

河南交通职业技术学院

2018 年度毕业生就业质量报告



前 言

我校按照要求制定了《2018 届毕业生就业质量调研实施方案》，对我校 2018 届毕业生毕业半年后的就业流向、平均收入、专业相关度、就业现状满意度、离职率等 2018 就业状况，以及毕业生对母校推荐度、对母校总体满意度、教学满意度等进行调研。截止到 12 月 5 日共回收调查问卷 2478 份，其中有效问卷 2375 份，有效回收率为 47.97%，共覆盖了 39 个高职专业，在对回收数据整理分析的基础上，编写了《河南交通职业技术学院 2018 年度毕业生就业质量报告》。由于专业的调查人数要达到一定样本数才有代表性，所以在计算各专业分析指标时，有些专业因为样本较少没有包括在内。

目 录

第一章 毕业生基本情况	1
一 毕业生规模和结构	1
二 毕业生就业率	4
三 就业流向	7
第二章 就业相关分析	10
一 平均月收入	10
二 专业相关度	13
三 就业现状满意度	16
四 离职率	17
第三章 毕业生对母校的评价和反馈	20
一 毕业生推荐度	20
二 毕业生总体满意度	23
三 教学满意度	26
第四章 就业工作的主要举措	29
一 加强组织领导	29
二 积极开展学生就业创业指导	29
三 不断拓展毕业生就业市场	30
四 组织各种形式的毕业生供需见面会	31
五 加强对毕业生自主创业的引导	31
六 加大对困难学生的帮扶力度	32
七 加强就业创业宣传	32

第一章 毕业生基本情况

一 毕业生规模和结构

1. 总毕业生数

我校 2018 届毕业生总人数为 4950 人。

2. 毕业生性别结构

2018 届毕业生中男生 3788 人，占 77%；女生 1162 人，占 23%。

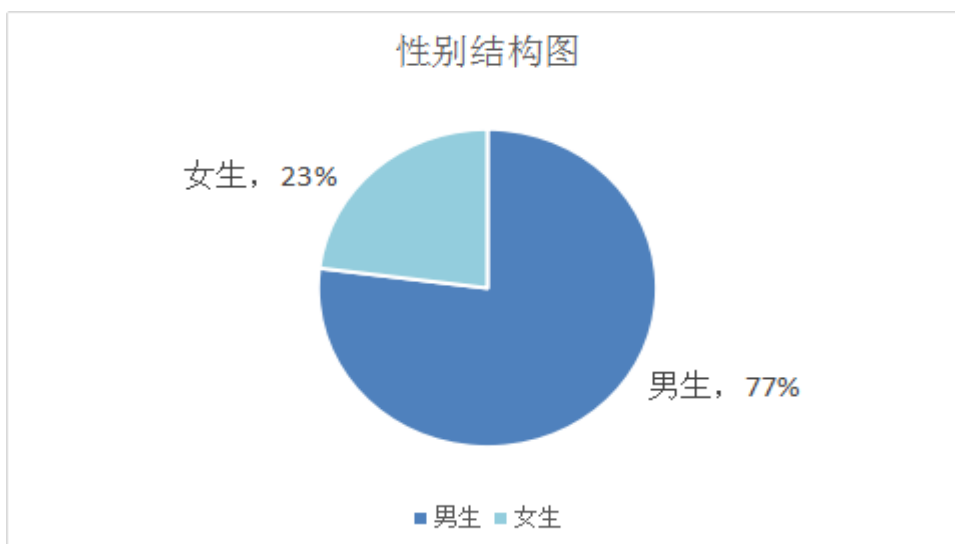


图 1-1 我校毕业生性别结构图

表 1-1 各院系毕业生性别结构表

院系	总人数	男生人数	女生人数
公路学院	1040	903	137
汽车学院	1318	1224	94
物流学院	668	310	358
交通信息工程系	414	330	84
商务旅游系	294	118	176
建筑工程系	929	701	228
航运海事系	92	92	0
轨道交通学院	195	110	85

3. 各专业毕业生人数

表 1-2 我校 2018 届各专业毕业生人数

专业名称	毕业生总数（人）
高等级公路维护与管理	82
公路监理	87
道路桥梁工程技术	673
城市轨道交通工程技术	115
市政工程技术	46
公路工程管理	37
汽车运用技术	387
工程机械控制技术	34
工程机械运用与维护	96
城市燃气工程技术	37
汽车制造与装配技术	200
汽车电子技术	134
汽车技术服务与营销	196
汽车整形技术	47
汽车运用与维修	209
汽车营销与服务	15
城市轨道交通运营管理	135
财务管理	102
会计电算化	136
市场开发与营销	102
物流管理	231
交通安全与智能控制	74
计算机应用技术	79
计算机网络技术	66
计算机多媒体技术	40
软件技术	63
电子信息工程技术	92
旅游管理	74

