向落实率	16
图 1-3	不同性别毕业生的毕业去向落实率	17
图 1-4	不同生源毕业生的毕业去向落实率	17
表 1-4	各学院毕业去向落实率	18
表 1-5	各专业毕业去向落实率	19
表 1-6	毕业生的总体毕业去向	22
表 1-7	不同性别毕业生的毕业去向	22
表 1-8	不同生源毕业生的毕业去向	23
表 1-9	各学院毕业生的毕业去向	24
表 1-10	各专业毕业生的毕业去向	27
图 1-5	收到录用通知的比例	32
图 1-6	希望学校提供的求职帮助(多选)	32
图 1-7	参加过国内研究生考试的比例(本科)	33
图 1-8	初次考研未通过科目(多选)	33
图 1-9	毕业生参加过专升本考试的比例(专科)	34
图 1-10	专升本考试未通过的原因(专科)	34
图 1-11	希望母校提供的升学服务(专科)	35
图 1-12	"无工作,其他"人群的去向分布(本科)	35
表 1-11	毕业生从事的主要职业类	36
表 1-12	各学院毕业生实际从事的主要职业	36
表 1-13	各专业毕业生实际从事的主要职业	37
表 1-14	毕业生就业的主要行业类	38
表 1-15	各学院毕业生实际就业的主要行业	39
表 1-16	各专业毕业生实际就业的主要行业(本科)	40
图 1-13	不同类型用人单位分布	41

图 1-14	不同规模用人单位分布	41
图 1-15	毕业生在行业一流企业就业的比例	42
图 1-16	各学院毕业生的用人单位类型分布(本科)	43
图 1-17	各专业毕业生的用人单位类型分布(本科)	44
图 1-18	各学院毕业生的用人单位类型分布(专科)	47
图 1-19	各专业毕业生的用人单位类型分布(专科)	47
图 1-20	各学院毕业生的用人单位规模分布(本科)	48
图 1-21	各专业毕业生的用人单位规模分布(本科)	49
图 1-22	各学院毕业生的用人单位规模分布(专科)	52
图 1-23	各专业毕业生的用人单位规模分布(专科)	52
图 1-24	毕业生在河南就业的比例	53
表 1-17	主要就业城市分布	53
图 1-25	毕业生的总体升学比例	54
表 1-18	毕业生的升学情况	54
表 1-19	各学院毕业生的升学情况	55
表 1-20	各专业毕业生的升学情况	56
图 1-26	毕业生的自主创业比例	59
图 1-27	毕业生在国家基层项目就业的比例	60
图 1-28	毕业生在地方基层项目就业的比例	60
第二章	就业主要特点	62
图 2-1	毕业生收到面试机会数及录用通知数	62
团。		
图 2-2	毕业生求职周期及求职成本	63
图 2-2	毕业生求职周期及求职成本 毕业生对就业服务工作的总体满意度	
, ,		64
图 2-3	毕业生对就业服务工作的总体满意度	64 65
图 2-3 图 2-4	毕业生对就业服务工作的总体满意度 毕业生接受就业服务的比例(多选)	64 65
图 2-3 图 2-4 图 2-5	毕业生对就业服务工作的总体满意度 毕业生接受就业服务的比例(多选) 毕业生对就业服务的有效性评价	64 65 65
图 2-3 图 2-4 图 2-5 表 2-1	毕业生对就业服务工作的总体满意度 毕业生接受就业服务的比例(多选) 毕业生对就业服务的有效性评价 各学院毕业生对就业服务工作的总体满意度	64 65 65 66
图 2-3 图 2-4 图 2-5 表 2-1 图 2-6	毕业生对就业服务工作的总体满意度 毕业生接受就业服务的比例(多选) 毕业生对就业服务的有效性评价 各学院毕业生对就业服务工作的总体满意度 毕业生获得第一份工作的渠道	64 65 65 66
图 2-3 图 2-4 图 2-5 表 2-1 图 2-6 图 2-7	毕业生对就业服务工作的总体满意度 毕业生接受就业服务的比例(多选) 毕业生对就业服务的有效性评价 各学院毕业生对就业服务工作的总体满意度 毕业生获得第一份工作的渠道 毕业生接受母校提供的创新创业教育的比例(多选)	64 65 66 67 68
图 2-3 图 2-4 图 2-5 表 2-1 图 2-6 图 2-7 图 2-8	毕业生对就业服务工作的总体满意度 毕业生接受就业服务的比例(多选) 毕业生对就业服务的有效性评价 各学院毕业生对就业服务工作的总体满意度 毕业生获得第一份工作的渠道 毕业生接受母校提供的创新创业教育的比例(多选) 毕业生对创新创业教育的有效性评价	6465666668
图 2-3 图 2-4 图 2-5 表 2-1 图 2-6 图 2-7 图 2-8	毕业生对就业服务工作的总体满意度 毕业生接受就业服务的比例(多选) 毕业生对就业服务的有效性评价 各学院毕业生对就业服务工作的总体满意度 毕业生获得第一份工作的渠道 毕业生接受母校提供的创新创业教育的比例(多选) 毕业生对创新创业教育的有效性评价	646566676871
图 2-3 图 2-4 图 2-5 表 2-1 图 2-6 图 2-7 图 2-8 第三章	毕业生对就业服务工作的总体满意度 毕业生接受就业服务的比例(多选) 毕业生对就业服务的有效性评价 各学院毕业生对就业服务工作的总体满意度 毕业生获得第一份工作的渠道 毕业生接受母校提供的创新创业教育的比例(多选) 毕业生对创新创业教育的有效性评价 就业相关分析 毕业生的月收入	64656666687171
图 2-3 图 2-4 图 2-5 表 2-1 图 2-6 图 2-7 图 2-8 第三章 图 3-1 表 3-1	毕业生对就业服务工作的总体满意度 毕业生接受就业服务的比例(多选) 毕业生对就业服务的有效性评价 各学院毕业生对就业服务工作的总体满意度 毕业生获得第一份工作的渠道 毕业生接受母校提供的创新创业教育的比例(多选) 毕业生对创新创业教育的有效性评价 就业相关分析 毕业生的月收入 各学院毕业生的月收入	64656666687171
图 2-3 图 2-4 图 2-5 表 2-1 图 2-6 图 2-7 图 2-8 第三章 图 3-1 表 3-1 表 3-2	毕业生对就业服务工作的总体满意度 毕业生接受就业服务的比例(多选) 毕业生对就业服务的有效性评价 各学院毕业生对就业服务工作的总体满意度 毕业生获得第一份工作的渠道 毕业生接受母校提供的创新创业教育的比例(多选) 毕业生对创新创业教育的有效性评价 就业相关分析 毕业生的月收入 各学院毕业生的月收入	6465666768717171
图 2-3 图 2-4 图 2-5 表 2-1 图 2-6 图 2-7 图 2-8 第三章 图 3-1 表 3-1 表 3-2	毕业生对就业服务工作的总体满意度 毕业生对就业服务的有效性评价。 各学院毕业生对就业服务工作的总体满意度。 毕业生获得第一份工作的渠道。 毕业生接受母校提供的创新创业教育的比例(多选) 毕业生对创新创业教育的有效性评价。 就业相关分析。 毕业生的月收入。 各学院毕业生的月收入。 各专业毕业生的月收入。 毕业生享受"五险一金"情况。	6465666871717171

图 3-6	各专业毕业生享受"五险一金"情况(专科)	80
图 3-7	毕业生的工作与专业相关度	81
表 3-3	各学院毕业生的工作与专业相关度	81
表 3-4	各专业毕业生的工作与专业相关度	82
图 3-8	毕业生的就业满意度	84
图 3-9	毕业生对就业各方面的满意度	84
图 3-10	毕业生对就业不满意的原因(多选)	85
表 3-5	各学院毕业生的就业满意度	85
表 3-6	各专业毕业生的就业满意度	86
图 3-11	毕业生的职业期待吻合度	88
图 3-12	毕业生工作不符合职业期待的原因	88
表 3-7	各专业毕业生的职业期待吻合度	89
图 3-13	毕业生的离职率	90
图 3-14	毕业生主动离职的原因(多选)	91
表 3-8	各学院毕业生的离职率	91
表 3-9	各专业毕业生的离职率	92
图 3-15	毕业生有过薪资或职位提升的比例	94
表 3-10	各学院毕业生有过薪资或职位提升的比例	94
表 3-11	各专业毕业生有过薪资或职位提升的比例	
图 3-16	毕业生有过转岗的比例	97
表 3-12	各学院毕业生有过转岗的比例	
表 3-13	各专业毕业生有过转岗的比例	98
第四章	就业发展趋势分析	101
图 4-1	毕业去向落实率变化趋势	102
表 4-1	毕业去向分布趋势(本科)	102
表 4-2	毕业去向分布趋势(专科)	103
表 4-3	主要职业类需求变化趋势	104
表 4-4	主要行业类需求变化趋势	105
图 4-2	不同类型用人单位需求变化趋势(本科)	106
图 4-3	不同类型用人单位需求变化趋势(专科)	106
图 4-4	不同规模用人单位需求变化趋势(本科)	107
图 4-5	不同规模用人单位需求变化趋势(专科)	107
表 4-5	毕业生在各省份就业的比例变化趋势	108
表 4-6	毕业生主要就业城市的变化趋势	108
图 4-6	月收入变化趋势	109
表 4-7	各学院毕业生的月收入变化趋势	109
表 4-8	各专业毕业生的月收入变化趋势	111

图 4-7	专业相关度变化趋势	113
表 4-9	各学院毕业生的工作与专业相关度变化趋势	113
表 4-10	各专业毕业生的工作与专业相关度变化趋势	114
图 4-8	就业满意度变化趋势	116
表 4-11	各学院毕业生的就业满意度变化趋势	116
表 4-12	各专业毕业生的就业满意度变化趋势(本科)	117
图 4-9	职业期待吻合度变化趋势	119
表 4-13	各专业毕业生的职业期待吻合度变化趋势(本科)	119
图 4-10	离职率变化趋势	121
表 4-14	各学院毕业生的离职率变化趋势	121
表 4-15	各专业毕业生的离职率变化趋势(本科)	122
第五章	就业对教育教学的反馈	125
图 5-1	毕业生对母校的推荐度	125
表 5-1	各学院毕业生对母校的推荐度	125
表 5-2	各专业毕业生对母校的推荐度	127
图 5-2	毕业生对母校的满意度	129
表 5-3	各学院毕业生对母校的满意度	129
表 5-4	各专业毕业生对母校的满意度	131
图 5-3	毕业生对母校的教学满意度	133
表 5-5	各学院毕业生的教学满意度	133
表 5-6	各专业毕业生的教学满意度	135
图 5-4	教学各方面改进需求(多选)	137
图 5-5	教师指导满足度(本科)	138
图 5-6	教师指导满足度(专科)	138
图 5-7	教学设施满足度	139
图 5-8	工作中最重要的通用能力(多选)	140
图 5-9	母校学习经历对各项通用能力的影响	141

学校概况

河南工程学院地处河南省省会郑州市,是经国家教育部批准设立的一所省属公办普通本科院校,是河南省重点建设的"示范性应用技术类型本科院校"、整体转型发展试点院校、河南省硕士学位授予立项建设单位、河南省首批"装配式"建筑人才培训基地、河南省首批"中华优秀文化传承基地"、河南省文明校园、河南省高校先进基层党组织。

学校办学历史悠久。学校于 2007 年由原郑州经济管理干部学院和原河南纺织高等专科学校合并组建。原郑州经济管理干部学院始建于 1956 年,是原煤炭部直属院校;原河南纺织高等专科学校始建于 1954 年,其办学历史可追溯到 1910 年设立的河南省官立中等工业学堂,著名抗日将领杨靖宇将军为学校的杰出校友。

学校办学基础扎实。现有龙湖校区、桐柏路校区和南阳路校区等三个校区,占地面积 2600 余亩,建筑面积 106 万平方米。设备总值 3 亿元,图书馆建筑面积 3.5 万平方米,馆藏纸质图书 231 万册,电子图书 68 万种。体育馆、室内游泳馆、体育场和学生活动中心等设施齐全。

学校育人质量突出。现有 24 个教学单位,全日制在校生 30000 余人,开设 57 个本科专业,涵盖工学、理学、经济学、管理学、文学、艺术学等六大学科门类。有国家级、省级本科教学质量工程项目 60 余个,其中国家级特色专业和综合改革试点专业 2 个,国家级虚拟仿真实验教学项目 1 个,国家级大学生校外实践教育基地 2 个,省级重点学科 4 个,省级特色专业和综合改革试点专业 16 个,省级一流本科专业 9 个、省级金课 24 门、省级优秀基层教学组织 5 个。获批河南省示范性软件学院和河南省重点现代产业学院。学校坚持开放办学,加强国际交流与合作,先后与澳大利亚堪培拉大学、荷兰撒克逊应用科技大学、美国克利夫兰州立大学等 20 多所国外大学和研究机构建立了合作关系,联合开办 7 个本专科合作办学项目,与马来西亚砂拉越大学联合开展了博士培养项目,与"一带一路"沿线国家马来西亚、新加坡等开展了大学生海外实习就业项目,与马来西亚理工大学、郑州大学、中国矿业大学等联合培养硕士研究生。注重学生创新创业能力培养,近三年来,学生在全国大学生数学建模竞赛、全国大学生电子设计竞赛、全国大学生创新创业大赛等学科竞赛中,获得省级以上奖励 500 多项。

学校师资水平较高。现有教职工 1500 余人,专任教师 1300 余人,其中正高级职称 120 余人,副高级职称近 500 人;教师队伍中,具有博士学位的教师 380 余人,具有硕士学位的教师 700 余人。现有国家万人计划领军人才 1 人、百千万工程国家级人选 1 人、中原学者 1 人、享受国务院政府特殊津贴 1 人、国家级及省级优秀教师 19 人,中原青年拔尖人才 2 人,省政府特殊津贴、省管优秀专家和省学术技术带头人等 12 人,省级教学名师、省科技创新杰出人才、省青

年骨干教师 60 余人,并聘有包括中国工程院院士、长江学者在内的客座教授和特聘教授 100 余人。

学校科研成效显著。学校大力实施"543"计划,现有教育部创新团队1个,河南省高校科技创新团队10个,校级创新团队8个,电子陶瓷材料与应用省级重点实验室1个,纺织新产品开发、纺织大数据关键技术等省级工程实验室6个,智能控制与机器人技术、涂装生产线仿真与测试等省级工程技术研究中心8个,国际联合实验室1个,是河南省优秀博士后研发基地。学校分别参与了"新型城镇建筑技术河南省协同创新中心"、"煤炭安全生产河南省协同创新中心"和"纺织新产品生产河南省协同创新中心"。近年来,共承担省级以上科研项目700余项,其中国家973前期研究专项2项、国家社会科学基金重大项目1项、国家自然科学基金重点项目1项、国家自然科学基金重点项目1项、国家自然科学基金重点项目1项、国家自然科学基金重点项目1项、国家自然科学基金面上项目、青年项目、联合基金项目、应急管理专项和国家社会科学基金项目共60余项,荣获省部级以上科研成果奖60余项,其中国家科技进步二等奖3项、教育部科技进步一等奖1项。

学校主动服务行业和地方经济社会发展,坚持产教融合、校企合作,不断提高教学、科研和科技服务水平。与驻马店市政府、郑州航空港区、郑州高新技术开发区、河南省煤炭行业协会、河南省纺织行业协会、河南能源化工集团、中国平煤神马集团、河南豫发集团、河南中税中兴咨询集团、河南永泽环境科技有限公司、河南远大装配式建筑有限公司等地方政府、行业协会、行业龙头企业、地方高成长性企业等建立了紧密的政产学研战略合作关系,共建行业学院 12 个、企业冠名班 15 个、校外实习实训基地 300 余个。

学校文化氛围浓厚。学校以立德树人为根本任务,积极弘扬和培育社会主义核心价值观,以新时代党的建设总要求为指引,坚持党要管党、全面从严治党,推动严管厚爱、治理有方、管理到位、风清气正,形成了以"基层党建五项工程""五育并举三全育人行动"等为代表的党建和思想政治工作品牌,以明月湖、怀若谷、名人雕塑园、轩辕文化园、明德励志园、黑白工业史发展园等"一湖一谷四园"等为代表的校园文化和精神文明创建品牌。校园环境"绿、亮、畅、洁、美",校园绿化覆盖面积达 70 万平方米,绿化覆盖率达 70 %以上。学校先后获得省级文明单位、省级文明校园、全国大学生社会实践先进单位、省大中专毕业生就业工作先进单位和省卫生先进单位等多项荣誉称号。

为建设高水平应用技术大学,开启新时期学校事业发展新征程,学校制定了"建好示范校、创办硕士点、努力建大学"的"三步走"发展战略。全校上下正在以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,秉承"自强不息、博学精艺"的校训和"严谨、勤勉、求实、创新"的校风,按照"以高质量发展为主线,聚焦创办硕士学位点和建设高水平应用型本科两项任务,健全人才培养、科研创新和社会服务三大体系,秉持管党治党、科学治校、教授治学、改革创新

四项理念,推进质量立校、人才强校、科研兴校、特色名校、产教融合、文化引领、服务优质七大战略"的"12347"发展思路,以更加开放的视野、更加昂扬的斗志、更加勤奋的工作,全面推动内涵发展、特色发展,为把学校建成开放度较高、特色鲜明、优势突出的高水平应用技术大学而不懈努力!



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《河南工程学院 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



河南工程学院 2021 届毕业生就业数据

数据统计截止日期为 2021 年 12 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 届本科、专科毕业生。其中,本科共回收有效问卷 3107 份,回收问卷数量占本科毕业生总人数的 55.89%;专科共回收有效问卷 1565 份,回收问卷数量占专科毕业生总人数的 49.24%。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。

河南工程学院 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







本科 2743人, 49.33%

2817人,50.67%

专科

1387人,43.63%

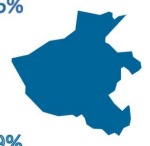
1792人,56.37%

◆ 毕业生的生源结构

2021届毕业生以河南生源为主,本科、专科河南生源分别占81.96%、99.69%。



4557人, 81.96%

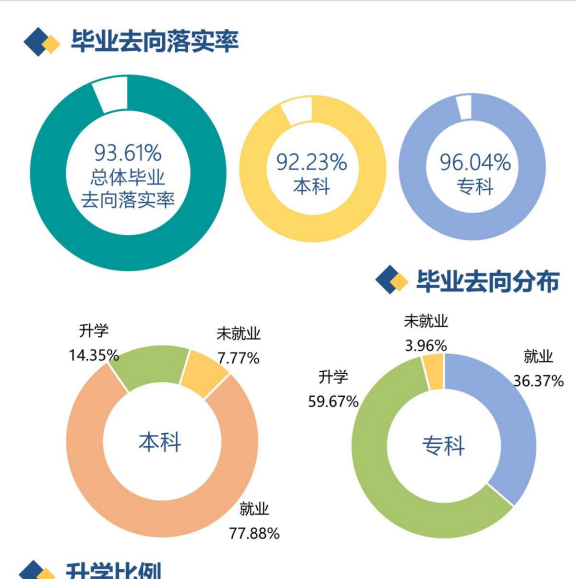


河南

专科

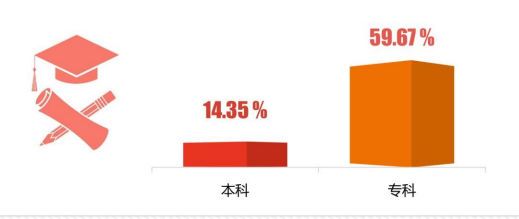
3169人, 99.69%

7726人 88.41%



升学比例

• 2021届本科毕业生共5560人,其中798人升学,升学比例为14.35%; 专科毕业生共3179人,其中1897人升学,升学比例为59.67%。



用人单位特点





单位类型	本科	专科
民营企业/个体	64%	81%
国有企业	22%	8%

单位规模	学历	百分比
大型用人单位	本科	43%
中小型用人单位	专科	65%

行业特点







- 本科毕业生就业量较大的行业类为建筑业(14.09%)、信息传输/软件和信息技术服务业(11.31%)。
- 专科毕业生就业量较大的行业类为纺织/服装/皮革制造业 (9.20%)、教育业 (8.00%)、机械设备制造业 (8.00%)。

就业地区流向



河南 43.42**%**



河南 69.00**%**

- 2021届已就业的本科毕业生中,有43.42%的人在河南就业,毕业生就业量较大的城市为郑州(25.04%)。
- 2021届已就业的专科毕业生中,有69.00%的人在河南就业,毕业生就业量较大的城市为郑州(43.67%)。









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。



1. 总毕业生人数

本校 2021 届毕业生总人数为 8739 人。其中,本科毕业生 5560 人,占毕业生总人数的 63.62%; 专科毕业生 3179 人,占毕业生总人数的 36.38%。

2. 毕业生的性别结构

从性别结构来看, 本校 2021 届毕业生中, 男生有 4130 人, 女生有 4609 人; 男生占比(47.26%) 低于女生(52.74%)。

具体分学历层次来看,本科毕业生中,男生占 49.33%,女生占 50.67%。专科毕业生中,男 生占 43.63%,女生占 56.37%。

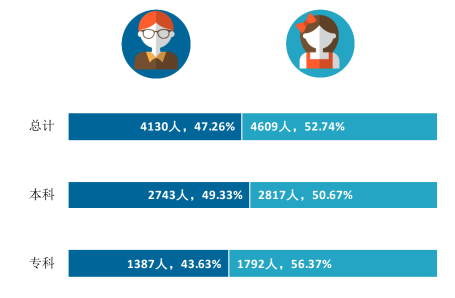


图 1-1 不同性别毕业生的人数

3. 毕业生的生源结构

本校 2021 届毕业生以河南 (88.41%) 生源为主; 本科、专科毕业生中, 河南生源分别有 4557 人、3169 人。

表 1-1 不同生源毕业生的人数

44. 冰云 114.	总	体	本科 专科		·科	
生源地	人数 (人)	比例 (%)	人数(人)	比例 (%)	人数(人)	比例 (%)
河南	7726	88.41	4557	81.96	3169	99.69
安徽	94	1.08	94	1.69	-	-
山西	70	0.80	69	1.24	1	0.03
江西	61	0.70	59	1.06	2	0.06
江苏	60	0.69	60	1.08	-	-
河北	57	0.65	56	1.01	1	0.03
内蒙古	55	0.63	55	0.99	-	-
山东	46	0.53	44	0.79	2	0.06
浙江	43	0.49	43	0.77	-	-
湖南	42	0.48	42	0.76	-	-
贵州	41	0.47	41	0.74	-	-
广西	39	0.45	39	0.70	-	-
云南	38	0.43	38	0.68	-	-
福建	36	0.41	36	0.65	-	-
陕西	33	0.38	33	0.59	-	-
海南	32	0.37	32	0.58	-	-
四川	30	0.34	30	0.54	-	-
湖北	30	0.34	30	0.54	-	-
广东	30	0.34	29	0.52	1	0.03
辽宁	28	0.32	28	0.50	-	-
天津	26	0.30	23	0.41	3	0.09
甘肃	23	0.26	23	0.41	-	-
黑龙江	23	0.26	23	0.41	-	-
重庆	21	0.24	21	0.38	-	-
青海	20	0.23	20	0.36	-	-
宁夏	18	0.21	18	0.32	-	-
吉林	16	0.18	16	0.29	-	-
北京	1	0.01	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%。

4. 各学院及专业毕业生人数

学院层面,本校 2021 届本科毕业生分布在 20 个学院,其中规模较大的学院是会计学院;本校 2021 届专科毕业生分布在 15 个学院,其中规模较大的学院是国际教育学院、机械工程学院、服装学院。

专业层面,本校 2021 届本科毕业生分布在 49 个专业,其中规模较大的专业是会计学、计算机科学与技术、软件工程;本校 2021 届专科毕业生分布在 33 个专业,其中规模较大的专业是电子商务、商务英语、机电一体化技术。