酒店管理	142
文秘	37
建筑工程技术	539
建筑工程管理	86
工程造价	267
航海技术	46
轮机工程技术	46
物流工程技术	48
物联网应用技术	49
城市轨道交通控制	60
物业管理	41

二 毕业生就业率

1. 毕业生总体就业率

我校 2018 届毕业生毕业半年后的总体就业率为 96.81%。

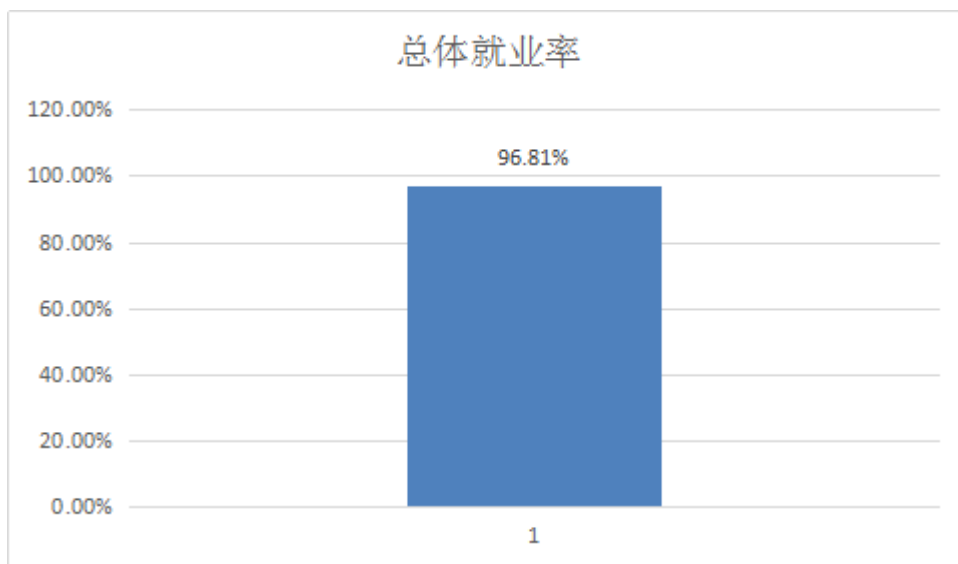


图 1-2 我校 2018 届毕业生总体就业率

2. 各专业的就业率

我校 2018 届毕业生毕业半年后就业率较高的专业是汽车整形技术、财务管理、市场开发与营销、会计电算化、城市燃气工程技术、计算机多媒体技术、航海技术、轮机工程技术、物流工程技术、物联网应用技术、计算机网络技术均为 100%。

表 1-3 我校 2018 届各专业毕业生的就业率排名

专业名称	就业率
汽车整形技术	100.00%
财务管理	100.00%
市场开发与营销	100.00%
会计电算化	100.00%
城市燃气工程技术	100.00%
计算机多媒体技术	100.00%

航海技术	100.00%
轮机工程技术	100.00%
物流工程技术	100.00%
物联网应用技术	100.00%
计算机网络技术	100.00%
物流管理	99.57%
城市轨道交通工程技术	99.13%
公路监理	98.85%
高等级公路维护与管理	98.78%
旅游管理	98.65%
城市轨道交通控制	98.33%
电子信息工程技术	97.83%
市政工程技术	97.83%
物业管理	97.56%
汽车制造与装配技术	97.50%
交通安全与智能控制	97.30%
文秘	97.30%
公路工程管理	97.30%
道路桥梁工程技术	97.18%
酒店管理	97.18%
城市轨道交通运营管理	97.04%
汽车电子技术	97.01%
汽车运用技术	96.90%
软件技术	96.83%
建筑工程管理	96.51%
汽车技术服务与营销	96.43%
计算机应用技术	96.20%
工程机械运用与维护	95.83%
工程造价	95.51%
建筑工程技术	93.51%
汽车运用与维修	89.95%

工程机械控制技术	82.35%
汽车营销与服务	80.00%

三 就业流向

1. 就业去向分布

我校 2018 届毕业生毕业半年后“已就业”的比例为 82.79%；“参军入伍”的比例为 2.95%；“专升本”的比例为 11.07%；“无工作，继续寻找工作”的比例为 3.19%。

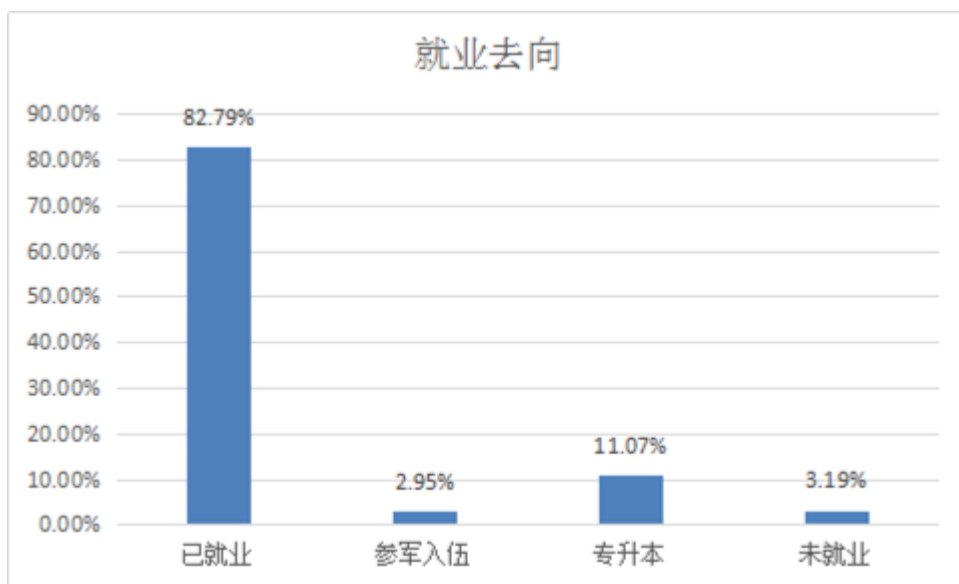


图 1-3 我校 2018 届毕业生的去向分布

2. 毕业生的职业流向

我校 2018 届毕业生从事的主要职业类如下表所示。我校 2018 届毕业生就业量较大的职业类为建筑工程（22.9%）。

表 1-4 我校毕业生从事的主要职业类

职业类名称	占本校就业毕业生的人数百分比
建筑工程	22.9%
销售	8.2%
机动车机械/电子	8.1%
行政/后勤	8.0%

财税审计/统计	6.3%
交通运输/邮电	4.4%
餐饮/娱乐	3.6%

3. 毕业生的用人单位流向

我校 2018 届毕业生主要就业的用人单位类型是民营企业/个体 42%，国有企业为 21%。

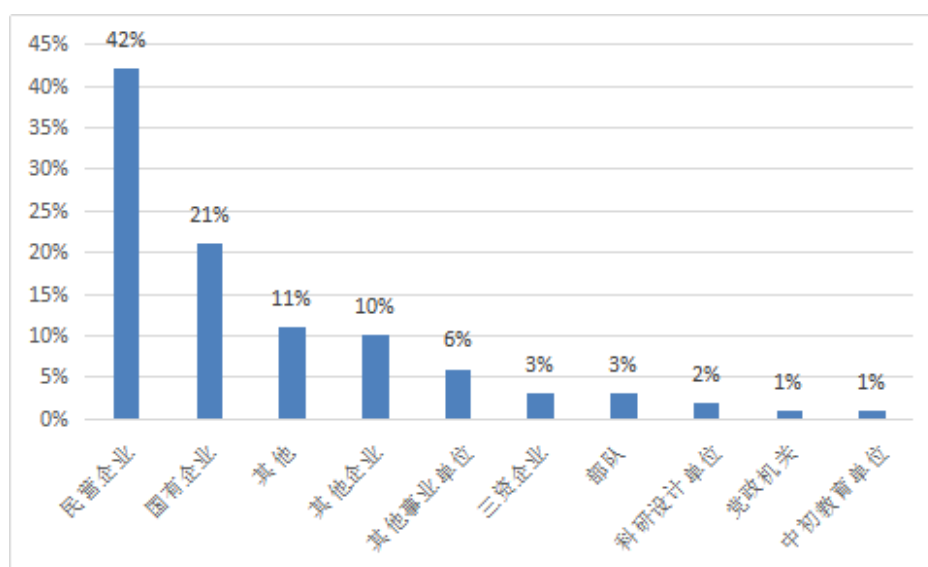


图 1-4 我校 2018 届毕业生的不同类型用人单位需求变化趋势

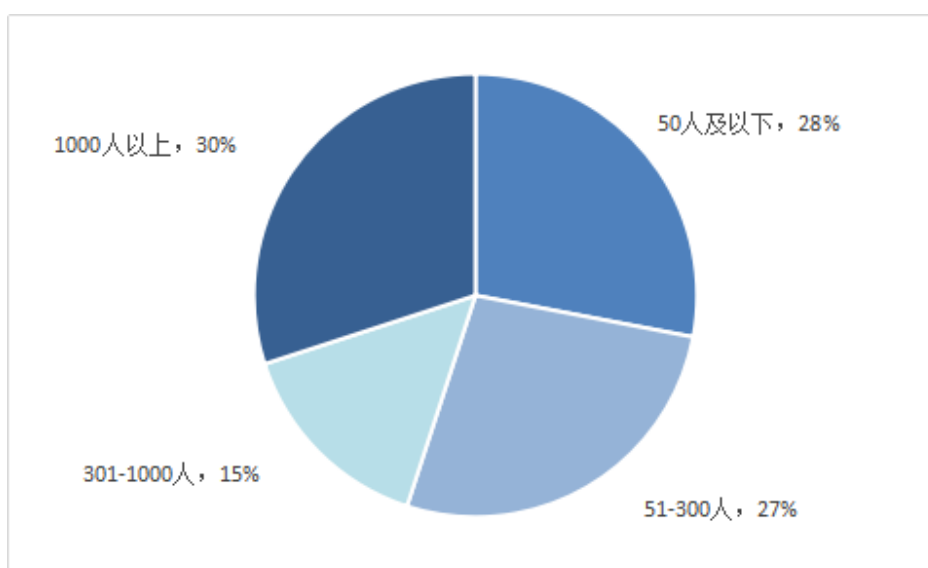


图 1-5 不同规模用人单位需求

4. 毕业生就业的地区流向

我校 2018 届就业的毕业生中，有 73.1%的人在河南省就业；毕业生就业量较大的城市为郑州（46.8%），其毕业生的月收入为 3889 元。

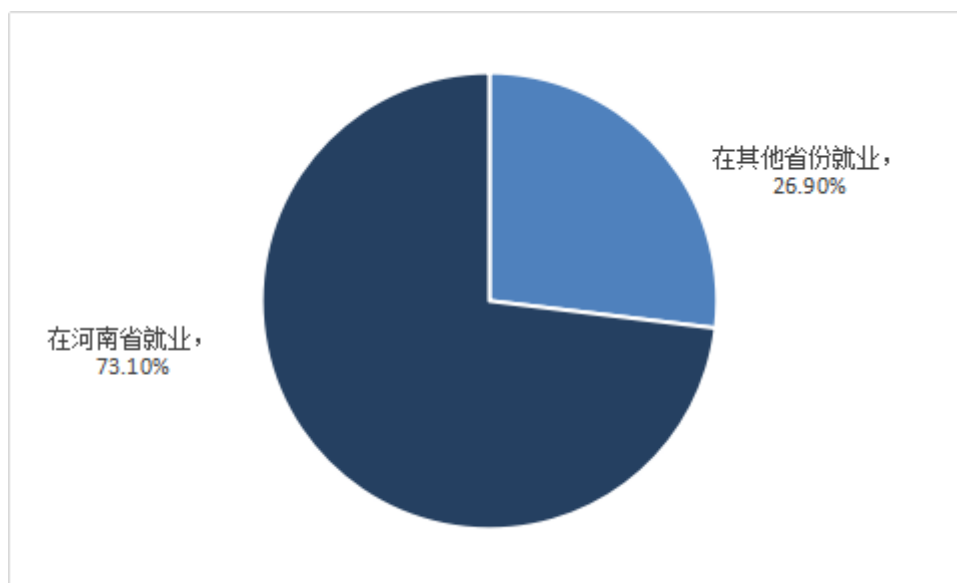