表 1-2 各学院毕业生人数

———————————— 学历名称		人数(人)	比例(%)
	会计学院	594	10.68
	商学院	429	7.72
	机械工程学院	417	7.50
	土木工程学院	415	7.46
	艺术设计学院	391	7.03
	计算机学院	383	6.89
	国际教育学院	380	6.83
	电气信息工程学院	359	6.46
	软件学院	261	4.69
本科	服装学院	252	4.53
4 44	理学院	220	3.96
	纺织工程学院	207	3.72
	管理工程学院	207	3.72
	环境与生物工程学院	202	3.63
	经济贸易学院	166	2.99
	外语学院	149	2.68
	化工与印染工程学院	142	2.55
	材料工程学院	137	2.46
	人文政法学院	125	2.25
	资源与安全工程学院	124	2.23
	国际教育学院	375	11.80
	机械工程学院	364	11.45
	服装学院	303	9.53
	经济贸易学院	294	9.25
专科	人文政法学院	266	8.37
文 件	纺织工程学院	226	7.11
	管理工程学院	222	6.98
	软件学院	220	6.92
	会计学院	204	6.42
	化工与印染工程学院	157	4.94

学历名称	学院名称	人数(人)	比例(%)
	外语学院	128	4.03
	商学院	117	3.68
	土木工程学院	113	3.55
	环境与生物工程学院	97	3.05
	电气信息工程学院	93	2.93

表 1-3 各专业毕业生人数

学历名称	专业名称	人数(人)	比例(%)
	会计学	294	5.29
	计算机科学与技术	273	4.91
	软件工程	261	4.69
	财务管理	234	4.21
	机械设计制造及其自动 化	213	3.83
	视觉传达设计(国际教育学院)	213	3.83
	电气工程及其自动化	199	3.58
	土木工程	182	3.27
	纺织工程(纺织工程学 院)	172	3.09
	市场营销	161	2.90
	人力资源管理	153	2.75
	环境设计	149	2.68
本科	英语	149	2.68
	电子商务	143	2.57
	高分子材料与工程	137	2.46
	服装与服饰设计	133	2.39
	车辆工程	132	2.37
	环境工程	129	2.32
	行政管理	125	2.25
	物流管理	115	2.07
	视觉传达设计(艺术设计学院)	115	2.07
	物联网工程	110	1.98
	建筑环境与能源应用工 程	104	1.87
	国际经济与贸易	103	1.85
	数学与应用数学	100	1.80
	通信工程	96	1.73

学历名称	专业名称	人数(人)	比例(%)
	服装设计与工程(国际 教育学院)	90	1.62
	服装设计与工程(服装学院)	84	1.51
	纺织工程(国际教育学 院)	77	1.38
	材料成型及控制工程	72	1.29
	轻化工程	72	1.29
	化学工程与工艺	70	1.26
	安全工程	67	1.21
	审计学	66	1.19
	测绘工程	66	1.19
	数字媒体艺术	65	1.17
	信息与计算科学	65	1.17
	电子科学与技术	64	1.15
	工业工程	64	1.15
	金融工程	63	1.13
	遥感科学与技术	63	1.13
	产品设计	62	1.12
	城市地下空间工程	57	1.03
	应用物理学	55	0.99
	资源环境科学	39	0.70
	表演	35	0.63
	非织造材料与工程	35	0.63
	勘查技术与工程	33	0.59
	资源勘查工程	1	0.02
	电子商务	131	4.12
	商务英语	128	4.03
	机电一体化技术	128	4.03
	汽车检测与维修技术	120	3.77
	服装设计与工艺	118	3.71
	工商企业管理	117	3.68
	机械设计与制造	116	3.65
专科	计算机网络技术	113	3.55
	工程造价(土木工程学院)	113	3.55
	文秘	111	3.49
	行政管理	110	3.46
	数字媒体应用技术	107	3.37
	纺织机电技术	104	3.27
	会计(会计学院)	104	3.27

学历名称	专业名称	人数(人)	比例(%)
	酒店管理	102	3.21
	审计	100	3.15
	国际经济与贸易	99	3.11
	环境工程技术	97	3.05
	人物形象设计	95	2.99
	视觉传播设计与制作	95	2.99
	会计(国际教育学院)	95	2.99
	环境艺术设计	94	2.96
	证券与期货	93	2.93
	应用电子技术	93	2.93
	工程造价(国际教育学院)	91	2.86
	经济信息管理	91	2.86
	服装表演	90	2.83
	染整技术	85	2.67
	印刷媒体技术	72	2.26
	现代纺织技术	64	2.01
	针织技术与针织服装	58	1.82
	法律事务	44	1.38
	社区管理与服务	1	0.03



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

截至 2021 年 12 月 31 日,本校 2021 届毕业生的毕业去向落实率为 93.61%,其中本科、专科毕业生的毕业去向落实率分别为 92.23%、96.04%,大多数毕业生已落实就业。

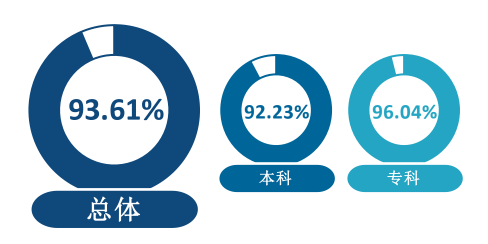


图 1-2 毕业生的总体毕业去向落实率

2. 各类毕业生的毕业去向落实率

截至 2021 年 12 月 31 日,本校 2021 届本科毕业生中,男生的毕业去向落实率为 92.78%,女生的毕业去向落实率为 91.69%;专科毕业生中,男生的毕业去向落实率为 95.17%,女生的毕业去向落实率为 96.71%。

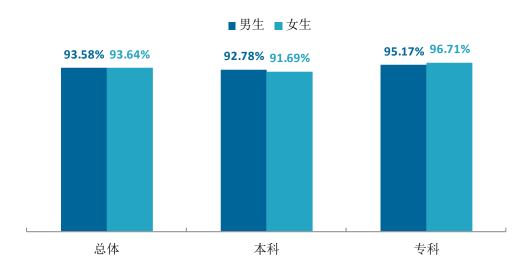


图 1-3 不同性别毕业生的毕业去向落实率

数据来源:河南工程学院数据。

截至 2021 年 12 月 31 日,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 92.71%,省外生源毕业生的毕业去向落实率为 90.03%;专科毕业生中,省内生源毕业生的毕业去向落实率为 96.02%,省外生源毕业生的毕业去向落实率为 100.00%。

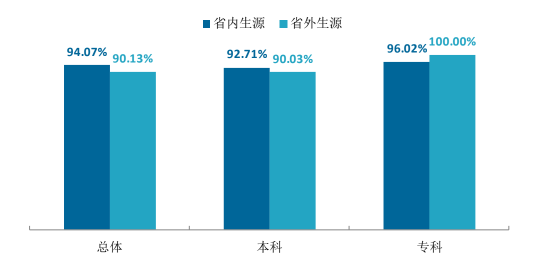


图 1-4 不同生源毕业生的毕业去向落实率

3. 各学院及专业的毕业去向落实率

截至 2021 年 12 月 31 日,本校 2021 届本科毕业生中,毕业去向落实率较高的学院是纺织工程学院(99.03%)、资源与安全工程学院(97.58%)、材料工程学院(96.35%)、环境与生物工程学院(96.04%),毕业去向落实率较低的学院是艺术设计学院(84.65%)、会计学院(88.38%):本校 2021 届专科毕业生中,毕业去向落实率较高的学院是环境与生物工程学院(100.00%)、化工与印染工程学院(99.36%)、商学院(99.15%),毕业去向落实率较低的学院是外语学院(89.84%)。

表 1-4 各学院毕业去向落实率

农1-4			
学历 ————————————————————————————————————	学院名称	比例(%)	
	本校本科平均	92.23	
	纺织工程学院	99.03	
	资源与安全工程学院	97.58	
	材料工程学院	96.35	
	环境与生物工程学院	96.04	
	土木工程学院	95.42	
	人文政法学院	95.20	
	经济贸易学院	95.18	
	化工与印染工程学院	95.07	
	计算机学院	94.52	
本科	商学院	93.94	
	服装学院	93.65	
	电气信息工程学院	93.59	
	管理工程学院	91.30	
	软件学院	91.19	
	理学院	90.45	
	机械工程学院	90.41	
	外语学院	89.26	
	国际教育学院	89.21	
	会计学院	88.38	
	艺术设计学院	84.65	
	本校专科平均	96.04	
	环境与生物工程学院	100.00	
	化工与印染工程学院	99.36	
	商学院	99.15	
专科	软件学院	98.18	
	管理工程学院	97.75	
	服装学院	97.69	
	机械工程学院	97.53	
	土木工程学院	97.35	

学历	学院名称	比例(%)
	会计学院	96.57
	人文政法学院	95.86
	纺织工程学院	95.13
	经济贸易学院	93.54
	国际教育学院	92.80
	电气信息工程学院	91.40
	外语学院	89.84

数据来源:河南工程学院数据。

截至 2021 年 12 月 31 日,本校 2021 届本科毕业生中,毕业去向落实率较高的专业是资源环境科学、资源勘查工程、勘查技术与工程(均为 100.00%),毕业去向落实率较低的专业是视觉传达设计(艺术设计学院)(80.00%)、工业工程(82.81%);本校 2021 届专科毕业生中,毕业去向落实率较高的专业是环境工程技术、染整技术、法律事务、数字媒体应用技术、经济信息管理(均为 100.00%),毕业去向落实率较低的专业是工程造价(国际教育学院)(85.71%),另外,社区管理与服务专业的 1 名毕业生目前尚未落实毕业去向。

表 1-5 各专业毕业去向落实率

学历	专业名称	比例(%)
	本校本科平均	92.23
	资源环境科学	100.00
	资源勘查工程	100.00
	勘查技术与工程	100.00
	纺织工程(纺织工程学院)	99.42
	服装设计与工程(服装学院)	98.81
	安全工程	98.51
	土木工程	97.80
	物流管理	97.39
本科	化学工程与工艺	97.14
4 4 14	非织造材料与工程	97.14
	车辆工程	96.97
	金融工程	96.83
	城市地下空间工程	96.49
	高分子材料与工程	96.35
	计算机科学与技术	95.97
	测绘工程	95.45
	行政管理	95.20
	电子商务	95.10
	电气工程及其自动化	94.47

学历	专业名称	比例(%)
	国际经济与贸易	94.17
	环境工程	93.80
	市场营销	93.79
	电子科学与技术	93.75
	遥感科学与技术	93.65
	服装设计与工程(国际教育学 院)	93.33
	轻化工程	93.06
	应用物理学	92.73
	建筑环境与能源应用工程	92.31
	信息与计算科学	92.31
	服装与服饰设计	91.73
	通信工程	91.67
	人力资源管理	91.50
	软件工程	91.19
	物联网工程	90.91
	财务管理	89.74
	英语	89.26
	材料成型及控制工程	88.89
	产品设计	88.71
	表演	88.57
	纺织工程(国际教育学院)	88.31
	会计学	88.10
	数学与应用数学	88.00
	视觉传达设计(国际教育学院)	87.79
	机械设计制造及其自动化	86.85
	环境设计	86.58
	审计学	84.85
	数字媒体艺术	84.62
	工业工程	82.81
	视觉传达设计(艺术设计学院)	80.00
	本校专科平均	96.04
	环境工程技术	100.00
	染整技术	100.00
	法律事务	100.00
专科	数字媒体应用技术	100.00
	经济信息管理	100.00
	机电一体化技术	99.22
	工商企业管理	99.15
	服装表演	98.89

学历	专业名称	比例(%)
	印刷媒体技术	98.61
	人物形象设计	97.89
	环境艺术设计	97.87
	证券与期货	97.85
	汽车检测与维修技术	97.50
	工程造价(土木工程学院)	97.35
	审计	97.00
	视觉传播设计与制作	96.84
	服装设计与工艺	96.61
	针织技术与针织服装	96.55
	计算机网络技术	96.46
	行政管理	96.36
	电子商务	96.18
	会计(会计学院)	96.15
	机械设计与制造	95.69
	纺织机电技术	95.19
	文秘	94.59
	国际经济与贸易	93.94
	现代纺织技术	93.75
	应用电子技术	91.40
	会计(国际教育学院)	90.53
	商务英语	89.84
	酒店管理	89.22
	工程造价(国际教育学院)	85.71
	社区管理与服务	0.00

(二) 毕业去向分布

1. 毕业去向分布

截至 2021 年 12 月 31 日,本校 2021 届本科毕业生以就业为主,最主要的去向是"灵活就业"(37.36%)、"签就业协议形式就业"(29.91%);专科毕业生以升学为主(59.67%)。

分类	毕业去向	本科		专科	
	华业 太问	人数(人)	比例 (%)	人数(人)	比例(%)
	灵活就业	2077	37.36	565	17.77
	签就业协议形式就业	1663	29.91	424	13.34
	签劳动合同形式就业	340	6.12	120	3.77
	国家基层项目	7	0.13	0	0.00
就业	地方基层项目	7	0.13	0	0.00
	自主创业	22	0.40	10	0.31
	自由职业	167	3.00	25	0.79
	科研助理	35	0.63	0	0.00
	应征义务兵	12	0.22	12	0.38
71.24	升学	755	13.58	1897	59.67
升学	出国、出境	43	0.77	0	0.00
未就业	不就业拟升学	1	0.02	0	0.00
本別业	待就业	431	7.75	126	3.96

表 1-6 毕业生的总体毕业去向

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:河南工程学院数据。

截至 2021 年 12 月 31 日,本校 2021 届本科毕业生以就业为主,其中,男生最主要的去向是"签就业协议形式就业"(37.19%),女生最主要的去向是"灵活就业"(45.19%);专科毕业生以升学为主,男生、女生的升学比例分别为 50.04%、67.13%。

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	
		男生	女生	男生	女生
	灵活就业	29.31	45.19	21.56	14.84
	签就业协议形式就业	37.19	22.83	16.73	10.71
就业	签劳动合同形式就业	5.91	6.32	4.11	3.52
	国家基层项目	0.18	0.07	0.00	0.00
	地方基层项目	0.18	0.07	0.00	0.00
	自主创业	0.51	0.28	0.58	0.11
	自由职业	1.90	4.08	1.30	0.39

分类	毕业去向	本科		专科	
万矢		男生	女生	男生	女生
	科研助理	0.51	0.75	0.00	0.00
	应征义务兵	0.36	0.07	0.87	0.00
升学	升学	16.22	11.00	50.04	67.13
开子	出国、出境	0.51	1.03	0.00	0.00
未就业	不就业拟升学	0.00	0.04	0.00	0.00
	待就业	7.22	8.27	4.83	3.29

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:河南工程学院数据。

截至 2021 年 12 月 31 日,本校 2021 届各学历省内及省外生源毕业生的去向分布如下表所示。

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	
万 矢		省内生源	省外生源	省内生源	省外生源
	灵活就业	37.26	37.79	17.64	60.00
	签就业协议形式就业	29.34	32.50	13.35	10.00
	签劳动合同形式就业	6.21	5.68	3.79	0.00
	国家基层项目	0.13	0.10	0.00	0.00
就业	地方基层项目	0.04	0.50	0.00	0.00
	自主创业	0.24	1.10	0.32	0.00
	自由职业	3.38	1.30	0.79	0.00
	科研助理	0.64	0.60	0.00	0.00
	应征义务兵	0.18	0.40	0.38	0.00
升学	升学	14.53	9.27	59.77	30.00
刀子 	出国、出境	0.77	0.80	0.00	0.00
土盐小	不就业拟升学	0.02	0.00	0.00	0.00
未就业	待就业	7.26	9.97	3.98	0.00

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%。

河南工程学院

2. 各学院及专业的毕业去向

截至 2021 年 12 月 31 日,本校 2021 届多数本科学院毕业生的毕业去向均以就业为主,其中,会计学院、外语学院、人文政法学院、艺术设计学院均有六成以上的毕业生灵活就业,软件学院、环境与生物工程学院、管理工程学院毕业生主要是签就业协议形式就业(比例均在 50%以上),经济贸易学院有较高比例(38.55%)的毕业生签劳动合同形式就业。

截至 2021 年 12 月 31 日,本校 2021 届多数专科学院毕业生的毕业去向均以升学为主,商学院、会计学院、电气信息工程学院毕业生升学的比例均在 70%以上(分别为 78.63%、74.51%、72.04%)。另外,服装学院、环境与生物工程学院均有五成左右(分别为 52.48%、49.48%)毕业生签就业协议形式就业。

表 1-9 各学院毕业生的毕业去向

单位:%

学历						升学		未就业						
	学院名称	灵活就 业	签就业 协议形 式就业	签劳动 合同形 式就业	国家基层项目	地方基 层项目	自主创 业	自由职业	科研助理	应征义 务兵	升学	出国、出境	不就业 拟升学	待就业
	本校本科平均	37.36	29.91	6.12	0.13	0.13	0.40	3.00	0.63	0.22	13.58	0.77	0.02	7.75
	会计学院	70.03	12.12	1.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.71	0.17	0.17	11.45
	外语学院	69.13	8.05	7.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.70	0.00	0.00	10.74
	人文政法学院	67.20	16.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.20	0.00	0.00	4.80
本科	艺术设计学院	64.71	3.07	5.37	0.26	0.00	2.05	1.53	0.00	0.26	6.14	1.28	0.00	15.35
4 - 1-1	电气信息工程学 院	50.14	23.96	1.67	0.00	0.28	0.28	0.00	0.00	0.00	17.27	0.00	0.00	6.41
	计算机学院	48.56	18.80	14.10	0.26	0.52	0.26	0.00	0.00	0.52	11.23	0.26	0.00	5.48
	服装学院	43.65	40.08	2.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.75	0.79	0.00	6.35
	机械工程学院	36.45	35.01	1.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.72	16.31	0.00	0.00	9.59

						就业					升学		未就业	
学历	学院名称	灵活就 业	签就业 协议形 式就业	签劳动 合同形 式就业	国家基层项目	地方基层项目	自主创 业	自由职业	科研助理	应征义 务兵	升学	出国、出境	不就业 拟升学	待就业
	国际教育学院	35.00	12.89	8.68	0.26	0.26	1.84	14.47	0.00	0.26	7.37	8.16	0.00	10.79
	土木工程学院	32.77	38.80	0.48	0.00	0.00	0.48	0.00	0.00	0.72	22.17	0.00	0.00	4.58
	纺织工程学院	30.43	43.48	3.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21.26	0.00	0.00	0.97
	商学院	29.37	27.27	6.76	0.23	0.47	0.00	24.24	0.00	0.23	5.13	0.23	0.00	6.06
	化工与印染工程 学院	28.17	28.17	0.00	0.70	0.00	0.70	0.00	0.00	0.00	37.32	0.00	0.00	4.93
	材料工程学院	17.52	43.80	2.19	0.00	0.00	0.73	0.00	0.00	0.00	32.12	0.00	0.00	3.65
	资源与安全工程 学院	13.71	29.03	0.00	0.00	0.81	0.00	0.00	16.13	0.00	37.90	0.00	0.00	2.42
	管理工程学院	7.25	52.66	14.49	0.00	0.00	0.48	0.00	7.25	0.00	9.18	0.00	0.00	8.70
	环境与生物工程 学院	6.93	55.45	0.99	0.99	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	31.19	0.00	0.00	3.96
	理学院	5.45	44.55	25.00	0.00	0.00	0.00	0.45	0.00	0.00	15.00	0.00	0.00	9.55
	经济贸易学院	4.82	45.78	38.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.60	4.22	1.20	0.00	4.82
	软件学院	1.92	73.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15.33	0.00	0.00	8.81
	本校专科平均	17.77	13.34	3.77	0.00	0.00	0.31	0.79	0.00	0.38	59.67	0.00	0.00	3.96
	化工与印染工程 学院	33.76	2.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	63.06	0.00	0.00	0.64
专科	机械工程学院	32.14	2.47	0.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.55	61.81	0.00	0.00	2.47
	国际教育学院	31.20	1.33	4.00	0.00	0.00	1.60	6.67	0.00	1.33	46.67	0.00	0.00	7.20
	人文政法学院	30.08	0.75	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	64.66	0.00	0.00	4.14
	外语学院	29.69	0.00	0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	59.38	0.00	0.00	10.16

河南工程学院

						升学		未就业						
学历	学院名称	灵活就 业	签就业 协议形 式就业	签劳动 合同形 式就业	国家基层项目	地方基 层项目	自主创 业	自由职 业	科研助理	应征义 务兵	升学	出国、出境	不就业 拟升学	待就业
	会计学院	21.57	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	74.51	0.00	0.00	3.43
	电气信息工程学 院	17.20	1.08	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	72.04	0.00	0.00	8.60
	纺织工程学院	14.16	25.22	8.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	46.90	0.00	0.00	4.87
	商学院	13.68	1.71	2.56	0.00	0.00	1.71	0.00	0.00	0.85	78.63	0.00	0.00	0.85
	管理工程学院	13.51	9.91	5.41	0.00	0.00	0.45	0.00	0.00	0.00	68.47	0.00	0.00	2.25
	土木工程学院	13.27	13.27	0.88	0.00	0.00	0.88	0.00	0.00	0.00	69.03	0.00	0.00	2.65
	服装学院	1.65	52.48	3.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	39.27	0.00	0.00	2.31
	经济贸易学院	0.68	6.12	17.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.02	68.03	0.00	0.00	6.46
	软件学院	0.00	36.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	61.36	0.00	0.00	1.82
	环境与生物工程 学院	0.00	49.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	50.52	0.00	0.00	0.00

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:河南工程学院数据。

截至 2021 年 12 月 31 日,本校 2021 届本科毕业生的毕业去向以就业为主,其中,审计学、产品设计、财务管理、英语、视觉传达设计(艺术设计学院)、行政管理、会计学、表演、环境设计专业毕业生灵活就业的比例较高,资源勘查工程、资源环境科学、软件工程、非织造材料与工程专业毕业生主要是签就业协议形式就业。

截至 2021 年 12 月 31 日,本校 2021 届专科毕业生以升学为主,其中,法律事务、会计(会计学院)、工商企业管理、经济信息管理、证券与期货、应用电子技术、机电一体化技术、印刷媒体技术、国际经济与贸易专业毕业生的升学比例均在 70%以上。另外,服装表演专业毕业生主要是签就业协议形式就业(82.22%)。

表 1-10 各专业毕业生的毕业去向

单位: %

					升学		未就业							
学历	专业名称	灵活就 业	签就业 协议形 式就业	签劳动 合同形 式就业	国家基层项目	地方基 层项目	自主创 业	自由职业	科研助理	应征义 务兵	升学	出国、出境	不就业 拟升学	待就业
	本校本科平均	37.36	29.91	6.12	0.13	0.13	0.40	3.00	0.63	0.22	13.58	0.77	0.02	7.75
	审计学	77.27	6.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.52	0.00	0.00	15.15
	产品设计	72.58	1.61	3.23	0.00	0.00	3.23	1.61	0.00	0.00	6.45	0.00	0.00	11.29
	财务管理	72.22	12.39	1.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.85	0.00	0.00	10.26
	英语	69.13	8.05	7.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.70	0.00	0.00	10.74
	视觉传达设计(艺 术设计学院)	68.70	1.74	4.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.35	0.87	0.00	20.00
	行政管理	67.20	16.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.20	0.00	0.00	4.80
	会计学	66.67	13.27	1.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.12	0.34	0.34	11.56
本科	表演	62.86	22.86	2.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.43
4- 1-1	环境设计	61.07	2.01	4.03	0.67	0.00	4.03	3.36	0.00	0.67	8.72	2.01	0.00	13.42
	电子科学与技术	59.38	9.38	3.13	0.00	1.56	0.00	0.00	0.00	0.00	20.31	0.00	0.00	6.25
	通信工程	59.38	13.54	0.00	0.00	0.00	1.04	0.00	0.00	0.00	17.71	0.00	0.00	8.33
	数字媒体艺术	58.46	9.23	12.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.08	1.54	0.00	15.38
	服装设计与工程 (服装学院)	53.57	26.19	1.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17.86	0.00	0.00	1.19
	计算机科学与技 术	52.38	16.12	16.48	0.37	0.37	0.00	0.00	0.00	0.37	9.89	0.00	0.00	4.03
	车辆工程	46.21	26.52	4.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.76	18.94	0.00	0.00	3.03
	电气工程及其自	42.71	33.67	2.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16.08	0.00	0.00	5.53