图 1-6 毕业生在河南省就业的比例

第二章 就业相关分析

一 平均月收入

1. 毕业生平均月收入

我校 2018 届毕业生毕业半年后的平均月收入为 4023 元。

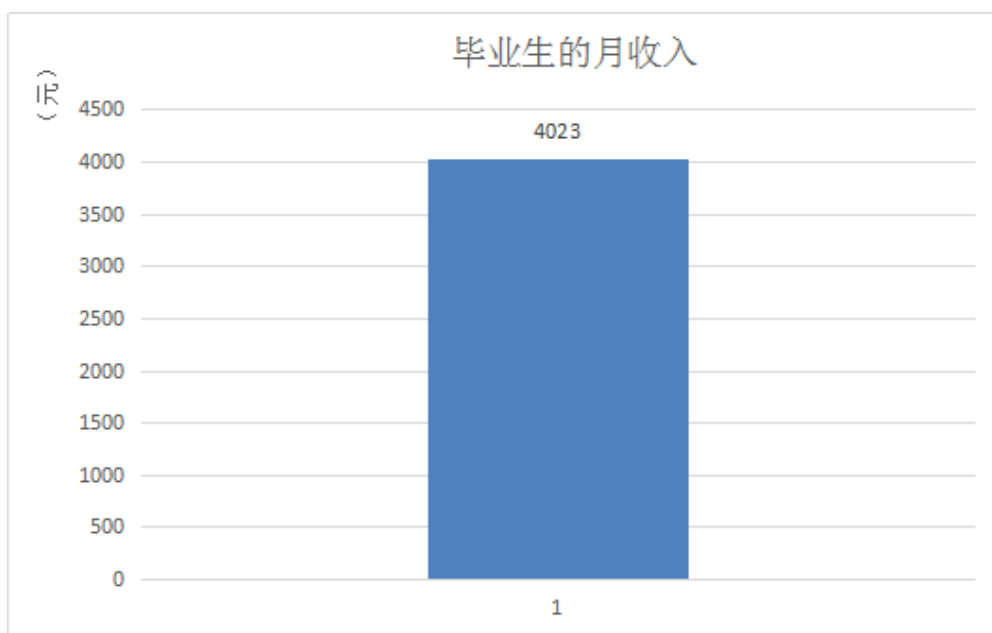


图 2-1 我校 2018 届毕业生的平均月收入

2. 各专业的平均月收入

我校 2018 届毕业生毕业半年后平均月收入较高的专业是轮机工程技术（6133 元）、航海技术（5319 元）、市场开发与营销（5266 元），月收入较低的专业是公路工程管理（3261 元）、工程机械运用与维护（3260 元）。

表 2-1 我校 2018 届各专业毕业生月收入

专业名称	平均月收入（元）
轮机工程技术	6133
航海技术	5319

市场开发与营销	5266
汽车技术服务与营销	5005
旅游管理	4918
计算机网络技术	4707
工程机械技术服务与营销	4500
物联网应用技术	4427
软件技术	4423
工程机械控制技术	4420
城市轨道交通工程技术	4356
汽车制造与装配技术	4279
电子信息工程技术	4262
市政工程技术	4168
道路桥梁工程技术	4153
计算机应用技术	4141
城市燃气工程技术	4100
物流管理	4077
文秘	4000
建筑工程技术	4000
汽车运用技术	3990
物流工程技术	3938
建筑工程管理	3920
公路监理	3804
计算机多媒体技术	3800
城市轨道交通控制	3783
汽车整形技术	3775
物业管理	3767
汽车电子技术（新能源）	3675
工程造价	3664
城市轨道交通运营管理	3645
交通安全与智能控制	3601
财务管理	3534

会计电算化	3486
汽车电子技术	3433
酒店管理	3403
高等级公路维护与管理	3390
公路工程管理	3261
工程机械运用与维护	3260

注：个别专业因回答该问题的样本数较少，所以没有包括在表中。

二 专业相关度

1. 毕业生工作与专业相关度

我校 2018 届毕业生的工作与专业相关度为 68%。

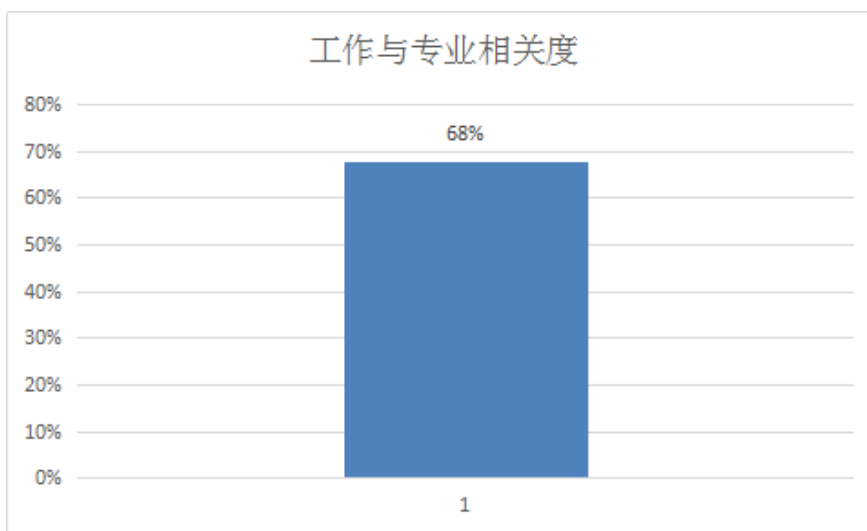


图 2-2 我校 2018 届毕业生的工作与专业相关度

2. 各专业的专业相关度

我校 2018 届毕业生工作与专业相关度较高的专业是城市燃气工程技术（100%）、市政工程技术（94%）、高等级公路维护与管理（86%），工作与专业相关度较低的专业是工程机械控制技术（32%）、航海技术（30%）。

表 2-2 我校 2018 届各专业的专业相关度

专业名称	专业相关度
城市燃气工程技术	100
市政工程技术	94
高等级公路维护与管理	86
公路监理	82
工程机械运用与维护	80
道路桥梁工程技术	80
公路工程管理	79