						就业					升学		未就业	
学历	专业名称	灵活就 业	签就业 协议形 式就业	签劳动 合同形 式就业	国家基层项目	地方基 层项目	自主创 业	自由职业	科研助理	应征义 务兵	升学	出国、出境	不就业 拟升学	待就业
	动化													
	视觉传达设计(国际教育学院)	42.25	5.16	11.27	0.47	0.47	2.82	10.80	0.00	0.00	4.69	9.86	0.00	12.21
	物联网工程	39.09	25.45	8.18	0.00	0.91	0.91	0.00	0.00	0.91	14.55	0.91	0.00	9.09
	物流管理	37.39	26.96	8.70	0.87	0.00	0.00	20.00	0.00	0.87	2.61	0.00	0.00	2.61
	土木工程	36.81	40.66	1.10	0.00	0.00	1.10	0.00	0.00	0.55	17.58	0.00	0.00	2.20
	遥感科学与技术	36.51	34.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22.22	0.00	0.00	6.35
	纺织工程(纺织工 程学院)	33.72	40.12	4.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.93	0.00	0.00	0.58
	机械设计制造及 其自动化	33.33	38.97	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.47	13.62	0.00	0.00	13.15
	人力资源管理	32.68	26.14	8.50	0.00	0.65	0.00	16.99	0.00	0.00	5.88	0.65	0.00	8.50
	服装与服饰设计	32.33	53.38	3.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.50	1.50	0.00	8.27
	化学工程与工艺	31.43	32.86	0.00	0.00	0.00	1.43	0.00	0.00	0.00	31.43	0.00	0.00	2.86
	纺织工程(国际教育学院)	31.17	27.27	5.19	0.00	0.00	1.30	9.09	0.00	1.30	9.09	3.90	0.00	11.69
	测绘工程	28.79	24.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.03	39.39	0.00	0.00	4.55
	材料成型及控制 工程	27.78	38.89	1.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.39	19.44	0.00	0.00	11.11
	建筑环境与能源 应用工程	25.96	47.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19.23	0.00	0.00	7.69
	轻化工程	25.00	23.61	0.00	1.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	43.06	0.00	0.00	6.94
	服装设计与工程	21.11	18.89	5.56	0.00	0.00	0.00	27.78	0.00	0.00	12.22	7.78	0.00	6.67

						就业					升	学	未就	尤业
学历	专业名称	灵活就 业	签就业 协议形 式就业	签劳动 合同形 式就业	国家基层项目	地方基层项目	自主创 业	自由职业	科研助理	应征义 务兵	升学	出国、出境	不就业 拟升学	待就业
	(国际教育学院)													
	市场营销	20.50	28.57	3.73	0.00	0.62	0.00	34.16	0.00	0.00	6.21	0.00	0.00	6.21
	高分子材料与工 程	17.52	43.80	2.19	0.00	0.00	0.73	0.00	0.00	0.00	32.12	0.00	0.00	3.65
	城市地下空间工 程	15.79	29.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24.56	0.00	26.32	0.00	0.00	3.51
	非织造材料与工 程	14.29	60.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22.86	0.00	0.00	2.86
	金融工程	12.70	28.57	46.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.59	6.35	1.59	0.00	3.17
	安全工程	11.94	28.36	0.00	0.00	1.49	0.00	0.00	8.96	0.00	47.76	0.00	0.00	1.49
	环境工程	8.53	48.06	0.78	0.78	0.00	0.00	0.78	0.00	0.00	34.88	0.00	0.00	6.20
	数学与应用数学	8.00	46.00	24.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.00	0.00	0.00	12.00
	工业工程	7.81	40.63	17.19	0.00	0.00	0.00	0.00	4.69	0.00	12.50	0.00	0.00	17.19
	电子商务	6.99	58.04	13.29	0.00	0.00	0.70	0.00	8.39	0.00	7.69	0.00	0.00	4.90
	资源环境科学	5.13	76.92	2.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15.38	0.00	0.00	0.00
	信息与计算科学	4.62	56.92	24.62	0.00	0.00	0.00	1.54	0.00	0.00	4.62	0.00	0.00	7.69
	勘查技术与工程	3.03	57.58	0.00	3.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	36.36	0.00	0.00	0.00
	软件工程	1.92	73.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15.33	0.00	0.00	8.81
	应用物理学	1.82	27.27	27.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	36.36	0.00	0.00	7.27
	资源勘查工程	0.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	国际经济与贸易	0.00	56.31	33.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.91	0.97	0.00	5.83
专科	本校专科平均	17.77	13.34	3.77	0.00	0.00	0.31	0.79	0.00	0.38	59.67	0.00	0.00	3.96

						就业					升	学	未就	尤业
学历	专业名称	灵活就 业	签就业 协议形 式就业	签劳动 合同形 式就业	国家基 层项目	地方基层项目	自主创 业	自由职业	科研助理	应征义 务兵	升学	出国、出境	不就业 拟升学	待就业
	环境艺术设计	44.68	0.00	4.26	0.00	0.00	0.00	1.06	0.00	0.00	47.87	0.00	0.00	2.13
	染整技术	43.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	56.47	0.00	0.00	0.00
	机械设计与制造	42.24	0.86	0.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.86	50.86	0.00	0.00	4.31
	行政管理	37.27	0.91	0.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	57.27	0.00	0.00	3.64
	视觉传播设计与 制作	32.63	0.00	3.16	0.00	0.00	0.00	1.05	0.00	1.05	58.95	0.00	0.00	3.16
	商务英语	29.69	0.00	0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	59.38	0.00	0.00	10.16
	文秘	28.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	65.77	0.00	0.00	5.41
	会计(国际教育学 院)	28.42	1.05	2.11	0.00	0.00	1.05	12.63	0.00	1.05	44.21	0.00	0.00	9.47
	汽车检测与维修 技术	27.50	6.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.83	62.50	0.00	0.00	2.50
	机电一体化技术	27.34	0.00	0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	71.09	0.00	0.00	0.78
	审计	27.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	69.00	0.00	0.00	3.00
	现代纺织技术	26.56	15.63	9.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	42.19	0.00	0.00	6.25
	印刷媒体技术	22.22	5.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	70.83	0.00	0.00	1.39
	工程造价(国际教育学院)	18.68	4.40	6.59	0.00	0.00	5.49	12.09	0.00	3.30	35.16	0.00	0.00	14.29
	应用电子技术	17.20	1.08	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	72.04	0.00	0.00	8.60
	会计(会计学院)	16.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	79.81	0.00	0.00	3.85
	法律事务	15.91	2.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	81.82	0.00	0.00	0.00
	纺织机电技术	14.42	27.88	13.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	39.42	0.00	0.00	4.81

2021 年毕业生就业质量年度报告

						就业					升	·学	未記	尤业
学历	专业名称	灵活就 业	签就业 协议形 式就业	签劳动 合同形 式就业	国家基层项目	地方基 层项目	自主创 业	自由职业	科研助理	应征义 务兵	升学	出国、出境	不就业 拟升学	待就业
	电子商务	13.74	12.98	5.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	64.12	0.00	0.00	3.82
	工商企业管理	13.68	1.71	2.56	0.00	0.00	1.71	0.00	0.00	0.85	78.63	0.00	0.00	0.85
	工程造价(土木工 程学院)	13.27	13.27	0.88	0.00	0.00	0.88	0.00	0.00	0.00	69.03	0.00	0.00	2.65
	经济信息管理	13.19	5.49	5.49	0.00	0.00	1.10	0.00	0.00	0.00	74.73	0.00	0.00	0.00
	服装设计与工艺	2.54	41.53	2.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	50.00	0.00	0.00	3.39
	服装表演	2.22	82.22	2.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.11	11.11	0.00	0.00	1.11
	证券与期货	2.15	2.15	18.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.23	72.04	0.00	0.00	2.15
	社区管理与服务	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00
	国际经济与贸易	0.00	11.11	12.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	70.71	0.00	0.00	6.06
	针织技术与针织 服装	0.00	31.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	65.52	0.00	0.00	3.45
	数字媒体应用技 术	0.00	34.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	65.42	0.00	0.00	0.00
	酒店管理	0.00	4.90	22.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	61.76	0.00	0.00	10.78
	计算机网络技术	0.00	38.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	57.52	0.00	0.00	3.54
	人物形象设计	0.00	37.89	7.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	52.63	0.00	0.00	2.11
	环境工程技术	0.00	49.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	50.52	0.00	0.00	0.00

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:河南工程学院数据。

(三) 未就业情况分析

1. 收到录用通知的比例

本校 2021 届寻找工作的本科、专科毕业生中,分别有 67%、50%的人收到过录用通知,但 大都因薪资福利偏低、发展空间不够等原因选择继续寻找工作。同时,本科求职毕业生希望学 校可以多提供开放招聘信息、提供求职技能辅导、开放校内招聘会等方面的求职帮助,专科求 职毕业生希望学校可以多提供开放校内招聘会、提供求职技能辅导,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。

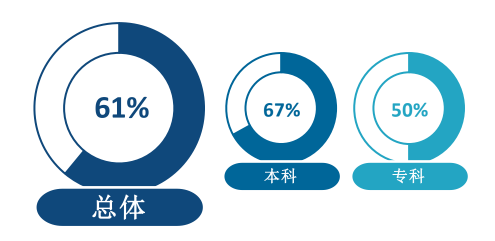


图 1-5 收到录用通知的比例

数据来源:麦可思-河南工程学院2021届毕业生培养质量评价数据。

2. 希望学校提供的求职帮助

■总体 ■本科 ■专科

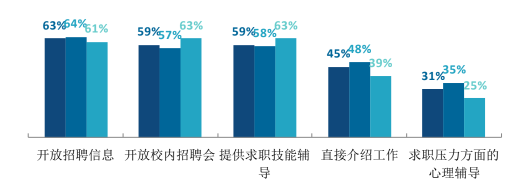


图 1-6 希望学校提供的求职帮助(多选)

3. 参加过国内研究生考试的比例(本科)

本校 2021 届正在准备考研的本科毕业生中,有 81%曾参加过国内研究生考试,二战考研比例较高。初次考研未考上的毕业生除初试总分外主要是在初试基础科目(数学或专业基础)失利,也反映学生在这些方面的基础相对薄弱,学校的教学培养过程可进一步加强数学等基础知识的教育。

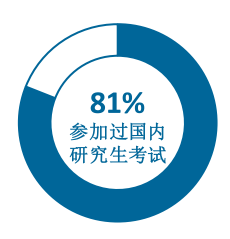


图 1-7 参加过国内研究生考试的比例(本科)

数据来源:麦可思-河南工程学院2021届毕业生培养质量评价数据。

4. 初次考研未通过科目(本科)

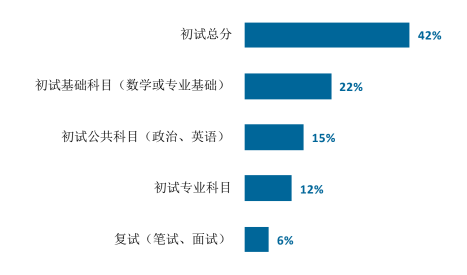


图 1-8 初次考研未通过科目(多选)

5. 毕业生参加过专升本考试的比例(专科)

本校 2021 届准备升学的专科毕业生中,有 93%曾参加过专升本考试,未通过的主要原因是"规划晚,准备时间不足"(16%),毕业生希望学校提供报考指导、组织经验分享等服务。



图 1-9 毕业生参加过专升本考试的比例(专科)

数据来源:麦可思-河南工程学院2021届毕业生培养质量评价数据。

6. 专升本考试未通过的原因(专科)

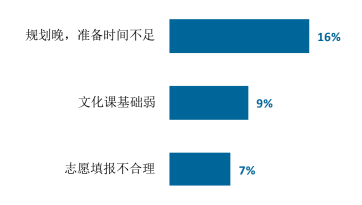


图 1-10 专升本考试未通过的原因(专科)

7. 希望母校提供的升学服务(专科)

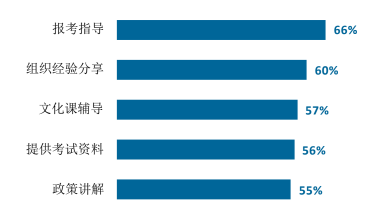


图 1-11 希望母校提供的升学服务(专科)

数据来源:麦可思-河南工程学院2021届毕业生培养质量评价数据。

8. 未就业人群分布

本校 2021 届本科未就业的其他人群目前主要是在拟参加公务员/事业单位公开招录考试 (85%)。

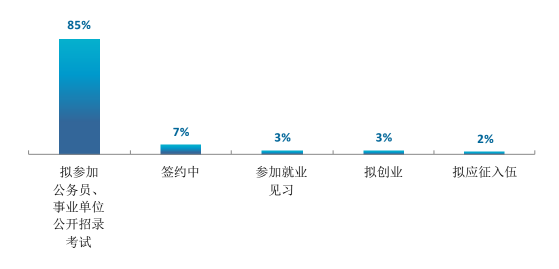


图 1-12 "无工作,其他"人群的去向分布(本科)



(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的职业类为建筑工程(11.65%)、互联网开发及应用(10.41%);本校 2021 届专科毕业生主要从事的职业类为销售(10.94%)、行政/后勤(9.81%)、机械/仪器仪表(9.81%)。

职业类名称	本科 (%)	职业类名称	专科 (%)
建筑工程	11.65	销售	10.94
互联网开发及应用	10.41	行政/后勤	9.81
财务/审计/税务/统计	7.69	机械/仪器仪表	9.81
计算机与数据处理	7.19	生产/运营	4.91
销售	5.45	建筑工程	4.53
服装/纺织/皮革	5.04	服装/纺织/皮革	4.53
行政/后勤	5.04	美术/设计/创意	4.53
生产/运营	4.88	职业培训/其他教育	4.53
中小学教育	4.21	财务/审计/税务/统计	4.15

表 1-11 毕业生从事的主要职业类

数据来源:麦可思-河南工程学院 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。例如,本科毕业生中, 材料工程学院毕业生主要为化工厂系统操作人员、化学技术人员、其他纺织/服装技术人员,电 子商务专业毕业生主要从事电子商务专员岗位;专科毕业生中,会计学院毕业生主要从事会计 岗位,服装设计与工艺专业毕业生主要为其他纺织/服装技术人员。

	次 1-12 · 日 于	+ H1 T X 1/ T
学历名称	学院名称	本校该学院毕业生从事的主要职业
	材料工程学院	化工厂系统操作人员; 化学技术人员; 其他纺织、服装技术人员
	纺织工程学院	其他纺织、服装技术人员
	服装学院	营业员; 其他纺织、服装技术人员
本科	管理工程学院	电子商务专员;工业工程技术人员
	国际教育学院	其他纺织、服装技术人员;平面设计人 员
	环境与生物工程学院	环境工程技术人员
	会计学院	会计; 审计人员; 银行柜员

表 1-12 各学院毕业生实际从事的主要职业

学历名称	学院名称	本校该学院毕业生从事的主要职业
	机械工程学院	机械技术人员;机械工程技术人员;管 道技术人员
	计算机学院	互联网开发人员;计算机程序员;大数 据工程技术人员
	理学院	电路绘图人员
	人文政法学院	文员
	软件学院	互联网开发人员; 计算机程序员
	商学院	人力资源助理; 采购员
	土木工程学院	土木工程技术人员;建筑技术人员;暖 通技术人员;测绘技术人员
	外语学院	小学教师
	艺术设计学院	平面设计人员;室内设计师;包装设计师
	资源与安全工程学院	施工工程技术人员;安全工程技术人员; 土木工程技术人员
	服装学院	其他纺织、服装技术人员
专科	会计学院	会计
→ ₹ ₩	机械工程学院	工厂设备安装技术人员
	人文政法学院	行政秘书和行政助理

注: 个别学院因样本较少没有包括在内。

表 1-13 各专业毕业生实际从事的主要职业

学历名称	学院名称	专业名称	本校该专业毕业生从事的 主要职业
	材料工程学院	高分子材料与工程	化工厂系统操作人员
	纺织工程学院	纺织工程(纺织工程学院)	其他纺织、服装技术人员
	纺织工程学院	非织造材料与工程	其他纺织、服装技术人员
	服装学院	服装与服饰设计	其他纺织、服装技术人员
	管理工程学院	电子商务	电子商务专员
	管理工程学院	工业工程	工业工程技术人员
本科	国际教育学院	服装设计与工程(国际教育 学院)	其他纺织、服装技术人员
	国际教育学院	视觉传达设计(国际教育学院)	平面设计人员
	环境与生物工程学院	资源环境科学	环境工程技术人员
	会计学院	财务管理	会计
	会计学院	会计学	会计
	机械工程学院	机械设计制造及其自动化	机械技术人员
	计算机学院	计算机科学与技术	互联网开发人员

学历名称	学院名称	专业名称	本校该专业毕业生从事的 主要职业
	计算机学院	物联网工程	互联网开发人员
	理学院	应用物理学	电路绘图人员
	人文政法学院	行政管理	文员
	软件学院	软件工程	互联网开发人员
	商学院	人力资源管理	人力资源助理
	商学院	物流管理	采购员
	土木工程学院	测绘工程	测绘技术人员
	土木工程学院	建筑环境与能源应用工程	暖通技术人员
	土木工程学院	土木工程	土木工程技术人员
	土木工程学院	遥感科学与技术	测绘技术人员
	外语学院	英语	小学教师
	艺术设计学院	环境设计	室内设计师
	艺术设计学院	视觉传达设计(艺术设计学 院)	平面设计人员
	资源与安全工程学院	安全工程	安全工程技术人员
	资源与安全工程学院	城市地下空间工程	施工工程技术人员
专科	服装学院	服装设计与工艺	其他纺织、服装技术人员

注: 个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源:麦可思-河南工程学院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建筑业(14.09%)、信息传输/软件和信息技术服务业(11.31%),专科毕业生就业量较大的行业类为纺织/服装/皮革制造业(9.20%)、教育业(8.00%)、机械设备制造业(8.00%)。

表 1-14 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 (%)
建筑业	14.09	纺织、服装、皮革制造业	9.20
信息传输、软件和信息技术 服务业	11.31	教育业	8.00
教育业	8.86	机械设备制造业	8.00
电子电气设备制造业(含计 算机、通信、家电等)	8.69	建筑业	7.60
纺织、服装、皮革制造业	7.68	零售业	7.60

2. 各学院及专业的行业流向

本校 2021 届本科毕业生中,电气信息工程学院毕业生主要就业于发电/输电业、半导体和 其他电子元件制造业、其他制造业、电气设备制造业,高分子材料与工程专业毕业生主要就业 于树脂/合成橡胶/合成纤维及人造丝制造业。

本校 2021 届专科毕业生中,服装学院毕业生主要就业于服装配饰及其他服装制造业,机械工程学院毕业生主要就业于单件机器制造业。

表 1-15 各学院毕业生实际就业的主要行业

学历名称		本校该学院毕业生就业的主要行业
	材料工程学院	树脂、合成橡胶、合成纤维及人造丝制造业;纤维、纱线制造业;其他化工产品制造业
	电气信息工程学院	发电、输电业;半导体和其他电子元件制造业;其他制造业;电气设备制造业
	纺织工程学院	纤维、纱线制造业; 其他纺织品业
	服装学院	裁剪和服装制造业; 服装零售业
	管理工程学院	其他娱乐和休闲产业
	国际教育学院	中小学教育机构;裁剪和服装制造业; 服装配饰及其他服装制造业
	化工与印染工程学院	印染业
	环境与生物工程学院	环境治理业; 其他制造业
	会计学院	会计、审计与税务服务业; 高速公路、 街道及桥梁建筑业; 中国人民银行、保 监会和证监会
本科	机械工程学院	其他制造业;汽车制造业;电气设备制造业
	计算机学院	软件开发业; 计算机及外围设备制造业; 其他制造业; 教育辅助服务业; 中小学 教育机构
	经济贸易学院	其他金融投资业
	理学院	半导体和其他电子元件制造业;中小学 教育机构
	软件学院	软件开发业
	土木工程学院	住宅建筑施工业; 高速公路、街道及桥梁建筑业; 建筑基础、结构、楼房外观 承建业
	外语学院	中小学教育机构
	艺术设计学院	互联网运营与网络搜索引擎业;广告及 相关服务业;中小学教育机构
	资源与安全工程学院	高速公路、街道及桥梁建筑业;非住宅 建筑施工业
专科	服装学院	服装配饰及其他服装制造业

河南工程学院

学历名称	学院名称	本校该学院毕业生就业的主要行业
	机械工程学院	单件机器制造业

注: 个别学院因样本较少没有包括在内。

数据来源:麦可思-河南工程学院2021届毕业生培养质量评价数据。

表 1-16 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
材料工程学院	高分子材料与工程	树脂、合成橡胶、合成纤维及人 造丝制造业
电气信息工程学院	电气工程及其自动化	发电、输电业
纺织工程学院	纺织工程(纺织工程学院)	纤维、纱线制造业
服装学院	服装与服饰设计	裁剪和服装制造业
国际教育学院	服装设计与工程(国际教育学 院)	裁剪和服装制造业
国际教育学院	视觉传达设计 (国际教育学院)	中小学教育机构
化工与印染工程学院	轻化工程	印染业
会计学院	财务管理	会计、审计与税务服务业
会计学院	会计学	会计、审计与税务服务业
机械工程学院	车辆工程	汽车制造业
机械工程学院	机械设计制造及其自动化	发电、输电业; 其他制造业
计算机学院	计算机科学与技术	软件开发业
计算机学院	物联网工程	计算机及外围设备制造业
理学院	数学与应用数学	中小学教育机构
理学院	应用物理学	半导体和其他电子元件制造业
软件学院	软件工程	软件开发业
土木工程学院	建筑环境与能源应用工程	住宅建筑施工业
土木工程学院	土木工程	住宅建筑施工业
土木工程学院	遥感科学与技术	高速公路、街道及桥梁建筑业
外语学院	英语	中小学教育机构
艺术设计学院	视觉传达设计(艺术设计学院)	广告及相关服务业
资源与安全工程学院	城市地下空间工程	高速公路、街道及桥梁建筑业

注: 个别专业因样本较少没有包括在内。

(三) 用人单位流向

1. 毕业生的用人单位流向

本校 2021 届本科、专科毕业生主要就业的用人单位类型均是民营企业/个体(分别为 64%、81%);本科毕业生主要就业于 1000 人以上规模的大型企业(43%),专科毕业生主要就业于 300 人及以下规模的中小型企业(65%)。

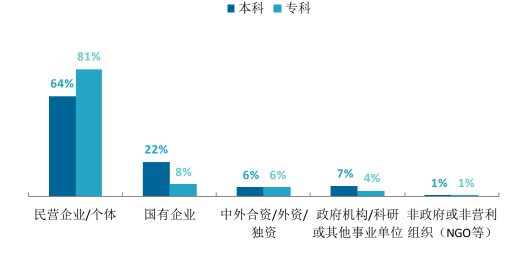


图 1-13 不同类型用人单位分布

数据来源:麦可思-河南工程学院2021届毕业生培养质量评价数据。



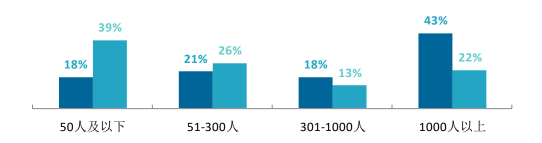


图 1-14 不同规模用人单位分布

河南工程学院

在行业一流企业就业是高质量就业的表现。本校 **2021** 届本科、专科分别有 **24%、7%**的毕业生在行业一流企业就业。

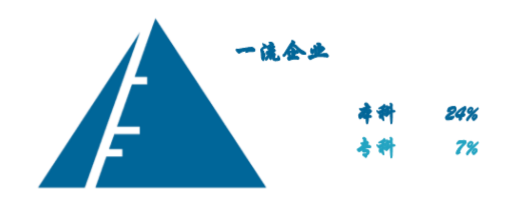
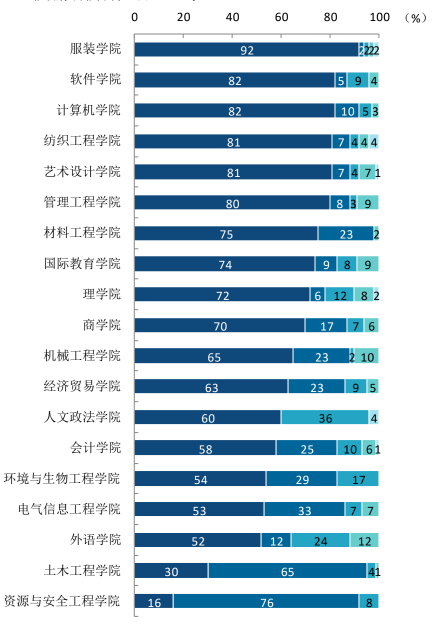