建筑工程管理	74
建筑工程技术	74
汽车制造与装配技术	71
工程造价	69
酒店管理	68
会计电算化	66
城市轨道交通工程技术	65
汽车电子技术	63
汽车电子技术（新能源）	62
汽车运用技术	60
计算机多媒体技术	58
城市轨道交通运营管理	56
城市轨道交通控制	53
汽车技术服务与营销	52
物业管理	51
市场开发与营销	48
计算机网络技术	47
汽车整形技术	46
交通安全与智能控制	40
工程机械技术服务与营销	39
财务管理	39
物流管理	38
轮机工程技术	37
计算机应用技术	37
电子信息工程技术	36
物流工程技术	36
文秘（商务秘书方向）	34
软件技术	34
工程机械控制技术	32
航海技术	30

注：个别专业因回答该问题的样本数较少，所以没有包括在表中。

三 就业现状满意度

1. 总体就业现状满意度

我校 2018 届毕业生的总体就业现状满意度为 70%。

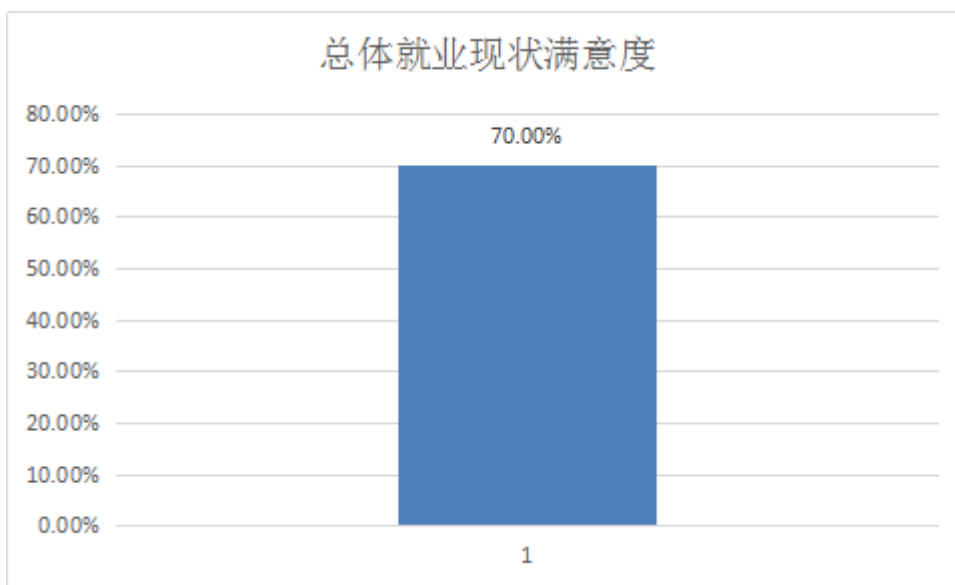


图 2-3 我校 2018 届毕业生的就业现状满意度

2. 各专业的就业现状满意度

我校 2018 届毕业生就业现状满意度较高的专业是物联网应用技术（100%）、旅游管理（100%）、航海技术（100%）、城市燃气工程技术（100%）。

表 2-3 我校 2018 届各专业毕业生就业现状满意度

专业名称	就业满意度
物联网应用技术	100
旅游管理	100
航海技术	100
城市燃气工程技术	100
计算机多媒体技术	90
软件技术	85

物业管理	85
电子信息工程技术	85
市场开发与营销	84
城市轨道交通运营管理	78
交通安全与智能控制	76
高等级公路维护与管理	75
汽车制造与装配技术	75
工程造价	73
公路监理	72
工程机械运用与维护	71
汽车技术服务与营销	70
汽车运用技术	70
建筑工程技术	70
道路桥梁工程技术	70
工程机械技术服务与营销	69
工程机械控制技术	69
城市轨道交通工程技术	65
城市轨道交通控制	64
会计电算化	62
物流工程技术	62
酒店管理	62
公路工程管理	59
物流管理	59

注：个别专业因回答该问题的样本数较少，所以没有包括在表中。

四 离职率

1. 毕业半年内的离职率

我校 2018 届毕业生毕业半年内的离职率为 40%。

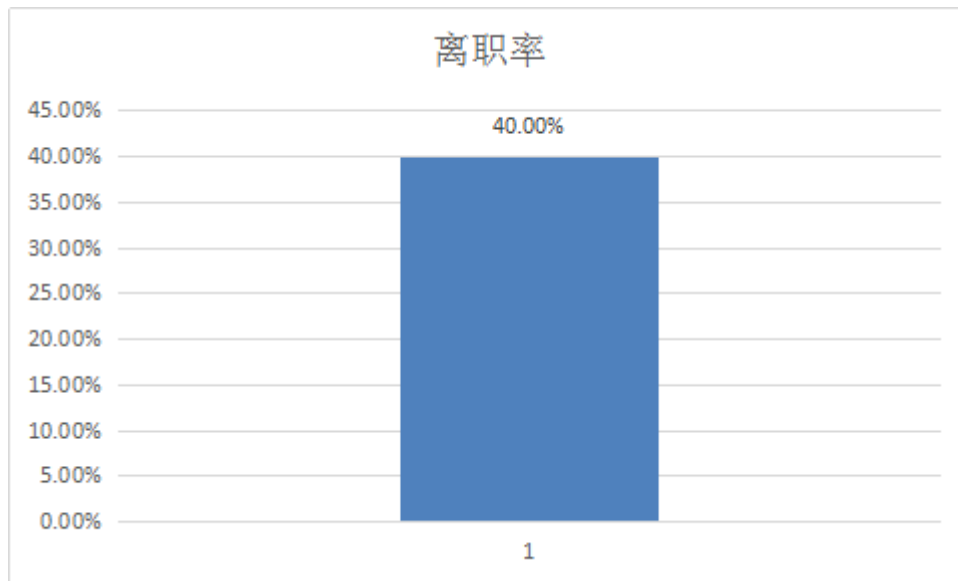


图 2-4 我校 2018 届毕业半年内的离职率

2. 各专业毕业半年内的离职率

我校 2018 届毕业半年内离职率较低的专业是工程机械运用与维护（12%）、会计电算化（18%）、汽车制造与装配技术（27%），离职率较高的专业是工程机械技术服务与营销（58%）、轮机工程技术（58%）。其中，主动离职的主要原因是“薪资福利偏低”、“个人发展空间不够”、“想改变职业或行业”。

表 2-4 我校 2018 届各专业毕业生的离职率

专业名称	离职率
工程机械运用与维护	12
会计电算化	18
汽车制造与装配技术	27
工程机械控制技术	27
电子信息工程技术	27
汽车电子技术	27
物业管理	27
建筑工程技术	30
酒店管理	31
城市轨道交通运营管理	31
计算机多媒体技术	31
汽车整形技术	31
文秘（商务秘书方向）	31
软件技术	31
航海技术	36
物联网应用技术	36
高等级公路维护与管理	37
道路桥梁工程技术	38
财务管理	38
市政工程技术	38
旅游管理	38
建筑工程管理	39
公路工程管理	41
城市轨道交通工程技术	43
市场开发与营销	45
汽车电子技术（新能源）	45
工程造价	47
汽车运用技术	47
城市轨道交通控制	48

公路监理	55
汽车技术服务与营销	57
计算机应用技术	57
城市燃气工程技术	58
轮机工程技术	58
工程机械技术服务与营销	58

注：个别专业因回答该问题的样本数较少，所以没有包括在图中。

第三章 毕业生对母校的评价和反馈

一 毕业生推荐度

1. 愿意推荐母校度

我校 2018 届毕业生愿意推荐母校给亲戚朋友就读的比例为 84%。

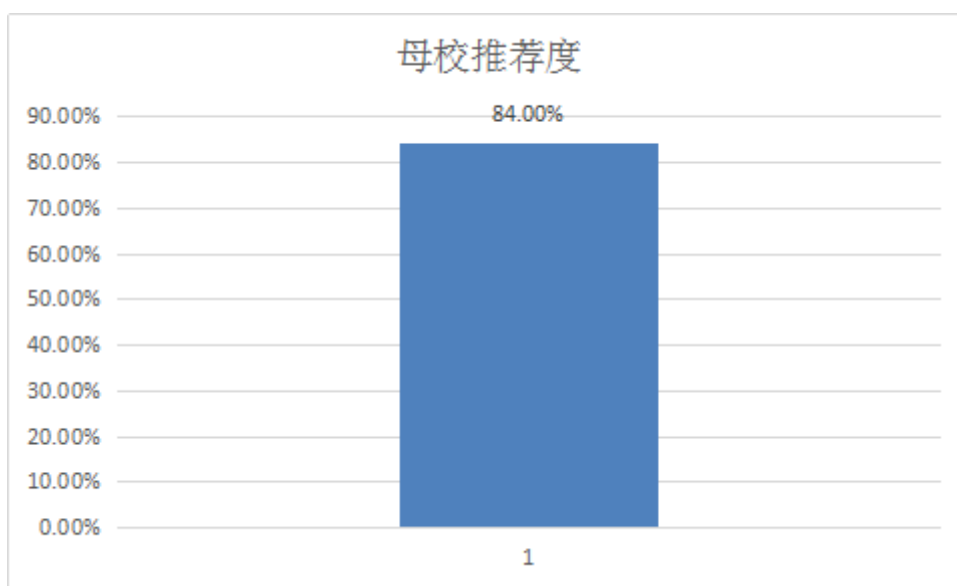


图 3-1 我校 2018 届毕业生愿意推荐母校的比例

2. 各专业愿意推荐母校的比例

我校 2018 届毕业生愿意推荐母校比例较高的专业是公路监理（99%）、高等级公路维护与管理（94%）、工程机械控制技术（91%）、轮机工程技术（90%），愿意推荐母校比例较低的专业是酒店管理（66%）、城市轨道交通控制（65%）。