图 1-15 毕业生在行业一流企业就业的比例

2. 各学院及专业的用人单位流向

- 民营企业/个体
- ■国有企业
- 政府机构/科研或其他事业单位 中外合资/外资/独资
- 非政府或非营利组织(NGO等)



各学院毕业生的用人单位类型分布(本科) 图 1-16

注: 个别学院由于样本较少没有包括在内。

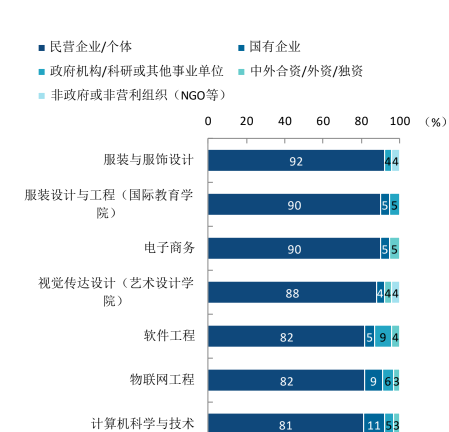


图 1-17 各专业毕业生的用人单位类型分布(本科)

11 5 5

11 11

6 6 12

9 3 6 6

8 12 4

79

78

76

76

76

注:个别专业由于样本较少没有包括在内。

数据来源:麦可思-河南工程学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

纺织工程(纺织工程学院)

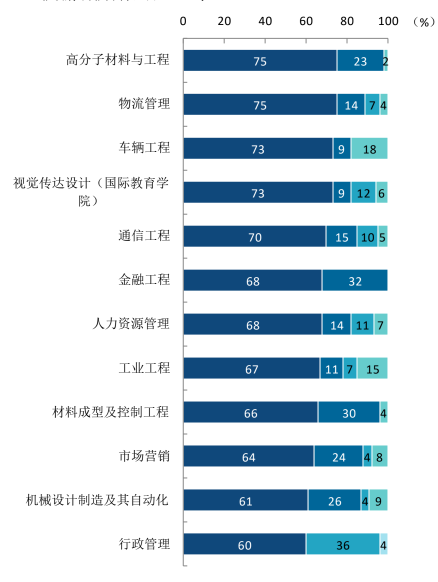
信息与计算科学

数字媒体艺术

产品设计

环境设计

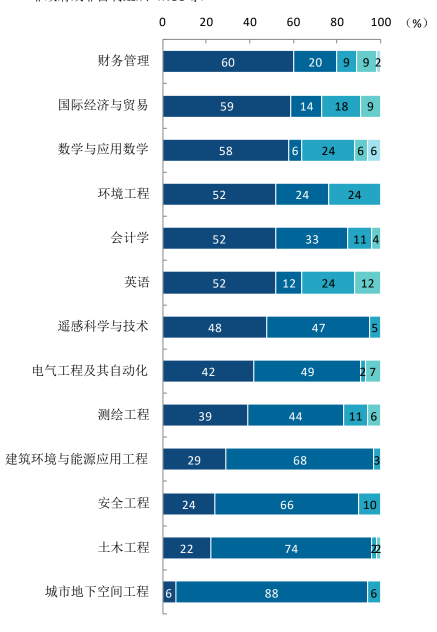
- 民营企业/个体
- ■国有企业
- 政府机构/科研或其他事业单位 中外合资/外资/独资
- 非政府或非营利组织(NGO等)



续图 1-17 各专业毕业生的用人单位类型分布(本科)

注: 个别专业由于样本较少没有包括在内。

- 民营企业/个体
- ■国有企业
- 政府机构/科研或其他事业单位 中外合资/外资/独资
- ■非政府或非营利组织(NGO等)



续图 1-17 各专业毕业生的用人单位类型分布(本科)

注:个别专业由于样本较少没有包括在内。

- 民营企业/个体
- ■国有企业
- 中外合资/外资/独资
- 政府机构/科研或其他事业单位
- 非政府或非营利组织(NGO等)

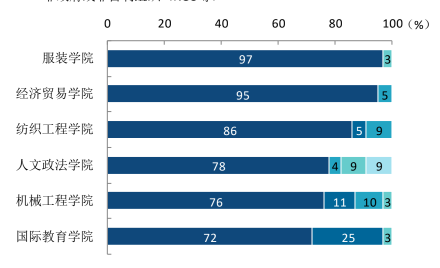


图 1-18 各学院毕业生的用人单位类型分布(专科)

注: 个别学院由于样本较少没有包括在内。

数据来源:麦可思-河南工程学院2021届毕业生培养质量评价数据。

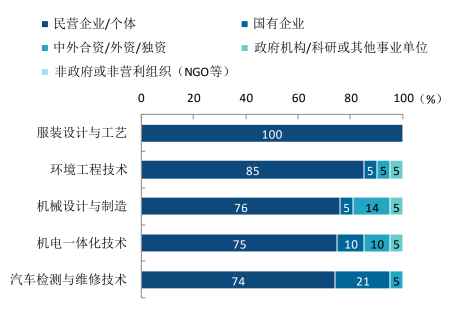


图 1-19 各专业毕业生的用人单位类型分布(专科)

注:个别专业由于样本较少没有包括在内。

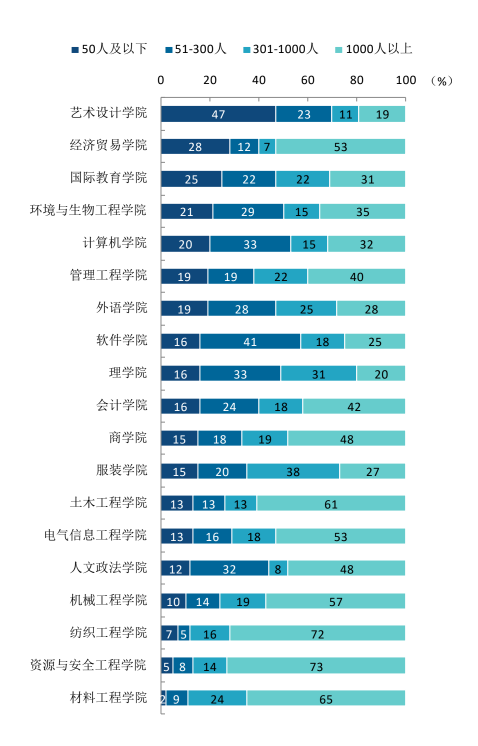


图 1-20 各学院毕业生的用人单位规模分布(本科)

注: 个别学院由于样本较少没有包括在内。

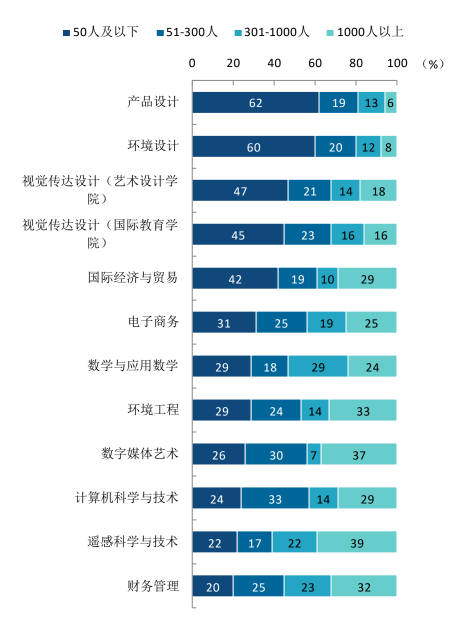
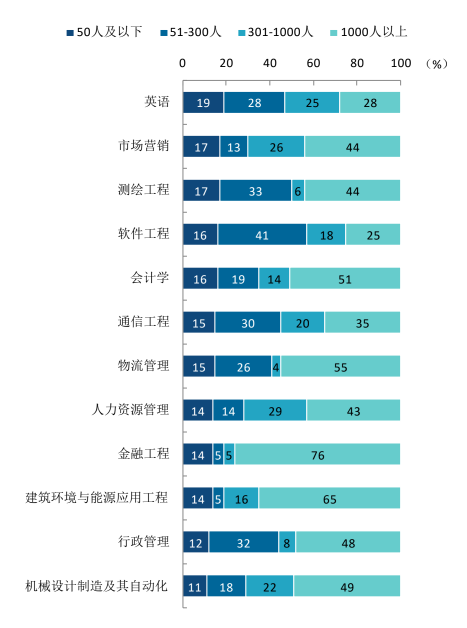


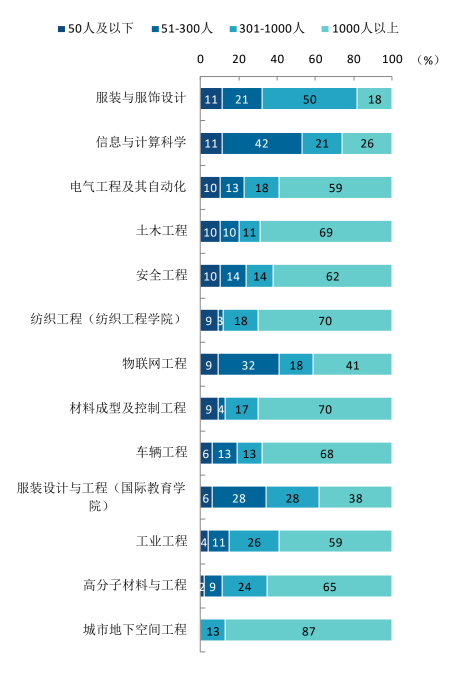
图 1-21 各专业毕业生的用人单位规模分布(本科)

注:个别专业由于样本较少没有包括在内。



续图 1-21 各专业毕业生的用人单位规模分布(本科)

注: 个别专业由于样本较少没有包括在内。



续图 1-21 各专业毕业生的用人单位规模分布(本科)

注: 个别专业由于样本较少没有包括在内。

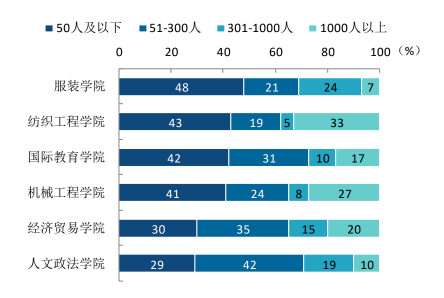


图 1-22 各学院毕业生的用人单位规模分布(专科)

注: 个别学院由于样本较少没有包括在内。

数据来源:麦可思-河南工程学院2021届毕业生培养质量评价数据。

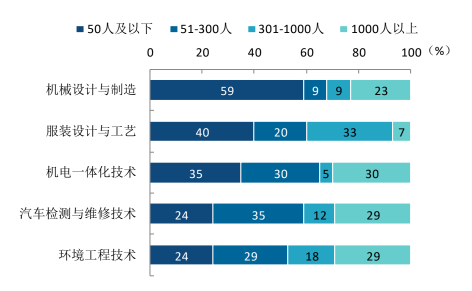


图 1-23 各专业毕业生的用人单位规模分布(专科)

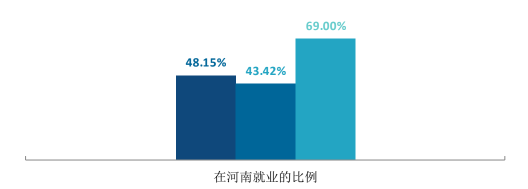
注: 个别专业由于样本较少没有包括在内。

(四) 就业地区流向

1. 就业毕业生的地区流向

本校 2021 届已就业的本科毕业生中,有 43.42%的人在河南就业,毕业生就业量较大的城市 为郑州(25.04%)、杭州(9.53%)、上海(7.56%)。本校 2021 届已就业的专科毕业生中,有 69.00%的人在河南就业,毕业生就业量较大的城市为郑州(43.67%)、上海(6.00%)。

■总体 ■本科 ■专科



数据来源:麦可思-河南工程学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

就业城市 总体(%) 本科(%) 专科(%) 郑州 28.48 25.04 43.67 杭州 9.53 2.33 8.20 上海 7.27 7.56 6.00 北京 3.95 4.24 2.67 洛阳 2.59 2.65 2.33 南阳 2.53 2.27 3.67 新乡 2.40 2.19 3.33 周口 1.36 1.06 2.67

表 1-17 主要就业城市分布

图 1-24 毕业生在河南就业的比例

四半业生的升学情况

1. 毕业生的升学比例

截至 2021 年 12 月 31 日,本校 2021 届本科毕业生的升学比例为 14.35%,其中国内升学占 13.58%,出国/境留学占 0.77%;本校 2021 届专科毕业生的升学比例为 59.67%,均为国内升学。

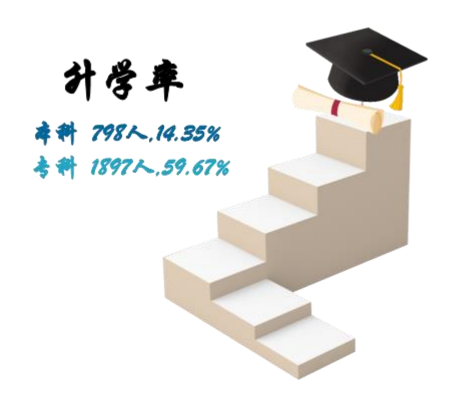


图 1-25 毕业生的总体升学比例

数据来源:河南工程学院数据。

表 1-18 毕业生的升学情况

学历	升学		国内	升学	出国/境留学		
	人数(人)	比例 (%)	人数(人)	比例 (%)	人数(人)	比例(%)	
总体	2695	30.84	2652	30.35	43	0.49	
本科	798	14.35	755	13.58	43	0.77	
专科	1897	59.67	1897	59.67	0	0.00	

数据来源:河南工程学院数据。

2. 各学院及专业毕业生的升学情况

截至 2021 年 12 月 31 日,本校 2021 届本科毕业生升学比例较高的学院是资源与安全工程学院(37.90%)、化工与印染工程学院(37.32%)、材料工程学院(32.12%)、环境与生物工程学院(31.19%),且均为在国内升学;本校 2021 届专科毕业生升学比例较高的学院是商学院(78.63%)、会计学院(74.51%)、电气信息工程学院(72.04%)。

表 1-19 各学院毕业生的升学情况

		升	学	国内	升学	出国/境留学	
学历	学院名称	人数 (人)	比例(%)	人数 (人)	比例(%)	人数 (人)	比例(%)
	本校本科平均	798	14.35	755	13.58	43	0.77
	资源与安全工程学 院	47	37.90	47	37.90	0	0.00
	化工与印染工程学 院	53	37.32	53	37.32	0	0.00
	材料工程学院	44	32.12	44	32.12	0	0.00
	环境与生物工程学 院	63	31.19	63	31.19	0	0.00
	土木工程学院	92	22.17	92	22.17	0	0.00
	纺织工程学院	44	21.26	44	21.26	0	0.00
	电气信息工程学院	62	17.27	62	17.27	0	0.00
	机械工程学院	68	16.31	68	16.31	0	0.00
本科	国际教育学院	59	15.53	28	7.37	31	8.16
	软件学院	40	15.33	40	15.33	0	0.00
	理学院	33	15.00	33	15.00	0	0.00
	计算机学院	44	11.49	43	11.23	1	0.26
	人文政法学院	14	11.20	14	11.20	0	0.00
	管理工程学院	19	9.18	19	9.18	0	0.00
	服装学院	19	7.54	17	6.75	2	0.79
	艺术设计学院	29	7.42	24	6.14	5	1.28
	经济贸易学院	9	5.42	7	4.22	2	1.20
	商学院	23	5.36	22	5.13	1	0.23
	会计学院	29	4.88	28	4.71	1	0.17
	外语学院	7	4.70	7	4.70	0	0.00
	本校专科平均	1897	59.67	1897	59.67	0	0.00
	商学院	92	78.63	92	78.63	0	0.00
	会计学院	152	74.51	152	74.51	0	0.00
专科	电气信息工程学院	67	72.04	67	72.04	0	0.00
	土木工程学院	78	69.03	78	69.03	0	0.00
	管理工程学院	152	68.47	152	68.47	0	0.00
	经济贸易学院	200	68.03	200	68.03	0	0.00

	学院名称	升学		国内升学		出国/境留学	
学历		人数 (人)	比例(%)	人数 (人)	比例(%)	人数 (人)	比例(%)
	人文政法学院	172	64.66	172	64.66	0	0.00
	化工与印染工程学 院	99	63.06	99	63.06	0	0.00
	机械工程学院	225	61.81	225	61.81	0	0.00
	软件学院	135	61.36	135	61.36	0	0.00
	外语学院	76	59.38	76	59.38	0	0.00
	环境与生物工程学 院	49	50.52	49	50.52	0	0.00
	纺织工程学院	106	46.90	106	46.90	0	0.00
	国际教育学院	175	46.67	175	46.67	0	0.00
	服装学院	119	39.27	119	39.27	0	0.00

数据来源:河南工程学院数据。

截至 2021 年 12 月 31 日,本校 2021 届本科毕业生升学比例较高的专业是安全工程 (47.76%)、轻化工程 (43.06%),且均在国内升学;本校 2021 届专科毕业生升学比例较高的 专业是法律事务 (81.82%)、会计(会计学院)(79.81%)、工商企业管理(78.63%)。

表 1-20 各专业毕业生的升学情况

		升	学	国内升学		出国/境留学	
学历	专业名称	人数 (人)	比例(%)	人数 (人)	比例(%)	人数 (人)	比例(%)
	本校本科平均	798	14.35	755	13.58	43	0.77
	安全工程	32	47.76	32	47.76	0	0.00
	轻化工程	31	43.06	31	43.06	0	0.00
	测绘工程	26	39.39	26	39.39	0	0.00
	勘查技术与工程	12	36.36	12	36.36	0	0.00
	应用物理学	20	36.36	20	36.36	0	0.00
	环境工程	45	34.88	45	34.88	0	0.00
	高分子材料与工程	44	32.12	44	32.12	0	0.00
	化学工程与工艺	22	31.43	22	31.43	0	0.00
本科	城市地下空间工程	15	26.32	15	26.32	0	0.00
	非织造材料与工程	8	22.86	8	22.86	0	0.00
	遥感科学与技术	14	22.22	14	22.22	0	0.00
	纺织工程(纺织工程 学院)	36	20.93	36	20.93	0	0.00
	电子科学与技术	13	20.31	13	20.31	0	0.00
	服装设计与工程(国 际教育学院)	18	20.00	11	12.22	7	7.78
	材料成型及控制工 程	14	19.44	14	19.44	0	0.00

	专业名称	升学		国内升学		出国/境留学	
学历		人数 (人)	比例(%)	人数 (人)	比例(%)	人数 (人)	比例(%)
	建筑环境与能源应 用工程	20	19.23	20	19.23	0	0.00
	车辆工程	25	18.94	25	18.94	0	0.00
	服装设计与工程(服 装学院)	15	17.86	15	17.86	0	0.00
	通信工程	17	17.71	17	17.71	0	0.00
	土木工程	32	17.58	32	17.58	0	0.00
	电气工程及其自动 化	32	16.08	32	16.08	0	0.00
	物联网工程	17	15.46	16	14.55	1	0.91
	资源环境科学	6	15.38	6	15.38	0	0.00
	软件工程	40	15.33	40	15.33	0	0.00
	视觉传达设计(国际 教育学院)	31	14.55	10	4.69	21	9.86
	机械设计制造及其 自动化	29	13.62	29	13.62	0	0.00
	纺织工程 (国际教育 学院)	10	12.99	7	9.09	3	3.90
	工业工程	8	12.50	8	12.50	0	0.00
	行政管理	14	11.20	14	11.20	0	0.00
	环境设计	16	10.73	13	8.72	3	2.01
	数学与应用数学	10	10.00	10	10.00	0	0.00
	计算机科学与技术	27	9.89	27	9.89	0	0.00
	金融工程	5	7.94	4	6.35	1	1.59
	电子商务	11	7.69	11	7.69	0	0.00
	人力资源管理	10	6.53	9	5.88	1	0.65
	会计学	19	6.46	18	6.12	1	0.34
	产品设计	4	6.45	4	6.45	0	0.00
	市场营销	10	6.21	10	6.21	0	0.00
	视觉传达设计(艺术 设计学院)	6	5.22	5	4.35	1	0.87
	英语	7	4.70	7	4.70	0	0.00
	数字媒体艺术	3	4.62	2	3.08	1	1.54
	信息与计算科学	3	4.62	3	4.62	0	0.00
	国际经济与贸易	4	3.88	3	2.91	1	0.97
	财务管理	9	3.85	9	3.85	0	0.00
	服装与服饰设计	4	3.00	2	1.50	2	1.50
	物流管理	3	2.61	3	2.61	0	0.00
	审计学	1	1.52	1	1.52	0	0.00

		升学		国内升学		出国/境留学	
学历	专业名称	 人数 (人)	比例(%)	 人数 (人)	比例(%)	人数 (人)	比例(%)
	本校专科平均	1897	59.67	1897	59.67	0	0.00
	法律事务	36	81.82	36	81.82	0	0.00
	会计(会计学院)	83	79.81	83	79.81	0	0.00
	工商企业管理	92	78.63	92	78.63	0	0.00
	经济信息管理	68	74.73	68	74.73	0	0.00
	证券与期货	67	72.04	67	72.04	0	0.00
	应用电子技术	67	72.04	67	72.04	0	0.00
	机电一体化技术	91	71.09	91	71.09	0	0.00
	印刷媒体技术	51	70.83	51	70.83	0	0.00
	国际经济与贸易	70	70.71	70	70.71	0	0.00
	工程造价(土木工程 学院)	78	69.03	78	69.03	0	0.00
	审计	69	69.00	69	69.00	0	0.00
	文秘	73	65.77	73	65.77	0	0.00
	针织技术与针织服 装	38	65.52	38	65.52	0	0.00
	数字媒体应用技术	70	65.42	70	65.42	0	0.00
	电子商务	84	64.12	84	64.12	0	0.00
专科	汽车检测与维修技 术	75	62.50	75	62.50	0	0.00
	酒店管理	63	61.76	63	61.76	0	0.00
	商务英语	76	59.38	76	59.38	0	0.00
	视觉传播设计与制 作	56	58.95	56	58.95	0	0.00
	计算机网络技术	65	57.52	65	57.52	0	0.00
	行政管理	63	57.27	63	57.27	0	0.00
	染整技术	48	56.47	48	56.47	0	0.00
	人物形象设计	50	52.63	50	52.63	0	0.00
	机械设计与制造	59	50.86	59	50.86	0	0.00
	环境工程技术	49	50.52	49	50.52	0	0.00
	服装设计与工艺	59	50.00	59	50.00	0	0.00
	环境艺术设计	45	47.87	45	47.87	0	0.00
	会计(国际教育学 院)	42	44.21	42	44.21	0	0.00
	现代纺织技术	27	42.19	27	42.19	0	0.00
	纺织机电技术	41	39.42	41	39.42	0	0.00
	工程造价(国际教育 学院)	32	35.16	32	35.16	0	0.00
	服装表演	10	11.11	10	11.11	0	0.00

五 毕业生的创业情况

1. 毕业生的自主创业比例

截至 2021 年 12 月 31 日,本校 2021 届本科有 22 名毕业生自主创业,占本科毕业生总人数的 0.40%;专科有 10 名毕业生自主创业,占专科毕业生总人数的 0.31%。

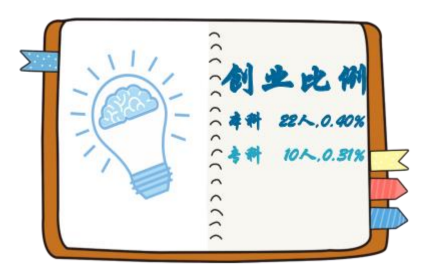


图 1-26 毕业生的自主创业比例

数据来源:河南工程学院数据。

并基层项目情况

1. 国家基层项目就业情况

截至 2021 年 12 月 31 日,本校 2021 届有 7 名毕业生在国家基层项目就业,比例为 0.13%。



图 1-27 毕业生在国家基层项目就业的比例

数据来源:河南工程学院数据。

2. 地方基层项目就业情况

截至 2021 年 12 月 31 日,本校 2021 届有 7 名毕业生在地方基层项目就业,比例为 0.13%。



图 1-28 毕业生在地方基层项目就业的比例

数据来源:河南工程学院数据。







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。



1. 收到面试机会数及录用通知数

本校 2021 届本科、专科毕业生平均分别收到 6.37 次、6.62 次面试机会,平均分别收到录用通知 3.49 份、4.38 份。

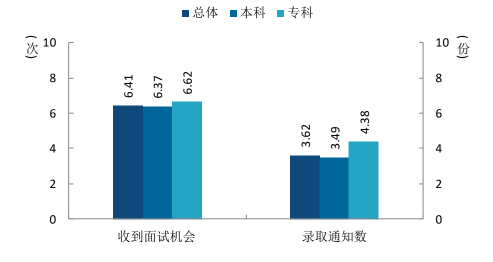
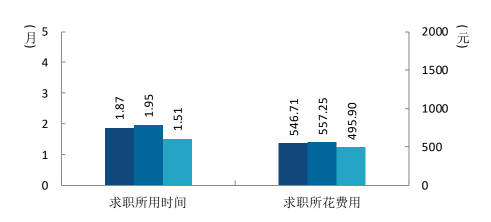


图 2-1 毕业生收到面试机会数及录用通知数

2. 求职周期及求职成本

本校 2021 届本科、专科毕业生平均求职时间分别为 1.95 个月、1.51 个月,求职所花费用 分别为 557.25 元、495.90 元。



■总体 ■本科 ■专科

图 2-2 毕业生求职周期及求职成本



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 90%;本科、专科毕业生对就业服务工作的总体满意度分别为 89%、93%。

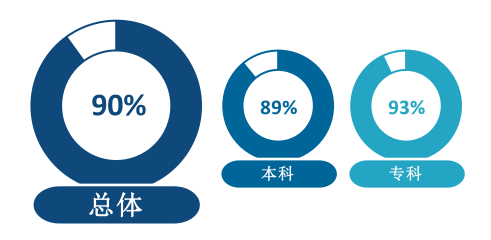


图 2-3 毕业生对就业服务工作的总体满意度

2. 各项就业指导服务开展效果情况

本校 2021 届本科、专科毕业生中,分别有 83%、74%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(分别为 58%、38%)均为最高,其有效性分别为 88%、85%;接受"辅导求职技能"求职服务的比例分别为 20%、19%,其有效性(分别为 94%、97%)均为最高。



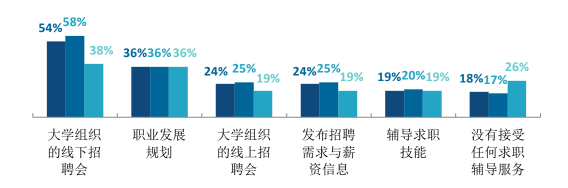


图 2-4 毕业生接受就业服务的比例(多选)

数据来源:麦可思-河南工程学院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

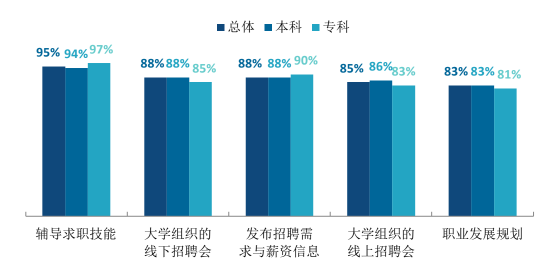


图 2-5 毕业生对就业服务的有效性评价

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总体满意度较高的学院是材料工程学院、会计学院、环境与生物工程学院(均为 93%),对就业服务工作总体满意度较低的学院是外语学院(76%);本校 2021 届专科毕业生对就业服务工作总体满意度较高的学院是化工与印染工程学院(98%),对就业服务工作总体满意度较低的学院是外语学院(85%)。

表 2-1 各学院毕业生对就业服务工作的总体满意度

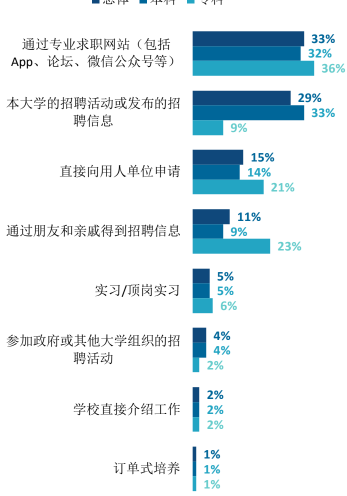
学历名称	学院名称	比例 (%)
	本校本科平均	89
	材料工程学院	93
	会计学院	93
	环境与生物工程学院	93
	机械工程学院	92
	理学院	92
	软件学院	92
	服装学院	92
	土木工程学院	91
	电气信息工程学院	91
本科	经济贸易学院	91
	计算机学院	90
	资源与安全工程学院	89
	管理工程学院	89
	化工与印染工程学院	88
	商学院	87
	纺织工程学院	84
	人文政法学院	84
	艺术设计学院	81
	国际教育学院	80
	外语学院	76
	本校专科平均	93
	化工与印染工程学院	98
	服装学院	96
	电气信息工程学院	96
	人文政法学院	95
专科	经济贸易学院	94
	软件学院	94
	环境与生物工程学院	93
	国际教育学院	92
	会计学院	92
	机械工程学院	92

学历名称	学院名称	比例 (%)
	管理工程学院	92
	纺织工程学院	89
	商学院	89
	外语学院	85

数据来源:麦可思-河南工程学院2021届毕业生培养质量评价数据。

5. 落实工作的信息渠道

本校 2021 届本科毕业生通过"本大学的招聘活动或发布的招聘信息"获得第一份工作的比例(33%)最高,专科毕业生"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(36%)最高。



■总体 ■本科 ■专科

图 2-6 毕业生获得第一份工作的渠道



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 届本科毕业生接受的创新创业教育主要是创新创业课程(78%),其有效性为 79%,参加创新创业实践活动的比例为 29%,其有效性最高,为 87%;本校 2021 届专科毕业生接受的创新创业教育主要是创新创业课程(79%),其有效性为 89%,参加创新创业竞赛/训练的比例为 24%,其有效性最高,为 92%。

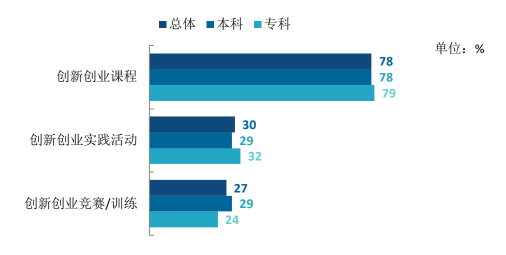


图 2-7 毕业生接受母校提供的创新创业教育的比例 (多选)

数据来源:麦可思-河南工程学院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

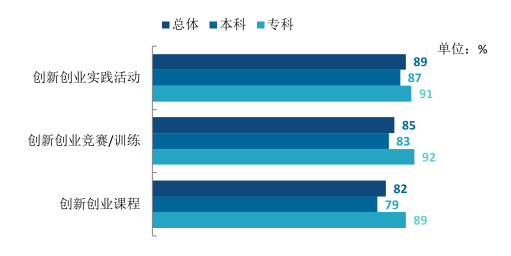


图 2-8 毕业生对创新创业教育的有效性评价

四 促进毕业生就业的政策措施

1. 在"扩"上下功夫,不断开拓就业渠道

学校采取"走出去、引进来"策略,先后与温州乐清、广东江门、浙江天台、余姚等地人 社局签订战略合作协议,新建人才工作站 1 个,新建就业基地 4 个,就业基地达 264 个。

2. 在"准"上见真章,推行精准化服务

按照"人岗相适"原则,充分发挥互联网的作用,打造"线上+线下"、精准就业模式。线上招聘不断完善就业基地、企业库建设;线下由大型招聘会转为更精准的分校区分专业专场招聘,努力为企业和毕业生提供精准服务。共举办线上双选会 6 场,线上宣讲招聘会 112 场,线下大型招聘会 6 场,线下专场招聘及宣讲会场 284 场。参与学生 26306 人次,提供就业岗位 212118个。

3. 在"创"上出实招,不断创新工作举措

学校利用大数据技术推出了招聘企业"二维码"小程序,各用人单位信息、招聘岗位、岗位条件等内容一目了然,既方便毕业生快速查询需求、投送简历,也方便了企业宣传展示,得到了参会企业和毕业生的一致好评。中国教育在线、河南日报等多家新闻媒体进行了宣传报道,获得中国教育在线颁发的 2021 年度高校就业最具创新奖。

4. 用"情"字暖人心,促进毕业生积极就业

持续推进"七个一"工程,开展写给毕业生家长一封关于促进毕业生就业的信件、组织一次以上以就业为主题的党团活动、召开一次以上专家或优秀毕业生讲座、撰写提炼一份就业工作经验交流材料等;采用"一二三"帮扶工作法,一次性摸清困难学生情况进行建档立卡,最少两次以上与困难学生交心谈话,为困难学生最少推荐三个以上的工作岗位,确保帮扶精准、有力有效;开展"就业政策宣传月",鼓励支持毕业生参加"三支一扶"、"特岗教师"、"选调生"、"西部计划"等中央和地方基层项目就业,2021年13名毕业生被录用到西部、基层工作,19名毕业生参军入伍,为6名就业困难学生提供了就业帮扶。





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。



1. 毕业生的月收入

本校 2021 届本科、专科毕业生的月收入分别为 5595 元、4591 元。



图 3-1 毕业生的月收入

数据来源:麦可思-河南工程学院2021届毕业生培养质量评价数据。

2. 各学院及专业的月收入

本校 2021 届本科毕业生中,月收入较高的学院是软件学院(7329 元)、电气信息工程学院(6875 元),月收入较低的学院是人文政法学院(4112 元);本校 2021 届专科毕业生中,月收入较高的学院是机械工程学院(5072 元),月收入较低的学院是国际教育学院(4027 元)、会计学院(4082 元)、经济贸易学院(4098 元)、环境与生物工程学院(4100 元)。

表 3-1 各学院毕业生的月收入

学历名称	学院名称	月收入 (元)
本科	本校本科平均	5595

河南工程学院

学历名称	学院名称	月收入 (元)
	软件学院	7329
	电气信息工程学院	6875
	计算机学院	6550
	化工与印染工程学院	6178
	理学院	5984
	资源与安全工程学院	5917
	材料工程学院	5700
	机械工程学院	5667
	艺术设计学院	5405
	土木工程学院	5401
	环境与生物工程学院	5385
	商学院	5333
	管理工程学院	5111
	纺织工程学院	5110
	服装学院	5068
	国际教育学院	5014
	经济贸易学院	4996
	外语学院	4873
	会计学院	4777
	人文政法学院	4112
	本校专科平均	4591
	机械工程学院	5072
	化工与印染工程学院	4750
	纺织工程学院	4735
	人文政法学院	4735
专科	软件学院	4644
₹ / 11	服装学院	4448
	商学院	4300
	环境与生物工程学院	4100
	经济贸易学院	4098
	会计学院	4082
	国际教育学院	4027

本校 2021 届本科毕业生月收入较高的专业是应用物理学(7685 元)、软件工程(7329 元)、电子科学与技术(7238 元),月收入较低的专业是环境设计(4052 元)、行政管理(4112 元);本校 2021 届专科毕业生月收入较高的专业是机电一体化技术(5650 元)、服装表演(5480 元),月收入较低的专业是人物形象设计(3063 元)。

表 3-2 各专业毕业生的月收入

学历名称	专业名称	月收入 (元)
	本校本科平均	5595
	应用物理学	7685
	软件工程	7329
	电子科学与技术	7238
	电气工程及其自动化	6900
	计算机科学与技术	6742
	通信工程	6667
	化学工程与工艺	6500
	数字媒体艺术	6312
	视觉传达设计(艺术设计学院)	6185
	城市地下空间工程	6044
	物联网工程	6027
	市场营销	5912
	纺织工程 (国际教育学院)	5900
	车辆工程	5870
	轻化工程	5856
本科	安全工程	5815
	建筑环境与能源应用工程	5735
	高分子材料与工程	5700
	机械设计制造及其自动化	5687
	环境工程	5526
	信息与计算科学	5453
	物流管理	5385
	材料成型及控制工程	5352
	测绘工程	5293
	土木工程	5280
	遥感科学与技术	5219
	工业工程	5204
	纺织工程(纺织工程学院)	5156
	数学与应用数学	5152
	会计学	5146
	服装与服饰设计	5090
	电子商务	5046

河南工程学院

学历名称	专业名称	月收入 (元)
	服装设计与工程(服装学院)	5025
	国际经济与贸易	4997
	金融工程	4996
	资源环境科学	4980
	非织造材料与工程	4944
	服装设计与工程(国际教育学院)	4911
	英语	4873
	审计学	4850
	视觉传达设计(国际教育学院)	4780
	人力资源管理	4748
	产品设计	4578
	财务管理	4383
	行政管理	4112
	环境设计	4052
	本校专科平均	4591
	机电一体化技术	5650
	服装表演	5480
	计算机网络技术	5100
	纺织机电技术	5095
	机械设计与制造	4892
	行政管理	4818
	汽车检测与维修技术	4711
	文秘	4633
专科	环境艺术设计	4625
	服装设计与工艺	4508
	审计	4414
	工商企业管理	4300
	酒店管理	4155
	工程造价(国际教育学院)	4120
	环境工程技术	4100
	商务英语	3889
	视觉传播设计与制作	3843
	人物形象设计	3063

注: 个别专业因样本较少没有包括在内。

3. 享受"五险一金"情况

本校 2021 届本科毕业生全部享受"五险一金"的比例为 68%; 学院层面,全部享受"五险一金"比例较高的学院是资源与安全工程学院(97%)、材料工程学院(81%); 专业层面,全部享受"五险一金"比例较高的专业是城市地下空间工程(100%)、安全工程(95%)。

本校 2021 届专科毕业生全部享受"五险一金"的比例为 35%; 学院层面,全部享受"五险一金"比例较高的学院是国际教育学院(52%); 专业层面,全部享受"五险一金"比例较高的专业是机电一体化技术(57%)。

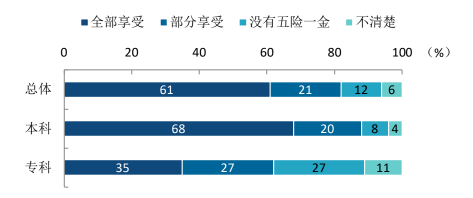


图 3-2 毕业生享受"五险一金"情况

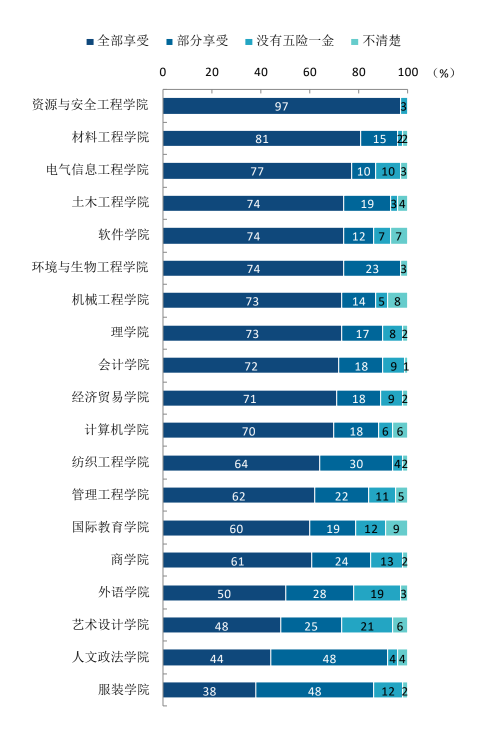


图 3-3 各学院毕业生享受"五险一金"情况(本科)

注: 个别学院因样本较少没有包括在内。

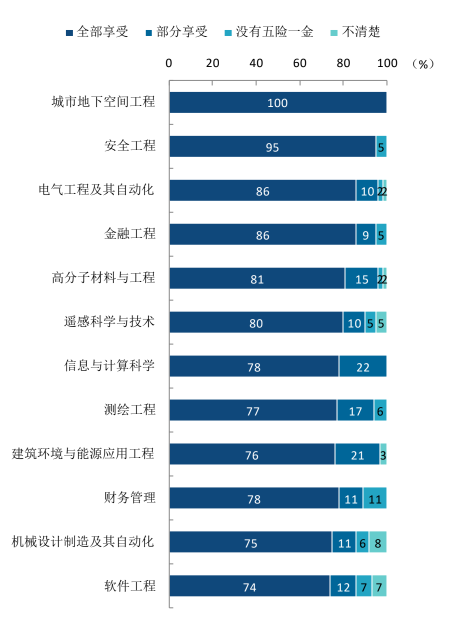
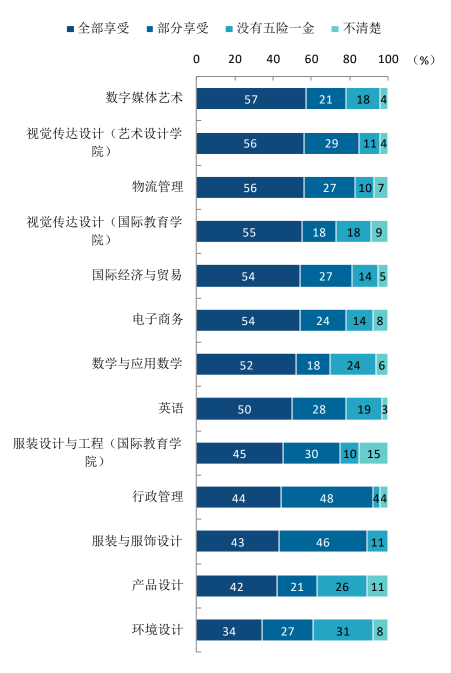


图 3-4 各专业毕业生享受"五险一金"情况(本科)



续图 3-4 各专业毕业生享受"五险一金"情况(本科)



续图 3-4 各专业毕业生享受"五险一金"情况(本科)

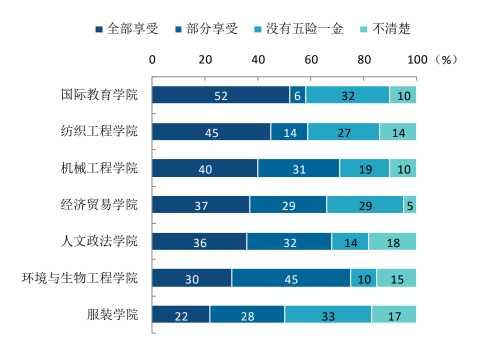


图 3-5 各学院毕业生享受"五险一金"情况(专科)

注:个别学院因样本较少没有包括在内。

数据来源:麦可思-河南工程学院2021届毕业生培养质量评价数据。

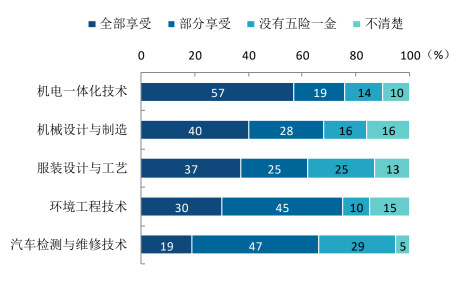


图 3-6 各专业毕业生享受"五险一金"情况(专科)

注: 个别专业因样本较少没有包括在内。



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 68%;本科、专科毕业生的工作与专业相关度分别为 72%、50%。

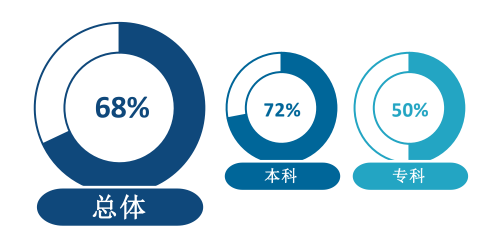


图 3-7 毕业生的工作与专业相关度

数据来源:麦可思-河南工程学院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化工与印染工程学院(88%)、软件学院(87%),工作与专业相关度较低的学院是人文政法学院(48%);本校 2021 届专科毕业生工作与专业相关度较高的学院是国际教育学院(64%),工作与专业相关度较低的学院是纺织工程学院(34%)。

学历名称	学院名称	比例(%)
	本校本科平均	72
	化工与印染工程学院	88
	软件学院	87
本科	会计学院	84
小 件	资源与安全工程学院	84
	土木工程学院	83
	电气信息工程学院	79
	计算机学院	78

表 3-3 各学院毕业生的工作与专业相关度

学历名称	学院名称	比例(%)
	纺织工程学院	78
	材料工程学院	75
	环境与生物工程学院	70
	理学院	68
	管理工程学院	65
	机械工程学院	64
	外语学院	64
	艺术设计学院	63
	商学院	63
	服装学院	63
	经济贸易学院	60
	国际教育学院	58
	人文政法学院	48
	本校专科平均	50
	国际教育学院	64
	机械工程学院	59
专科	服装学院	55
	环境与生物工程学院	52
	人文政法学院	43
	纺织工程学院	34

数据来源:麦可思-河南工程学院 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城市地下空间工程(94%)、建筑环境与能源应用工程(91%),工作与专业相关度较低的专业是产品设计、车辆工程(均为 44%);本校 2021 届专科毕业生工作与专业相关度较高的专业是机械设计与制造(91%),工作与专业相关度较低的专业是汽车检测与维修技术(31%)。

表 3-4 各专业毕业生的工作与专业相关度

学历名称	专业名称	比例 (%)
	本校本科平均	72
	城市地下空间工程	94
	建筑环境与能源应用工程	91
	会计学	89
本科	软件工程	87
平件	土木工程	86
	视觉传达设计(艺术设计学院)	86
	计算机科学与技术	84
	电气工程及其自动化	81
	财务管理	77

学历名称	专业名称	比例 (%)
	安全工程	77
	遥感科学与技术	76
	高分子材料与工程	75
	纺织工程(纺织工程学院)	75
	机械设计制造及其自动化	75
	电子商务	74
	通信工程	73
	服装与服饰设计	71
	服装设计与工程(国际教育学院)	71
	信息与计算科学	70
	市场营销	70
	国际经济与贸易	68
	英语	64
	人力资源管理	64
	数字媒体艺术	63
	测绘工程	63
	环境工程	63
	材料成型及控制工程	61
	数学与应用数学	61
	服装设计与工程(服装学院)	59
	物联网工程	58
	物流管理	55
	视觉传达设计(国际教育学院)	54
	工业工程	53
	环境设计	52
	金融工程	52
	纺织工程(国际教育学院)	50
	行政管理	48
	车辆工程	44
	产品设计	44
	本校专科平均	50
	机械设计与制造	91
	服装设计与工艺	60
+ 1	环境工程技术	52
专科	机电一体化技术	45
	行政管理	40
	纺织机电技术	38
	汽车检测与维修技术	31
	羊木较小没有包括在内。	



1. 毕业生的就业满意度

本校 2021 届毕业生的就业满意度为 71%; 本科、专科毕业生的就业满意度分别为 72% 68%

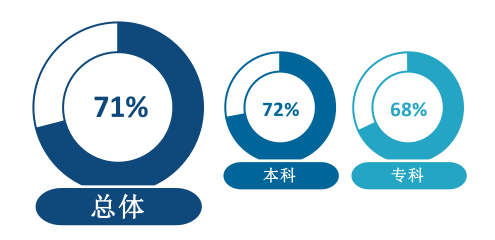
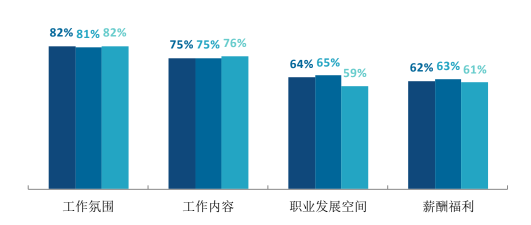


图 3-8 毕业生的就业满意度

数据来源:麦可思-河南工程学院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 81%、75%、65%、63%; 本校 2021 届专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 82%、76%、59%、61%。

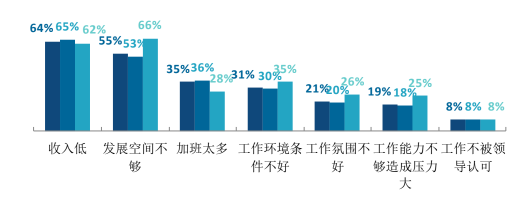


■总体 ■本科 ■专科

图 3-9 毕业生对就业各方面的满意度

3. 毕业生对就业不满意的原因

本校 2021 届本科毕业生对就业不满意的最主要原因是"收入低"(65%),其次是"发展空间不够"(53%)。专科毕业生对就业不满意的最主要原因是"发展空间不够"(66%),其次是"收入低"(62%)。



■总体 ■本科 ■专科

图 3-10 毕业生对就业不满意的原因(多选)

数据来源:麦可思-河南工程学院2021届毕业生培养质量评价数据。

4. 各学院及专业的就业满意度

学院层面,本校 2021 届本科毕业生就业满意度较高的学院是经济贸易学院(86%)、软件学院(84%),就业满意度较低的学院是国际教育学院(58%);本校 2021 届专科毕业生中,国际教育学院、服装学院、机械工程学院的就业满意度分别为73%、70%、66%。

专业层面,本校 2021 届本科毕业生就业满意度较高的专业是金融工程(89%)、视觉传达设计(艺术设计学院)(88%),就业满意度较低的专业是测绘工程(44%)、视觉传达设计(国际教育学院)(46%);本校 2021 届专科毕业生中,机电一体化技术、机械设计与制造专业毕业生的就业满意度分别为71%、68%。

学历名称	学院名称	比例(%)
	本校本科平均	72
	经济贸易学院	86
	软件学院	84
本科	材料工程学院	83
	计算机学院	81
	艺术设计学院	77
	理学院	77

表 3-5 各学院毕业生的就业满意度

学历名称	学院名称	比例(%)
	会计学院	75
	电气信息工程学院	74
	纺织工程学院	71
	人文政法学院	71
	管理工程学院	70
	资源与安全工程学院	69
	商学院	67
	服装学院	67
	环境与生物工程学院	66
	土木工程学院	65
	机械工程学院	64
	外语学院	63
	国际教育学院	58
	本校专科平均	68
土利	国际教育学院	73
专科	服装学院	70
	机械工程学院	66

注: 个别学院因样本较少没有包括在内。

表 3-6 各专业毕业生的就业满意度

学历名称	专业名称	比例 (%)
	本校本科平均	72
	金融工程	89
	视觉传达设计(艺术设计学院)	88
	软件工程	84
	高分子材料与工程	83
	国际经济与贸易	82
	计算机科学与技术	81
	物联网工程	81
本科	财务管理	78
	数字媒体艺术	76
	工业工程	75
	建筑环境与能源应用工程	74
	会计学	74
	电气工程及其自动化	73
	遥感科学与技术	71
	环境设计	71
	市场营销	71

学历名称	专业名称	比例 (%)
	行政管理	71
	纺织工程(纺织工程学院)	70
	机械设计制造及其自动化	70
	服装设计与工程(国际教育学院)	69
	通信工程	69
	服装与服饰设计	68
	城市地下空间工程	67
	电子商务	67
	人力资源管理	65
	土木工程	65
	材料成型及控制工程	63
	英语	63
	环境工程	63
	物流管理	63
	车辆工程	52
	视觉传达设计(国际教育学院)	46
	测绘工程	44
	本校专科平均	68
专科	机电一体化技术	71
	机械设计与制造	68

四即业期待吻合度

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 48%;本科、专科毕业生的职业期待吻合度分别为 49%、43%。

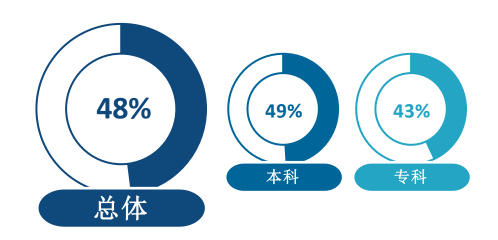


图 3-11 毕业生的职业期待吻合度

数据来源:麦可思-河南工程学院2021届毕业生培养质量评价数据。

2. 毕业生工作不符合职业期待的原因

本校 2021 届本科、专科毕业生工作不符合职业期待的最主要原因均是"不符合我的职业发展规划"(分别为 37%、53%),其次均是"不符合我的兴趣爱好"(分别为 27%、21%)。

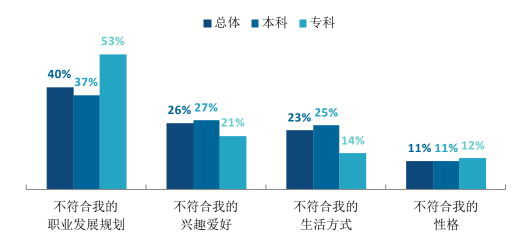


图 3-12 毕业生工作不符合职业期待的原因

3. 各专业的职业期待吻合度

本校 2021 届毕业生职业期待吻合度较高的本科专业是国际经济与贸易(94%),职业期待 吻合度较低的本科专业是物流管理(23%)、车辆工程(26%)、测绘工程(29%);本校 2021 届专科毕业生中,机械设计与制造、机电一体化技术、汽车检测与维修技术专业毕业生的职业 期待吻合度分别为 48%、42%、20%。

表 3-7 各专业毕业生的职业期待吻合度

学历名称	专业名称	比例(%)
	本校本科平均	49
	国际经济与贸易	94
	计算机科学与技术	69
	会计学	68
	通信工程	65
	数学与应用数学	63
	软件工程	63
	视觉传达设计(艺术设计学院)	63
	金融工程	63
	财务管理	61
	英语	59
	行政管理	59
	人力资源管理	57
	电子商务	57
	工业工程	52
<u>-</u>	环境设计	48
本科	服装设计与工程(国际教育学院)	47
	纺织工程(纺织工程学院)	45
	环境工程	45
	安全工程	44
	高分子材料与工程	43
	市场营销	43
	数字媒体艺术	43
	材料成型及控制工程	42
	视觉传达设计(国际教育学院)	42
	电气工程及其自动化	42
	服装与服饰设计	41
	建筑环境与能源应用工程	39
	机械设计制造及其自动化	37
	土木工程	37
	遥感科学与技术	35
	物联网工程	35

学历名称	专业名称	比例(%)
	城市地下空间工程	31
	测绘工程	29
	车辆工程	26
	物流管理	23
	本校专科平均	43
专科	机械设计与制造	48
	机电一体化技术	42
	汽车检测与维修技术	20

注: 个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源:麦可思-河南工程学院2021届毕业生培养质量评价数据。

五 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 30%; 本科、专科毕业生的离职率分别为 28%、43%。

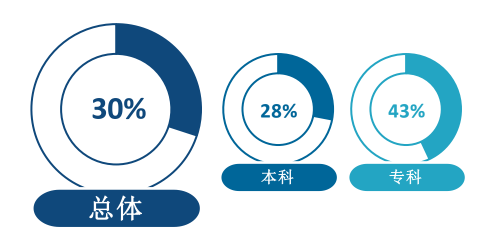
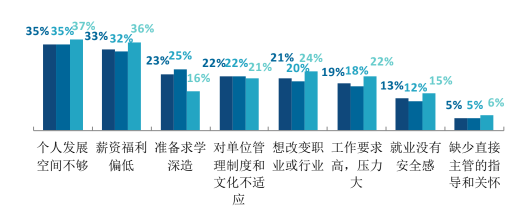


图 3-13 毕业生的离职率

2. 毕业生主动离职的原因

从原因来看,本校 2021 届本科、专科毕业生离职的主要理由均是个人发展空间不够和薪资福利偏低。



■总体 ■本科 ■专科

图 3-14 毕业生主动离职的原因(多选)

数据来源:麦可思-河南工程学院2021届毕业生培养质量评价数据。

3. 各学院及专业的离职率

学院层面,本校 2021 届本科离职率较低的学院是资源与安全工程学院(6%),离职率较高的学院是国际教育学院、人文政法学院(均为 41%);本校 2021 届专科离职率较低的学院是机械工程学院(32%),离职率较高的学院是国际教育学院(53%)。

学历名称	学院名称	比例(%)
	本校本科平均	28
	国际教育学院	41
	人文政法学院	41
	理学院	37
	商学院	37
	外语学院	36
本科	材料工程学院	36
	服装学院	34
	纺织工程学院	33
	艺术设计学院	32
	经济贸易学院	31
	环境与生物工程学院	31
	管理工程学院	28

表 3-8 各学院毕业生的离职率

学历名称	学院名称	比例(%)
	计算机学院	27
	会计学院	25
	软件学院	20
	土木工程学院	19
	电气信息工程学院	19
	机械工程学院	17
	资源与安全工程学院	6
	本校专科平均	43
	国际教育学院	53
	服装学院	48
专科	人文政法学院	45
	纺织工程学院	45
	经济贸易学院	38
	机械工程学院	32

注: 个别学院因样本较少没有包括在内。

数据来源:麦可思-河南工程学院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城市地下空间工程、安全工程、建筑环境与能源应用工程(均为 6%),离职率较高的专业是服装设计与工程(国际教育学院)(55%)、市场营销(47%);本校 2021 届专科离职率较低的专业是机电一体化技术(27%),离职率较高的专业是纺织机电技术(50%)。

表 3-9 各专业毕业生的离职率

学历名称	专业名称	比例(%)
	本校本科平均	28
	服装设计与工程(国际教育学院)	55
	市场营销	47
	人力资源管理	44
	环境工程	42
	行政管理	41
	数学与应用数学	40
本科	视觉传达设计(艺术设计学院)	39
	英语	36
	高分子材料与工程	36
	国际经济与贸易	36
	财务管理	33
	环境设计	32
	电子商务	31
	纺织工程(纺织工程学院)	30

学历名称	专业名称	比例 (%)
	材料成型及控制工程	29
	视觉传达设计(国际教育学院)	29
	计算机科学与技术	28
	服装与服饰设计	28
	物联网工程	26
	土木工程	25
	金融工程	25
	车辆工程	24
	工业工程	24
	数字媒体艺术	24
	测绘工程	22
	遥感科学与技术	21
	软件工程	20
	会计学	20
	电气工程及其自动化	20
	物流管理	19
	机械设计制造及其自动化	11
	通信工程	11
	建筑环境与能源应用工程	6
	安全工程	6
	城市地下空间工程	6
	本校专科平均	43
专科	纺织机电技术	50
	环境工程技术	38
7 7 7 1	机械设计与制造	38
	汽车检测与维修技术	32
	机电一体化技术	27



(一) 毕业生职业发展情况

本校 2021 届本科、专科从毕业到目前分别有 23%、34%的毕业生在薪资或职位上有过提升。

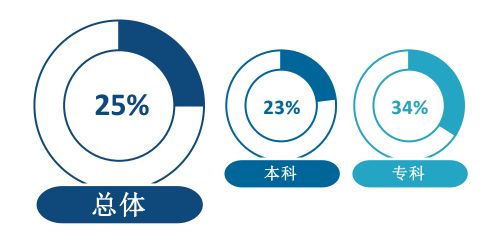


图 3-15 毕业生有过薪资或职位提升的比例

数据来源:麦可思-河南工程学院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化工与印染工程学院 (41%),有过薪资或职位提升比例较低的本科学院是资源与安全工程学院 (6%);有过薪资 或职位提升比例较高的专科学院是服装学院 (52%),有过薪资或职位提升比例较低的专科学院 是纺织工程学院 (19%)。

	1 1 1/20 1 mm 1 1/20/1 mm 1 1/20/1		
学历名称	学院名称	比例 (%)	
	本校本科平均	23	
	化工与印染工程学院	41	
	纺织工程学院	37	
	材料工程学院	35	
	商学院	32	
本科	外语学院	31	
	国际教育学院	30	
	人文政法学院	29	
	艺术设计学院	26	
	机械工程学院	25	
	会计学院	25	

表 3-10 各学院毕业生有过薪资或职位提升的比例

学历名称	学院名称	比例(%)
	管理工程学院	21
	软件学院	20
	计算机学院	20
	服装学院	19
	环境与生物工程学院	19
	经济贸易学院	17
	土木工程学院	16
	电气信息工程学院	16
	理学院	15
	资源与安全工程学院	6
	本校专科平均	34
	服装学院	52
	经济贸易学院	38
专科	国际教育学院	32
	人文政法学院	28
	机械工程学院	26
	纺织工程学院	19

数据来源:麦可思-河南工程学院2021届毕业生培养质量评价数据。

专业层面,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纺织工程 (纺织工程学院)、市场营销、电子商务 (均为 38%);本校 2021 届汽车检测与维修技术、机械 设计与制造、机电一体化技术专业专科毕业生从毕业到目前有过薪资或职位提升的比例分别为 33%、26%、21%。

表 3-11 各专业毕业生有过薪资或职位提升的比例

学历名称	专业名称	比例(%)
	本校本科平均	23
	纺织工程(纺织工程学院)	38
	市场营销	38
	电子商务	38
	高分子材料与工程	35
	人力资源管理	32
本科	英语	31
	行政管理	29
	数字媒体艺术	29
	材料成型及控制工程	28
	数学与应用数学	27
	会计学	27
	机械设计制造及其自动化	27

河南工程学院

学历名称	专业名称	比例(%)
	视觉传达设计(国际教育学院)	26
	物流管理	26
	国际经济与贸易	25
	财务管理	25
	遥感科学与技术	24
	通信工程	24
	环境设计	23
	环境工程	22
	视觉传达设计(艺术设计学院)	21
	软件工程	20
	计算机科学与技术	20
	物联网工程	20
	车辆工程	19
	建筑环境与能源应用工程	18
	服装设计与工程(国际教育学院)	17
	土木工程	14
	电气工程及其自动化	13
	测绘工程	13
	安全工程	11
	金融工程	11
	服装与服饰设计	9
	工业工程	0
	城市地下空间工程	0
	本校专科平均	34
土 利	汽车检测与维修技术	33
专科	机械设计与制造	26
	机电一体化技术	21

注: 个别专业因样本较少没有包括在内。

(二) 毕业生职位变化

本校 2021 届本科、专科毕业生从毕业到目前有过转岗的比例分别为 11%、18%。

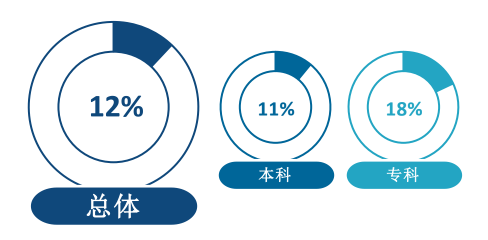


图 3-16 毕业生有过转岗的比例

数据来源:麦可思-河南工程学院2021届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届本科毕业生从毕业到现在,有过转岗比例较高的学院是机械工程学院、电气信息工程学院(均为 18%),资源与安全工程学院基本没有毕业生转岗;本校 2021 届机械工程学院、服装学院、国际教育学院专科毕业生有过转岗的比例分别为 26%、22%、9%。

学历名称	学院名称	比例 (%)
	本校本科平均	11
	机械工程学院	18
	电气信息工程学院	18
	纺织工程学院	16
	商学院	14
	材料工程学院	13
	服装学院	13
本科	环境与生物工程学院	13
	国际教育学院	12
	土木工程学院	11
	计算机学院	11
	外语学院	10
	人文政法学院	10
	会计学院	9
	管理工程学院	9

表 3-12 各学院毕业生有过转岗的比例

学历名称	学院名称	比例(%)
	艺术设计学院	8
	经济贸易学院	6
	理学院	5
	软件学院	2
	资源与安全工程学院	0
专科	本校专科平均	18
	机械工程学院	26
	服装学院	22
	国际教育学院	9

注: 个别学院因样本较少没有包括在内。

数据来源:麦可思-河南工程学院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本科专业是材料成型及控制工程 (28%),城市地下空间工程、安全工程专业基本没有毕业生转岗;本校 2021 届汽车检测与维修技术、机械设计与制造、机电一体化技术专业专科毕业生有过转岗的比例分别为 33%、32%、16%。

表 3-13 各专业毕业生有过转岗的比例

学历名称	专业名称	比例(%)
	本校本科平均	11
	材料成型及控制工程	28
	车辆工程	22
	电气工程及其自动化	19
	市场营销	19
	测绘工程	19
	环境工程	17
	纺织工程(纺织工程学院)	15
	人力资源管理	14
	高分子材料与工程	13
本科	视觉传达设计(国际教育学院)	13
	机械设计制造及其自动化	13
	视觉传达设计(艺术设计学院)	13
	通信工程	13
	遥感科学与技术	12
	计算机科学与技术	12
	土木工程	12
	电子商务	12
	服装设计与工程(国际教育学院)	11
	会计学	10
	英语	10

学历名称	专业名称	比例(%)
	行政管理	10
	服装与服饰设计	9
	物流管理	9
	财务管理	8
	数学与应用数学	7
	物联网工程	7
	国际经济与贸易	6
	环境设计	5
	工业工程	5
	数字媒体艺术	5
	金融工程	5
	建筑环境与能源应用工程	3
	软件工程	2
	安全工程	0
	城市地下空间工程	0
专科	本校专科平均	18
	汽车检测与维修技术	33
	机械设计与制造	32
	机电一体化技术	16





第四章 就业发展趋势分析



本校就业趋势性研判

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较高,就业服务工作为毕业生提供了较好的支持

学校历来重视毕业生的就业工作,将实现毕业生的充分就业和高质量就业作为工作重心,就业落实工作取得良好成效;数据显示,2019届~2021届本科毕业生的毕业去向落实率分别为95.67%、94.57%、92.23%,专科毕业生的毕业去向落实率分别为94.99%、93.84%、96.04%,均持续较高。同时,学校就业服务工作成效较好,为毕业生落实毕业去向提供了较好的支撑;数据显示,本校2021届本科、专科毕业生对学校就业服务工作的满意度评价分别为89%、93%,求职技能辅导效果得到了毕业生的高度认可(本科、专科分别为94%、97%)。

(二) 本科毕业生持续以直接就业为主,升学对专科毕业生的去向分流较大

毕业生毕业后的去向可以反映高校的人才培养定位达成情况。本校 2020 届、2021 届本科毕业生均以就业为主,最主要的去向均是"灵活就业"(分别为 40.00%、37.36%)、"签就业协议形式就业"(分别为 27.65%、29.91%)。而对于专科毕业生来说,专升本的扩招增加了毕业生升学机会,扩大了其去向分流渠道;数据显示,本校 2020 届、2021 届专科均有近六成(分别为59.95%、59.67%)毕业生继续升学。升学人数的增加缓解了就业总量的压力,同时也为毕业生今后更高质量的就业与发展打下了良好基础。

(三) 产业升级与发展为毕业生就业提供更多选择,毕业生就业质量提升

学校专业设置涵盖工学、理学、经济学、管理学、文学、艺术学等六大学科门类,毕业生的就业领域分布也较广。数据显示,本科毕业生就业领域以建筑、信息技术、教育、制造等为主,专科毕业生也广泛就业于制造、教育、建筑以及零售等相关行业。在接下来的"十四五"时期,相关产业的升级发展将进一步推进,毕业生也将拥有更多的就业选择。

同时,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。本校毕业生整体就业感受提升明显,2018 届~2021 届本科毕业生的就业满意度分别为 63% 64% 69%、72%,专科毕业生的就业满意度分别为 65%、65%、71%、68%,这也将为其中长期的职业发展奠定良好基础。

毕业去向落实率变化趋势

本校 2019 届~2021 届本科毕业生的毕业去向落实率分别为 95.67%、94.57%、92.23%; 专科毕业生的毕业去向落实率分别为 94.99%、93.84%、96.04%。

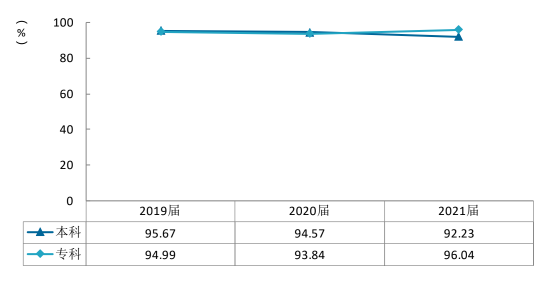


图 4-1 毕业去向落实率变化趋势

数据来源:河南工程学院数据。



毕业生毕业后的去向可以反映高校的人才培养定位达成情况,本校近两届本科毕业生均以就业为主,最主要的去向均是"灵活就业"(分别为 40.00%、37.36%)、"签就业协议形式就业"(分别为 27.65%、29.91%);专科毕业生均以升学为主,近两届专科毕业生的升学比例分别为 59.95%、59.67%。

۸۲ ع <u>ت</u> د	医小肚子	2020 j		2021 届本科	
分类 毕业去	半业	人数(人)	比例 (%)	人数(人)	比例 (%)
	灵活就业	2138	40.00	2077	37.36
	签就业协议形式就业	1478	27.65	1663	29.91
	签劳动合同形式就业	400	7.48	340	6.12
就业	自由职业	90	1.68	167	3.00
	科研助理	110	2.06	35	0.63
	自主创业	9	0.17	22	0.40
	应征义务兵	20	0.37	12	0.22

表 4-1 毕业去向分布趋势(本科)

/\ -\\	经小压士品	2020)	国本科	2021 届本科	
分类	毕业去向	人数(人)	比例(%)	人数 (人)	比例(%)
	国家基层项目	3	0.06	7	0.13
	地方基层项目	10	0.19	7	0.13
71 224	升学	782	14.63	755	13.58
升学	出国、出境	15	0.28	43	0.77
	待就业	288	5.39	431	7.75
未就业	不就业拟升学	1	0.02	1	0.02
	其他暂不就业	1	0.02	0	0.00

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:河南工程学院数据。

表 4-2 毕业去向分布趋势(专科)

\/ \\	地瓜土 点		届专科	2021 j	届专科
分类	毕业去向	人数(人)	比例(%)	人数 (人)	比例(%)
	灵活就业	591	23.34	565	17.77
	签就业协议形式就业	156	6.16	424	13.34
	签劳动合同形式就业	74	2.92	120	3.77
	自由职业	19	0.75	25	0.79
E	应征义务兵	8	0.32	12	0.38
	自主创业	6	0.24	10	0.31
	国家基层项目	0	0.00	0	0.00
	地方基层项目	0	0.00	0	0.00
	科研助理	4	0.16	0	0.00
TI 224	升学	1517	59.91	1897	59.67
升学	出国、出境	1	0.04	0	0.00
土台小	待就业	156	6.16	126	3.96
未就业	不就业拟升学	0	0.00	0	0.00

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:河南工程学院数据。

四 就业特点变化趋势

(一) 职业变化趋势

本校 2021 届本科毕业生主要从事的职业类为建筑工程(11.65%)、互联网开发及应用(10.41%),同时,近三届本科毕业生从事于互联网开发及应用、计算机与数据处理、服装/纺织/皮革、行政/后勤、生产/运营职业类的比例呈上升趋势。

本校 2021 届专科毕业生主要从事的职业类为销售(10.94%)、行政/后勤(9.81%)、机械/仪器仪表(9.81%),同时,近三届专科毕业生从事于机械/仪器仪表、生产/运营、美术/设计/创意、职业培训/其他教育的比例呈上升趋势。

学历名称 职业类名称 本校 2019 届(%) 本校 2020 届(%) 本校 2021 届(%) 建筑工程 14.93 11.96 11.65 互联网开发及应 5.00 6.53 10.41 用 财务/审计/税务/ 7.69 10.60 11.03 统计 计算机与数据处 5.00 5.94 7.19 本科 理 销售 7.12 5.17 5.45 服装/纺织/皮革 3.65 4.75 5.04 行政/后勤 4.41 4.58 5.04 生产/运营 3.65 4.88 3.22 中小学教育 6.53 5.51 4.21 销售 13.68 14.71 10.94 机械/仪器仪表 1.49 9.81 4.90 行政/后勤 8.46 6.86 9.81 生产/运营 2.99 4.91 0.98 美术/设计/创意 1.00 3.43 4.53 专科 建筑工程 4.53 3.98 7.84 职业培训/其他 1.99 3.43 4.53 教育 服装/纺织/皮革 4.98 2.45 4.53 财务/审计/税务/ 9.20 17.16 4.15 统计

表 4-3 主要职业类需求变化趋势

(二) 行业变化趋势

本校 2021 届本科毕业生就业量较大的行业类为建筑业(14.09%)、信息传输/软件和信息技术服务业(11.31%),同时,近三届本科毕业生就业于信息传输/软件和信息技术服务业、电子电气设备制造业(含计算机、通信、家电等)的比例呈上升趋势,就业于建筑业、教育业的比例呈下降趋势。

本校 2021 届专科毕业生就业量较大的行业类为纺织/服装/皮革制造业(9.20%)、教育业(8.00%)、机械设备制造业(8.00%),同时,近三届专科毕业生就业于机械设备制造业的比例呈上升趋势。

表 4-4 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(%)
	建筑业	20.32	17.03	14.09
	信息传输、软件 和信息技术服务 业	6.57	7.91	11.31
本科	教育业	12.96	10.86	8.86
4 - -7-7	电子电气设备制 造业(含计算机、 通信、家电等)	6.48	5.56	8.69
	纺织、服装、皮 革制造业	7.71	6.52	7.68
	纺织、服装、皮 革制造业	7.31	3.57	9.20
+ 10	机械设备制造业	1.57	5.10	8.00
专科	教育业	10.97	14.29	8.00
	建筑业	7.83	11.73	7.60
	零售业	10.18	13.27	7.60

(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(64%),略高于本校本科 2020 届(62%);本校 2021 届专科毕业生主要就业的用人单位类型是民营企业/个体(81%),略低于本校专科 2020 届(83%)。

本校近三届本科毕业生均主要就业于 1000 人以上规模的大型企业(分别为 44%、45%、43%),近三届专科毕业生均主要就业于 300 人及以下规模的中小型企业(分别为 66%、68%、65%)。



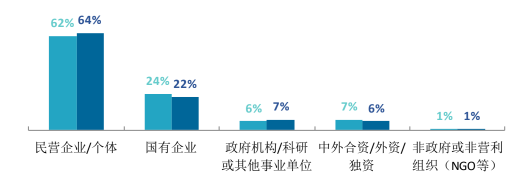


图 4-2 不同类型用人单位需求变化趋势(本科)

数据来源:麦可思-河南工程学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

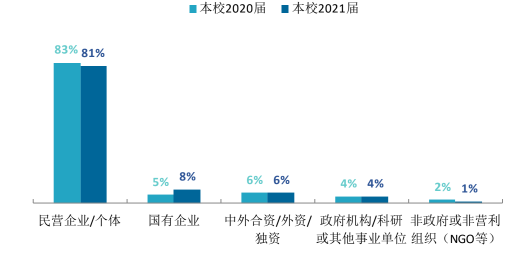
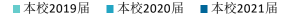


图 4-3 不同类型用人单位需求变化趋势(专科)



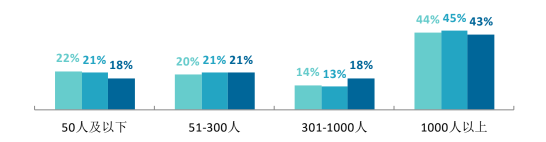
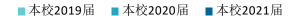


图 4-4 不同规模用人单位需求变化趋势(本科)

数据来源:麦可思-河南工程学院2021届毕业生培养质量评价数据。



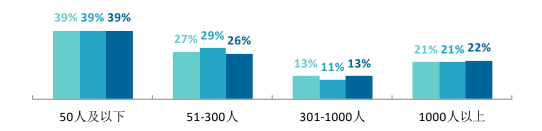


图 4-5 不同规模用人单位需求变化趋势(专科)

数据来源:麦可思-河南工程学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

(四) 就业地区变化趋势

本校 2018 届~2021 届已就业的本科毕业生中,均有四成以上(分别有 40.08%、45.46%、46.59%、43.42%)的人在河南就业,近四届在郑州就业的比例分别为 26.63%、28.63%、27.28%、25.04%。本校 2018 届~2021 已就业的专科毕业生中,均有七成左右(分别为 67.41%、70.71%、71.19%、69.00%)的人在河南就业,近四届在郑州就业的比例均超过四成,分别为 46.28%、48.33%、40.74%、43.67%。

表 4-5 毕业生在各省份就业的比例变化趋势

学历名称	省份名称	2018 届(%)	2019 届(%)	2020届(%)	2021 届(%)
	河南	48.59	52.29	50.45	48.15
	浙江	8.15	7.75	10.08	13.56
总体	上海	6.90	6.45	5.94	7.27
	江苏	7.18	5.32	5.10	6.72
	广东	5.51	7.53	5.36	5.98
	河南	40.08	45.46	46.59	43.42
	浙江	9.41	7.37	10.50	14.83
本科	上海	6.86	6.59	6.28	7.56
	江苏	8.07	6.13	4.83	7.03
	广东	6.32	8.69	5.75	6.43
	河南	67.41	70.71	71.19	69.00
	浙江	5.36	8.79	7.82	8.00
专科	上海	6.99	6.07	4.12	6.00
	江苏	5.21	3.14	6.58	5.33
	广东	3.72	4.39	3.29	4.00

数据来源:麦可思-河南工程学院2021届毕业生培养质量评价数据。

表 4-6 毕业生主要就业城市的变化趋势

学历名称	就业城市	2018 届(%)	2019 届(%)	2020 届(%)	2021届(%)
总体	郑州	32.75	33.96	29.39	28.48
	杭州	4.21	3.11	5.23	8.20
	上海	6.90	6.45	5.94	7.27
	北京	5.56	4.64	3.55	3.95
	洛阳	2.64	2.83	3.81	2.59
	郑州	26.63	28.63	27.28	25.04
	杭州	4.91	2.40	5.44	9.53
本科	上海	6.86	6.59	6.28	7.56
	北京	5.65	5.28	3.75	4.24
	洛阳	2.22	2.79	3.60	2.65
	郑州	46.28	48.33	40.74	43.67
专科	上海	6.99	6.07	4.12	6.00
	南阳	1.04	1.67	2.47	3.67
₹	新乡	1.19	0.63	2.88	3.33
	周口	2.08	3.14	4.12	2.67
	北京	5.36	2.93	2.47	2.67

五 就业质量变化趋势

(一) 月收入变化趋势

本校 2018 届~2021 届本科毕业生的月收入分别为 4632 元、4964 元、5079 元、5595 元,专科毕业生的月收入分别为 4169 元、4139 元、4232 元、4591 元,均呈上升趋势。

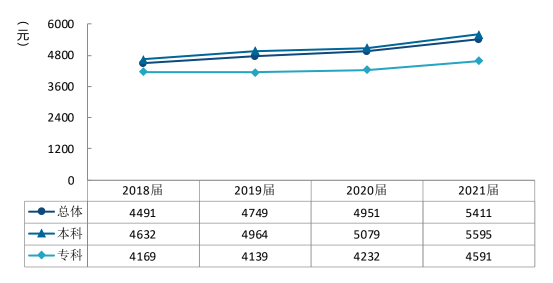


图 4-6 月收入变化趋势

数据来源:麦可思-河南工程学院2021届毕业生培养质量评价数据。

学院层面,本校 2021 届本科毕业生中,月收入较高的学院是软件学院(7329 元)、电气信息工程学院(6875 元),其中电气信息工程学院毕业生的月收入高于 2020 届(5465 元);月收入较低的学院是人文政法学院(4112 元),且低于 2020 届(4475 元)。

本校 2021 届专科毕业生中, 月收入较高的学院是机械工程学院(5072 元), 和 2020 届(5087元)基本持平; 月收入较低的学院是国际教育学院(4027元)、会计学院(4082元)、经济贸易学院(4098元)、环境与生物工程学院(4100元), 其中, 国际教育学院、会计学院毕业生月收入均高于 2020 届(分别为 3961元、3626元)。

学历名称	学院名称	本校 2020 届(元)	本校 2021 届(元)
	本校本科平均	5079	5595
	软件学院	-	7329
本科	电气信息工程学院	5465	6875
4 44	计算机学院	6312	6550
	化工与印染工程学院	4655	6178
	理学院	5667	5984

表 4-7 各学院毕业生的月收入变化趋势

河南工程学院

学历名称	学院名称	本校 2020 届(元)	本校 2021 届(元)
	资源与安全工程学院	-	5917
	材料工程学院	4996	5700
	机械工程学院	5351	5667
	艺术设计学院	4378	5405
	土木工程学院	5443	5401
	环境与生物工程学院	5211	5385
	商学院	4882	5333
	管理工程学院	5054	5111
	纺织工程学院	4806	5110
	服装学院	4270	5068
	国际教育学院	4654	5014
	经济贸易学院	5041	4996
	外语学院	4276	4873
	会计学院	4269	4777
	人文政法学院	4475	4112
	本校专科平均	4232	4591
	机械工程学院	5087	5072
	化工与印染工程学院	-	4750
	纺织工程学院	-	4735
	人文政法学院	-	4735
+.41	软件学院	-	4644
专科	服装学院	3801	4448
	商学院	4358	4300
	环境与生物工程学院	-	4100
	经济贸易学院	-	4098
	会计学院	3626	4082
	国际教育学院	3961	4027

本校 2021 届本科毕业生月收入较高的专业是应用物理学(7685 元)、软件工程(7329 元)、电子科学与技术(7238 元),且均高于 2020 届(分别为 6467 元、6347 元、6127 元),月收入较低的专业是环境设计(4052 元)、行政管理(4112 元);本校 2021 届专科毕业生月收入较高的专业是机电一体化技术(5650 元)、服装表演(5480 元),月收入较低的专业是人物形象设计(3063 元)。

表 4-8 各专业毕业生的月收入变化趋势

学历名称	专业名称	本校 2020 届(元)	本校 2021 届(元)
	本校本科平均	5079	5595
	应用物理学	6467	7685
	软件工程	6347	7329
	电子科学与技术	6127	7238
	电气工程及其自动化	5347	6900
	计算机科学与技术	6323	6742
	通信工程	5389	6667
	化学工程与工艺	4578	6500
	数字媒体艺术	5170	6312
	视觉传达设计(艺术设计学院)	4807	6185
	城市地下空间工程	-	6044
	物联网工程	6124	6027
	市场营销	5227	5912
	纺织工程(国际教育学院)	-	5900
- ₩- ⊅)	车辆工程	4729	5870
本科	轻化工程	4657	5856
	安全工程	5472	5815
	建筑环境与能源应用工程	5243	5735
	高分子材料与工程	4996	5700
	机械设计制造及其自动化	5740	5687
	环境工程	4946	5526
	信息与计算科学	6409	5453
	物流管理	5136	5385
	材料成型及控制工程	5087	5352
	测绘工程	5484	5293
	土木工程	5500	5280
	遥感科学与技术	-	5219
	工业工程	5580	5204
	纺织工程(纺织工程学院)	4778	5156
	数学与应用数学	4300	5152
	会计学	4171	5146

学历名称	专业名称	本校 2020 届(元)	本校 2021 届(元)
	服装与服饰设计	4007	5090
	电子商务	4703	5046
	服装设计与工程(服装学 院)	4772	5025
	国际经济与贸易	5041	4997
	金融工程	-	4996
	资源环境科学	5060	4980
	非织造材料与工程	4879	4944
	服装设计与工程(国际教育 学院)	4700	4911
	英语	4276	4873
	审计学	4904	4850
	视觉传达设计(国际教育学 院)	4454	4780
	人力资源管理	4108	4748
	产品设计	4296	4578
	财务管理	4238	4383
	行政管理	4475	4112
	环境设计	4072	4052
	本校专科平均	4232	4591
	机电一体化技术	5792	5650
	服装表演	-	5480
	计算机网络技术	-	5100
	纺织机电技术	-	5095
	机械设计与制造	4582	4892
	行政管理	-	4818
	汽车检测与维修技术	-	4711
	文秘	-	4633
专科	环境艺术设计	-	4625
	服装设计与工艺	-	4508
	审计	-	4414
	工商企业管理	4358	4300
	酒店管理	<u>-</u>	4155
	工程造价(国际教育学院)	4800	4120
	环境工程技术	-	4100
	商务英语	5086	3889
	视觉传播设计与制作	3900	3843
	人物形象设计	-	3063

注: 个别专业因样本较少没有包括在内。

(二) 专业相关度变化趋势

本校 2018 届~2021 届本科毕业生的工作与专业相关度均在七成及以上,分别为 72%、70%、72%、72%;专科毕业生的工作与专业相关度分别为 46%、50%、58%、50%。

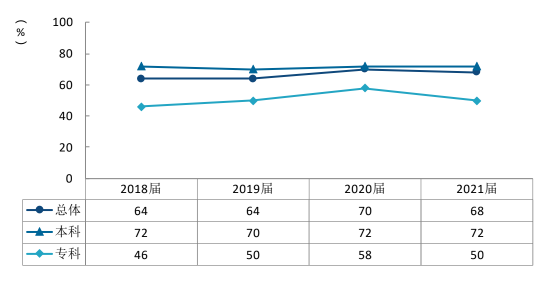


图 4-7 专业相关度变化趋势

数据来源:麦可思-河南工程学院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学院是化工与印染工程学院(88%)、软件学院(87%),其中化工与印染工程学院毕业生的工作与专业相关度高于 2020 届(77%);工作与专业相关度较低的学院是人文政法学院(48%),较 2020 届(44%)已有所上升。

本校 2021 届专科毕业生工作与专业相关度较高的学院是国际教育学院(64%),且高于 2020 届(45%);工作与专业相关度较低的学院是纺织工程学院(34%)。

学历名称	学院名称	本校 2020 届(%)	本校 2021 届(%)
	本校本科平均	72	72
	化工与印染工程学院	77	88
	软件学院	-	87
	会计学院	86	84
	资源与安全工程学院	-	84
本科	土木工程学院	88	83
	电气信息工程学院	74	79
	计算机学院	81	78
	纺织工程学院	74	78
	材料工程学院	71	75
	环境与生物工程学院	83	70

表 4-9 各学院毕业生的工作与专业相关度变化趋势

学历名称	学院名称	本校 2020 届(%)	本校 2021 届(%)
	理学院	59	68
	管理工程学院	68	65
	机械工程学院	70	64
	外语学院	54	64
	艺术设计学院	62	63
	商学院	62	63
	服装学院	50	63
	经济贸易学院	68	60
	国际教育学院	43	58
	人文政法学院	44	48
	本校专科平均	58	50
	国际教育学院	45	64
	机械工程学院	61	59
专科	服装学院	-	55
	环境与生物工程学院	-	52
	人文政法学院	-	43
	纺织工程学院	-	34

数据来源:麦可思-河南工程学院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城市地下空间工程(94%)、建筑环境与能源应用工程(91%),其中建筑环境与能源应用工程专业毕业生的工作与专业相关度高于 2020 届(86%);工作与专业相关度较低的专业是产品设计、车辆工程(均为 44%),且均低于 2020 届(分别为 64%、62%)。

本校 2021 届专科毕业生工作与专业相关度较高的专业是机械设计与制造(91%),且较 2020 届(65%)上升较多;工作与专业相关度较低的专业是汽车检测与维修技术(31%)。

学历名称 专业名称 本校 2020 届(%) 本校 2021 届(%) 本校本科平均 72 72 城市地下空间工程 94 建筑环境与能源应用工程 86 91 会计学 87 89 软件工程 85 87 本科 土木工程 90 86 视觉传达设计(艺术设计学 86 56 院) 计算机科学与技术 80 84 电气工程及其自动化 82 81

表 4-10 各专业毕业生的工作与专业相关度变化趋势

学历名称	专业名称	本校 2020 届(%)	本校 2021 届(%)
	财务管理	83	77
	安全工程	77	77
	遥感科学与技术	-	76
	高分子材料与工程	71	75
	纺织工程(纺织工程学院)	76	75
	机械设计制造及其自动化	78	75
	电子商务	74	74
	通信工程	43	73
	服装与服饰设计	56	71
	服装设计与工程(国际教育 学院)	32	71
	信息与计算科学	-	70
	市场营销	57	70
	国际经济与贸易	68	68
	英语	54	64
	人力资源管理	74	64
	数字媒体艺术	-	63
	测绘工程	83	63
	环境工程	88	63
	材料成型及控制工程	56	61
	数学与应用数学	60	61
	服装设计与工程(服装学 院)	40	59
	物联网工程	67	58
	物流管理	57	55
	视觉传达设计(国际教育学 院)	51	54
	工业工程	60	53
	环境设计	63	52
	金融工程	-	52
	纺织工程(国际教育学院)	-	50
	行政管理	44	48
	车辆工程	62	44
	产品设计	64	44
	本校专科平均	58	50
	机械设计与制造	65	91
	服装设计与工艺	-	60
专科	环境工程技术	-	52
	机电一体化技术	47	45
	行政管理	-	40
	纺织机电技术	-	38

学历名称	专业名称	本校 2020 届(%)	本校 2021 届(%)
	汽车检测与维修技术	-	31

注:个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源:麦可思-河南工程学院2021届毕业生培养质量评价数据。

(三) 就业满意度变化趋势

本校 2018 届~2021 届本科毕业生的就业满意度分别为 63%、64%、69%、72%,专科毕业生的就业满意度分别为 65%、65%、71%、68%,整体均呈上升趋势。

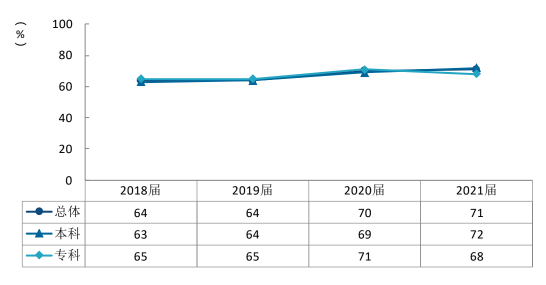


图 4-8 就业满意度变化趋势

数据来源:麦可思-河南工程学院2021届毕业生培养质量评价数据。

学院层面,本校 2021 届本科毕业生就业满意度较高的学院是经济贸易学院(86%)、软件学院(84%);就业满意度较低的学院是国际教育学院(58%),且低于 2020 届(62%);本校 2021 届专科毕业生中,国际教育学院、服装学院、机械工程学院的就业满意度分别为 73%、70%、66%,其中,国际教育学院高于 2020 届(70%),机械工程学院与 2020 届(67%)基本持平。

学历名称	学院名称	本校 2020 届(%)	本校 2021 届(%)
	本校本科平均	69	72
	经济贸易学院	-	86
本科	软件学院	-	84
44	材料工程学院	68	83
	计算机学院	70	81
	艺术设计学院	50	77

表 4-11 各学院毕业生的就业满意度变化趋势

学历名称	学院名称	本校 2020 届(%)	本校 2021 届(%)
	理学院	83	77
	会计学院	72	75
	电气信息工程学院	76	74
	纺织工程学院	70	71
	人文政法学院	71	71
	管理工程学院	68	70
	资源与安全工程学院	-	69
	商学院	74	67
	服装学院	68	67
	环境与生物工程学院	65	66
	土木工程学院	75	65
	机械工程学院	68	64
	外语学院	-	63
	国际教育学院	62	58
	本校专科平均	71	68
土利	国际教育学院	70	73
专科	服装学院	-	70
	机械工程学院	67	66

注: 个别学院因样本较少没有包括在内。

数据来源:麦可思-河南工程学院2021届毕业生培养质量评价数据。

专业层面,本校 2021 届本科毕业生就业满意度较高的专业是金融工程 (89%)、视觉传达设计 (艺术设计学院) (88%),就业满意度较低的专业是测绘工程 (44%)、视觉传达设计 (国际教育学院) (46%),且均低于 2020 届 (分别为 71%、70%)。

表 4-12 各专业毕业生的就业满意度变化趋势(本科)

学历名称	专业名称	本校 2020 届(%)	本校 2021 届(%)
	本校本科平均	69	72
	金融工程	-	89
	视觉传达设计(艺术设计学 院)	-	88
	软件工程	75	84
-1-11	高分子材料与工程	68	83
本科	国际经济与贸易	74	82
	计算机科学与技术	66	81
	物联网工程	-	81
	财务管理	75	78
	数字媒体艺术	-	76
	工业工程	47	75

河南工程学院

学历名称	专业名称	本校 2020 届(%)	本校 2021 届(%)
	建筑环境与能源应用工程	67	74
	会计学	69	74
	电气工程及其自动化	74	73
	遥感科学与技术	-	71
	环境设计	55	71
	市场营销	82	71
	行政管理	71	71
	纺织工程(纺织工程学院)	76	70
	机械设计制造及其自动化	67	70
	服装设计与工程(国际教育 学院)	-	69
	通信工程	-	69
	服装与服饰设计	-	68
	城市地下空间工程	-	67
	电子商务	82	67
	人力资源管理	70	65
	土木工程	80	65
	材料成型及控制工程	-	63
	英语	67	63
	环境工程	62	63
	物流管理	68	63
	车辆工程	71	52
	视觉传达设计(国际教育学 院)	70	46
	测绘工程	71	44

注: 个别专业因样本较少没有包括在内。

(四) 职业期待吻合度变化趋势

本校 2018 届~2021 届本科毕业生的职业期待吻合度分别为 49%、51%、44%、49%,专科毕业生的职业期待吻合度分别为 42%、45%、45%、43%。

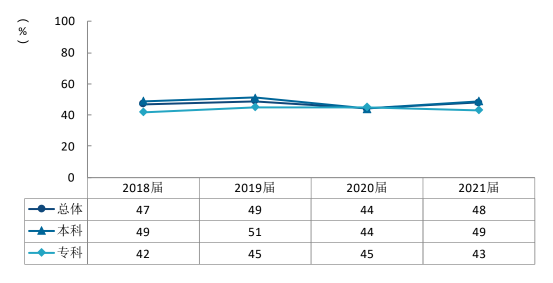


图 4-9 职业期待吻合度变化趋势

数据来源:麦可思-河南工程学院2021届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届毕业生职业期待吻合度较高的本科专业是国际经济与贸易(94%),且高于 2020 届(55%),职业期待吻合度较低的本科专业是物流管理(23%)、车辆工程(26%)、测绘工程(29%),且均低于 2020 届(分别为 44%、32%、42%)。

学历名称	专业名称	本校 2020 届(%)	本校 2021 届(%)
	本校本科平均	44	49
	国际经济与贸易	55	94
	计算机科学与技术	57	69
	会计学	46	68
	通信工程	31	65
	数学与应用数学	-	63
本科	软件工程	47	63
4 47	视觉传达设计(艺术设计学 院)	-	63
	金融工程	-	63
	财务管理	57	61
	英语	53	59
	行政管理	56	59
	人力资源管理	54	57

表 4-13 各专业毕业生的职业期待吻合度变化趋势(本科)

河南工程学院

学历名称	专业名称	本校 2020 届(%)	本校 2021 届(%)
	电子商务	65	57
	工业工程	31	52
	环境设计	29	48
	服装设计与工程(国际教育 学院)	-	47
	纺织工程(纺织工程学院)	40	45
	环境工程	48	45
	安全工程	15	44
	高分子材料与工程	32	43
	市场营销	57	43
	数字媒体艺术	-	43
	材料成型及控制工程	-	42
	视觉传达设计(国际教育学院)	47	42
	电气工程及其自动化	58	42
	服装与服饰设计	-	41
	建筑环境与能源应用工程	27	39
	机械设计制造及其自动化	34	37
	土木工程	51	37
	遥感科学与技术	-	35
	物联网工程	-	35
	城市地下空间工程	-	31
	测绘工程	42	29
	车辆工程	32	26
	物流管理	44	23

注: 个别专业因样本较少没有包括在内。

(五) 离职率变化趋势

离职率是指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 2018 届~2021 届本科毕业生的离职率分别为 27%、26%、27%、28%,专科毕业生的离职率分别为 51%、34%、41%、43%,专科毕业生的离职率较高。离职率较高表明毕业生的就业稳定性相对较弱,一方面不利于毕业生的中长期职业发展,另一方面也可能会影响到校企深度合作。

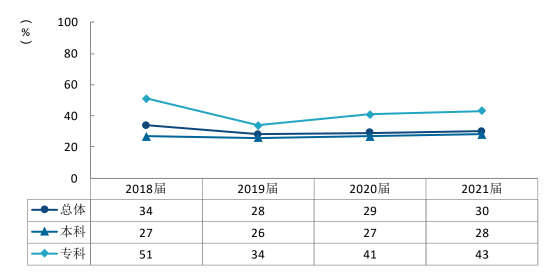


图 4-10 离职率变化趋势

数据来源: 麦可思-河南工程学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

学院层面,本校 2021 届本科离职率较低的学院是资源与安全工程学院(6%),离职率较高的学院是国际教育学院、人文政法学院(均为 41%),其中国际教育学院毕业生的离职率高于 2020 届(31%);本校 2021 届专科离职率较低的学院是机械工程学院(32%),且低于 2020 届(41%),离职率较高的学院是国际教育学院(53%),且高于 2020 届(40%)。

学历名称	学院名称	本校 2020 届(%)	本校 2021 届(%)
	本校本科平均	27	28
	国际教育学院	31	41
	人文政法学院	41	41
	理学院	24	37
本科	商学院	32	37
	外语学院	44	36
	材料工程学院	34	36
	服装学院	38	34
	纺织工程学院	30	33

表 4-14 各学院毕业生的离职率变化趋势

学历名称	学院名称	本校 2020 届(%)	本校 2021 届(%)
	艺术设计学院	42	32
	经济贸易学院	42	31
	环境与生物工程学院	16	31
	管理工程学院	28	28
	计算机学院	29	27
	会计学院	27	25
	软件学院	-	20
	土木工程学院	7	19
	电气信息工程学院	18	19
	机械工程学院	20	17
	资源与安全工程学院	-	6
	本校专科平均	41	43
	国际教育学院	40	53
	服装学院	-	48
专科	人文政法学院	-	45
	纺织工程学院	-	45
	经济贸易学院	-	38
	机械工程学院	41	32

注: 个别学院因样本较少没有包括在内。

数据来源:麦可思-河南工程学院2021届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届本科毕业生中,离职率较低的专业是城市地下空间工程、安全工程、建筑环境与能源应用工程(均为 6%),其中安全工程专业的离职率低于 2020 届(18%),就业稳定性进一步增强;离职率较高的专业是服装设计与工程(国际教育学院)(55%)、市场营销(47%),且均高于 2020 届(分别为 44%、33%),需持续关注。

表 4-15 各专业毕业生的离职率变化趋势(本科)

学历名称	专业名称	本校 2020 届(%)	本校 2021 届(%)
	本校本科平均	27	28
	服装设计与工程(国际教育 学院)	44	55
	市场营销	33	47
	人力资源管理	44	44
本科	环境工程	8	42
	行政管理	41	41
	数学与应用数学	-	40
	视觉传达设计(艺术设计学 院)	-	39
	英语	44	36

学历名称	专业名称	本校 2020 届(%)	本校 2021 届(%)
	高分子材料与工程	34	36
	国际经济与贸易	42	36
	财务管理	24	33
	环境设计	40	32
	电子商务	29	31
	纺织工程(纺织工程学院)	31	30
	材料成型及控制工程	-	29
	视觉传达设计(国际教育学 院)	25	29
	计算机科学与技术	26	28
	服装与服饰设计	27	28
	物联网工程	-	26
	土木工程	10	25
	金融工程	-	25
	车辆工程	21	24
	工业工程	28	24
	数字媒体艺术	-	24
	测绘工程	4	22
	遥感科学与技术	-	21
	软件工程	29	20
	会计学	27	20
	电气工程及其自动化	16	20
	物流管理	19	19
	机械设计制造及其自动化	20	11
	通信工程	18	11
	建筑环境与能源应用工程	5	6
	安全工程	18	6
	城市地下空间工程	-	6

注: 个别专业因样本较少没有包括在内。





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) 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 76%; 本科、专科分别为 70%、86%。

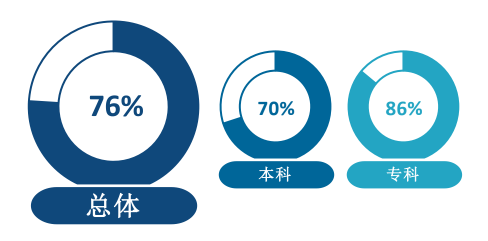


图 5-1 毕业生对母校的推荐度

数据来源:麦可思-河南工程学院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 届本科毕业生中,推荐度较高的学院是服装学院(84%),推荐度较低的学院是 化工与印染工程学院(53%);本校 2021 届专科毕业生中,推荐度较高的学院是电气信息工程 学院、人文政法学院(均为 92%),推荐度较低的学院是环境与生物工程学院(70%)。

学历名称	学院名称	比例(%)
	本校本科平均	70
本科	服装学院	84
	理学院	79

表 5-1 各学院毕业生对母校的推荐度

河南工程学院

学历名称	学院名称	比例(%)
	资源与安全工程学院	78
	经济贸易学院	77
	材料工程学院	77
	计算机学院	77
	环境与生物工程学院	76
	软件学院	74
	土木工程学院	73
	管理工程学院	70
	会计学院	68
	机械工程学院	68
	商学院	68
	国际教育学院	66
	艺术设计学院	65
	电气信息工程学院	63
	人文政法学院	60
	纺织工程学院	58
	外语学院	56
	化工与印染工程学院	53
	本校专科平均	86
	电气信息工程学院	92
	人文政法学院	92
	商学院	90
	管理工程学院	89
	机械工程学院	87
	经济贸易学院	86
专科	国际教育学院	86
₹	软件学院	86
	外语学院	85
	会计学院	85
	化工与印染工程学院	83
	土木工程学院	80
	服装学院	80
	纺织工程学院	76
	环境与生物工程学院	70

本校 2021 届本科毕业生中,推荐度较高的专业是建筑环境与能源应用工程、服装与服饰设计、城市地下空间工程(均为 87%),推荐度较低的专业是轻化工程(46%);本校 2021 届专科毕业生中,推荐度较高的专业是法律事务(100%),推荐度较低的专业是环境工程技术(70%)、纺织机电技术(72%)、染整技术(73%)。

表 5-2 各专业毕业生对母校的推荐度

学历名称	专业名称	比例(%)
	本校本科平均	70
	建筑环境与能源应用工程	87
	服装与服饰设计	87
	城市地下空间工程	87
	服装设计与工程(服装学院)	83
	国际经济与贸易	82
	应用物理学	82
	物流管理	80
	物联网工程	79
	信息与计算科学	79
	测绘工程	77
	环境工程	77
	高分子材料与工程	77
	工业工程	77
	电子科学与技术	76
	数学与应用数学	76
本科	计算机科学与技术	76
	机械设计制造及其自动化	75
	纺织工程(国际教育学院)	74
	软件工程	74
	环境设计	72
	会计学	71
	土木工程	71
	数字媒体艺术	70
	安全工程	69
	资源环境科学	68
	金融工程	68
	财务管理	68
	服装设计与工程(国际教育学院)	68
	电子商务	65
	人力资源管理	65
	视觉传达设计(艺术设计学院)	63
	电气工程及其自动化	63

学历名称	专业名称	比例(%)
	材料成型及控制工程	62
	车辆工程	61
	视觉传达设计 (国际教育学院)	61
	纺织工程(纺织工程学院)	60
	行政管理	60
	化学工程与工艺	59
	遥感科学与技术	58
	通信工程	57
	审计学	56
	英语	56
	市场营销	54
	产品设计	50
	非织造材料与工程	50
	轻化工程	46
	本校专科平均	86
	法律事务	100
	文秘	96
	经济信息管理	94
	应用电子技术	92
	视觉传播设计与制作	92
	酒店管理	91
	印刷媒体技术	91
	工商企业管理	90
	国际经济与贸易	90
	计算机网络技术	89
	人物形象设计	89
专科	机械设计与制造	88
₹ 1 ⁴ 1	工程造价(国际教育学院)	88
	汽车检测与维修技术	86
	机电一体化技术	86
	会计(会计学院)	85
	商务英语	85
	审计	84
	会计(国际教育学院)	84
	行政管理	83
	电子商务	83
	数字媒体应用技术	83
	工程造价 (土木工程学院)	80
	证券与期货	77
	服装表演	76

学历名称	专业名称	比例(%)
	服装设计与工艺	75
	环境艺术设计	75
	染整技术	73
	纺织机电技术	72
	环境工程技术	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-河南工程学院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 96%;本科、专科分别为 96%、97%。毕业生对母校的整体满意度评价较高。

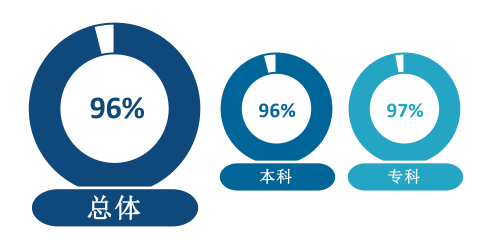


图 5-2 毕业生对母校的满意度

数据来源:麦可思-河南工程学院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 届各学院毕业生对母校满意度均在 90%及以上; 其中较高的本科学院是环境与生物工程学院、理学院(均为 98%),对母校满意度较高的专科学院是化工与印染工程学院、电气信息工程学院、商学院(均为 100%)。

学历名称	学院名称	比例(%)
	本校本科平均	96
本科	环境与生物工程学院	98
	理学院	98

表 5-3 各学院毕业生对母校的满意度

河南工程学院

学历名称	学院名称	比例(%)
	材料工程学院	97
	计算机学院	97
	软件学院	97
	会计学院	96
	资源与安全工程学院	96
	外语学院	96
	纺织工程学院	96
	经济贸易学院	96
	土木工程学院	96
	管理工程学院	96
	服装学院	95
	机械工程学院	95
	人文政法学院	95
	化工与印染工程学院	94
	电气信息工程学院	94
	商学院	94
	艺术设计学院	93
	国际教育学院	91
	本校专科平均	97
	化工与印染工程学院	100
	电气信息工程学院	100
	商学院	100
	外语学院	98
	国际教育学院	98
	管理工程学院	97
专科	环境与生物工程学院	97
女件	人文政法学院	96
	服装学院	96
	软件学院	96
	纺织工程学院	96
	经济贸易学院	96
	会计学院	95
	机械工程学院	95
	土木工程学院	90

本校 2021 届各专业毕业生对母校满意度均在 88%及以上,其中包括服装设计与工程(服装学院)在内的 7 个本科专业毕业生对母校的满意度均为 100%,包括视觉传播设计与制作在内的 13 个专科专业毕业生对母校的满意度均为 100%。

表 5-4 各专业毕业生对母校的满意度

学历名称	专业名称	比例 (%)
	本校本科平均	96
	服装设计与工程(服装学院)	100
	资源环境科学	100
	工业工程	100
	信息与计算科学	100
	应用物理学	100
	电子科学与技术	100
	化学工程与工艺	100
	计算机科学与技术	98
	物流管理	98
	测绘工程	98
	高分子材料与工程	97
	材料成型及控制工程	97
	软件工程	97
	会计学	97
	国际经济与贸易	97
	安全工程	96
本科	环境工程	96
	土木工程	96
	建筑环境与能源应用工程	96
	财务管理	96
	英语	96
	城市地下空间工程	96
	纺织工程(纺织工程学院)	95
	物联网工程	95
	金融工程	95
	视觉传达设计(艺术设计学院)	95
	纺织工程(国际教育学院)	95
	行政管理	95
	车辆工程	95
	通信工程	94
	机械设计制造及其自动化	94
	数学与应用数学	94
	人力资源管理	94
	审计学	93

学历名称	专业名称	比例(%)
	服装与服饰设计	93
	遥感科学与技术	92
	数字媒体艺术	92
	环境设计	92
	电子商务	92
	产品设计	92
	电气工程及其自动化	92
	视觉传达设计 (国际教育学院)	91
	服装设计与工程(国际教育学院)	89
	轻化工程	88
	市场营销	88
	本校专科平均	97
	视觉传播设计与制作	100
	计算机网络技术	100
	印刷媒体技术	100
	机械设计与制造	100
	人物形象设计	100
	应用电子技术	100
	经济信息管理	100
	工商企业管理	100
	染整技术	100
	酒店管理	100
	环境艺术设计	100
	法律事务	100
	服装表演	100
专科	商务英语	98
	会计(会计学院)	97
	环境工程技术	97
	文秘	96
	行政管理	95
	会计(国际教育学院)	95
	汽车检测与维修技术	94
	证券与期货	94
	审计	94
	纺织机电技术	94
	工程造价(国际教育学院)	93
	电子商务	93
	国际经济与贸易	93
	机电一体化技术	93
	数字媒体应用技术	92

学历名称	专业名称	比例(%)
	服装设计与工艺	91
	工程造价(土木工程学院)	90

注: 个别专业由于样本较少没有包括在内。

数据来源:麦可思-河南工程学院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 94%;本科、专科分别为 93%、96%。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。

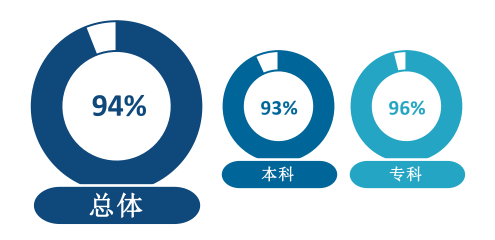


图 5-3 毕业生对母校的教学满意度

数据来源:麦可思-河南工程学院 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理学院、软件学院、纺织工程学院、服装学院(均为 96%),教学满意度较低的学院是艺术设计学院(83%);本校 2021 届专科毕业生中,教学满意度较高的学院是经济贸易学院、管理工程学院、外语学院(均为 100%),教学满意度较低的学院是环境与生物工程学院(89%)。

学历名称	学院名称	比例(%)
本科	本校本科平均	93
平竹	理学院	96

表 5-5 各学院毕业生的教学满意度

河南工程学院

学历名称	学院名称	比例(%)
	软件学院	96
	纺织工程学院	96
	服装学院	96
	机械工程学院	95
	材料工程学院	95
	会计学院	95
	土木工程学院	94
	商学院	94
	资源与安全工程学院	93
	环境与生物工程学院	93
	计算机学院	92
	电气信息工程学院	92
	管理工程学院	92
	化工与印染工程学院	92
	人文政法学院	91
	外语学院	88
	经济贸易学院	88
	国际教育学院	88
	艺术设计学院	83
	本校专科平均	96
	经济贸易学院	100
	管理工程学院	100
	外语学院	100
	服装学院	99
	化工与印染工程学院	98
	商学院	98
士 本[电气信息工程学院	96
专科	人文政法学院	96
	会计学院	96
	土木工程学院	95
	机械工程学院	94
	软件学院	94
	国际教育学院	92
	纺织工程学院	92
	环境与生物工程学院	89

本校 2021 届本科毕业生教学满意度较高的专业是资源环境科学、信息与计算科学、电子科学与技术(均为 100%),教学满意度较低的专业是产品设计(75%);本校 2021 届包括证券与期货在内的 10 个专科专业毕业生的教学满意度均为 100%,教学满意度较低的专业是环境艺术设计(82%)。

表 5-6 各专业毕业生的教学满意度

学历名称	专业名称	比例(%)
	本校本科平均	93
	资源环境科学	100
	信息与计算科学	100
	电子科学与技术	100
	建筑环境与能源应用工程	98
	物流管理	98
	城市地下空间工程	98
	材料成型及控制工程	97
	数学与应用数学	97
	纺织工程 (纺织工程学院)	97
	通信工程	97
	服装与服饰设计	97
	土木工程	96
	软件工程	96
	车辆工程	96
	工业工程	96
本科	化学工程与工艺	96
	高分子材料与工程	95
	服装设计与工程(服装学院)	95
	会计学	95
	财务管理	94
	市场营销	94
	机械设计制造及其自动化	94
	应用物理学	94
	纺织工程 (国际教育学院)	94
	环境工程	93
	审计学	93
	物联网工程	92
	遥感科学与技术	92
	计算机科学与技术	92
	行政管理	91
	电子商务	90
	安全工程	89

学历名称	专业名称	比例 (%)
	国际经济与贸易	89
	测绘工程	89
	服装设计与工程(国际教育学院)	89
	英语	88
	环境设计	88
	人力资源管理	88
	轻化工程	88
	电气工程及其自动化	87
	金融工程	86
	视觉传达设计 (国际教育学院)	85
	视觉传达设计 (艺术设计学院)	85
	数字媒体艺术	85
	产品设计	75
	本校专科平均	96
	证券与期货	100
	电子商务	100
	人物形象设计	100
	国际经济与贸易	100
	经济信息管理	100
	商务英语	100
	服装表演	100
	染整技术	100
	酒店管理	100
	会计(会计学院)	100
	计算机网络技术	98
	工商企业管理	98
专科	文秘	97
	服装设计与工艺	97
	机械设计与制造	96
	应用电子技术	96
	印刷媒体技术	95
	工程造价 (土木工程学院)	95
	法律事务	95
	行政管理	95
	视觉传播设计与制作	94
	机电一体化技术	94
	会计(国际教育学院)	94
	工程造价(国际教育学院)	93
	审计	93
	汽车检测与维修技术	90

学历名称	专业名称	比例(%)
	数字媒体应用技术	90
	环境工程技术	89
	纺织机电技术	89
	环境艺术设计	82

注: 个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源:麦可思-河南工程学院2021届毕业生培养质量评价数据。

3) 教学改进期待

本校 2021 届本科 专科毕业生认为教学最需要改进的方面均是"实习和实践环节不够"(分别为 64%、53%),其次均是"无法调动学生学习兴趣"(分别为 45%、37%)。



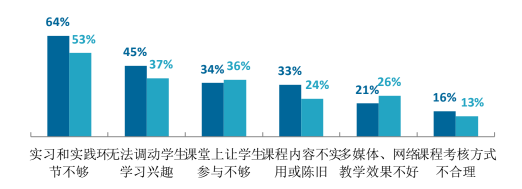


图 5-4 教学各方面改进需求(多选)

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、职业规划指导和就业指导对学生需求的满足度分别为 92%、80%、78%; 本校 2021 届专科毕业生认为教师提供的学习指导、职业规划指导和就业指导对学生需求的满足度分别为 94%、88%、87%。



图 5-5 教师指导满足度(本科)

数据来源:麦可思-河南工程学院2021届毕业生培养质量评价数据。

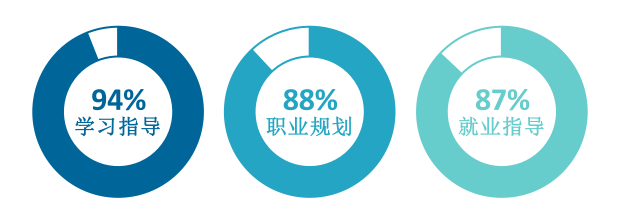
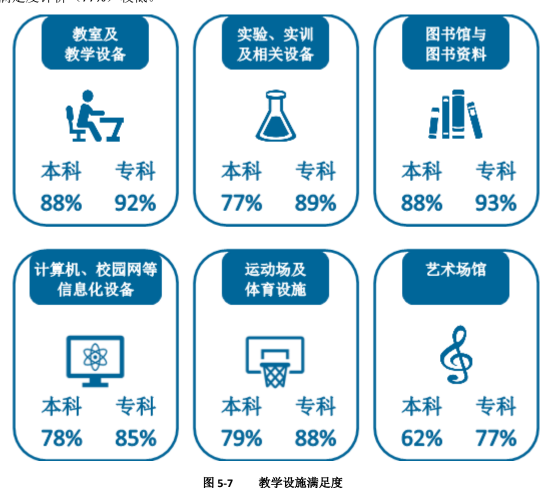


图 5-6 教师指导满足度(专科)

3. 教学设施满足度评价

本校 2021 届本科毕业生对"教室及教学设备"、"图书馆与图书资料"的满足度评价(均为 88%)较高,对"艺术场馆"的满足度评价(62%)较低;本校 2021 届专科毕业生对"图书馆与图书资料"、"教室及教学设备"的满足度评价(分别为 93% 92%)较高,对"艺术场馆"的满足度评价(77%)较低。



数据来源:麦可思-河南工程学院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

本校 2021 届本科、专科毕业生认为工作中最重要的通用能力均是沟通交流(均为 87%)、团队合作(分别为 85%、86%)等。

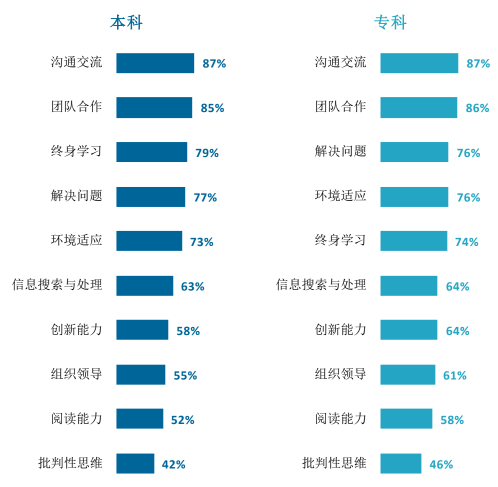


图 5-8 工作中最重要的通用能力(多选)

2) 各项通用能力增值

本校 2021 届本科、专科毕业生受母校学习经历影响提升明显比例较高的通用能力均是环境适应(均为 90%),其次是沟通交流(均为 86%)。

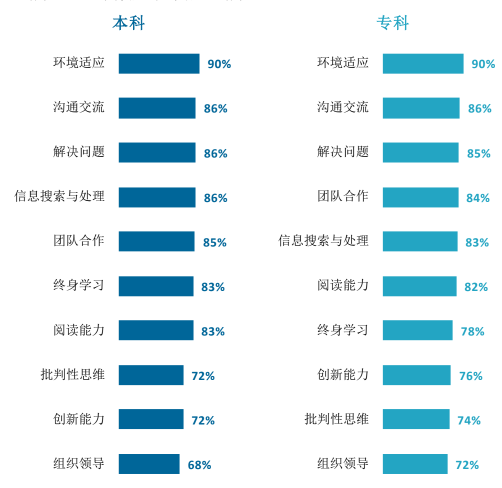


图 5-9 母校学习经历对各项通用能力的影响



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"招生一培养一就业"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教育/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学科专业/专业(群)结构、完善招生计划等方面的工作提供重要参考。本校毕业生主要选择留在河南省内就业(本科近四届均在四成以上,专科近四届均在七成左右),对建筑、信息技术、教育、纺织/服装/皮革以及电子电气设备等制造业等的发展有着重要支撑作用。学校将基于需求导向的原则,深入梳理各学科专业/专业(群)与区域产业布局/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,并结合产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。

(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课程实验、课程设计、专业见习实习、毕业设计/技能训练、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。信息技术使用方面,不断推动信息技术、智能技术与教育教学深度融合,通过运用线上教学平台,将直播、录播、视频会议等作为常态化和长效化的网络教学模式,努力推进线上教学与线下教学融合贯通,拓展教育教学空间,提升学生学习效率。

(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;数据显示,本科生中,有58%的毕业生表示参加过大学组织的线下招聘会,有25%的毕业生参加过大学组织的线上招聘会;专科生中,有38%的毕业生表示参加过大学组织的线下招聘会,有19%的毕业生参加过大学组织的线上招聘会。另一方面,不断加强职业发展教育,本科、专科均有36%的毕业生接受了学校提供的职业发展规划指导,学校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。

何南工程学院

自强不息、博学精艺