表 3-1 我校 2018 届各专业毕业生推荐母校的比例

专业名称	推荐比例
公路监理	99
高等级公路维护与管理	94
工程机械控制技术	91
轮机工程技术	90
市政工程技术	87
计算机网络技术	87
工程机械运用与维护	87
城市轨道交通工程技术	86
会计电算化	85
建筑工程技术	85
计算机应用技术	84
工程造价	83
工程机械技术服务与营销	82
文秘（商务秘书方向）	82
计算机多媒体技术	82
物流工程技术	82
建筑工程管理	82
道路桥梁工程技术	82
财务管理	81
汽车制造与装配技术	81
汽车技术服务与营销	80
城市燃气工程技术	80
交通安全与智能控制	79
公路工程管理	77
软件技术	76
汽车电子技术	76
汽车电子技术（新能源）	76
汽车运用技术	74
物流管理	74

旅游管理	73
市场开发与营销	71
电子信息工程技术	69
酒店管理	66
城市轨道交通控制	65

注：个别专业因回答该问题的样本数较少，所以没有包括在表中。

二 毕业生总体满意度

1. 毕业生总体满意度评价

我校 2018 届毕业生对母校的总体满意度为 96%。

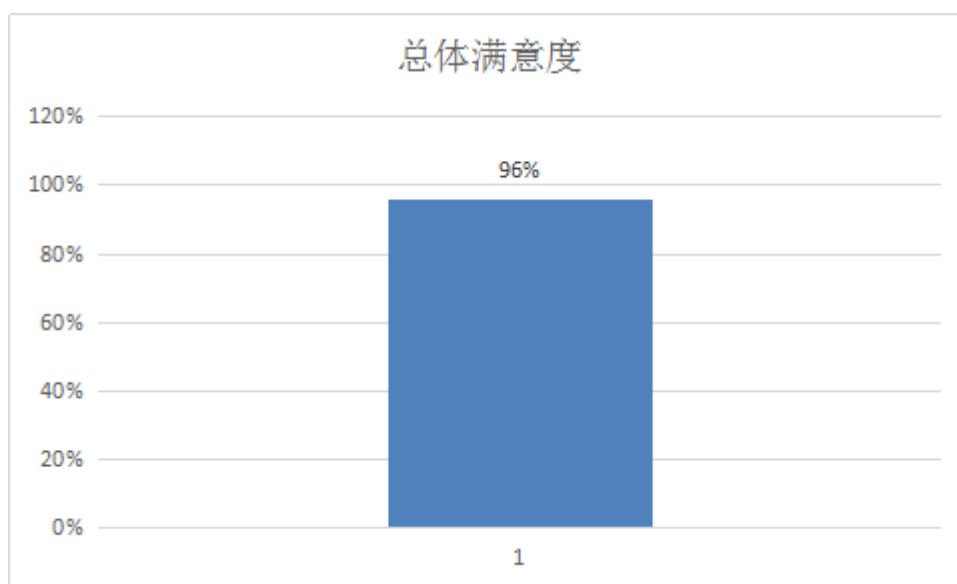


图 3-2 我校 2018 届毕业生对母校的总体满意度

2. 各专业对母校的总体满意度

我校 2018 届毕业生对母校总体满意度较高的专业是工程机械技术服务与营销、物业管理、文秘（商务秘书方向）、计算机应用技术、计算机多媒体技术、旅游管理、市政工程技术、物流工程技术、电子信息工程技术、建筑工程管理、工程机械控制技术、航海技术、汽车整形技术、公路监理、城市燃气工程技术、高等级公路维护与管理(均为 100%)。

表 3-2 我校 2018 届各专业毕业生对母校的总体满意度

专业名称	满意度
工程机械技术服务与营销	100
物业管理	100
文秘（商务秘书方向）	100
计算机应用技术	100
计算机多媒体技术	100
旅游管理	100
市政工程技术	100
物流工程技术	100
电子信息工程技术	100
建筑工程管理	100
工程机械控制技术	100
航海技术	100
汽车整形技术	100
公路监理	100
城市燃气工程技术	100
高等级公路维护与管理	100
汽车制造与装配技术	99
城市轨道交通工程技术	99
会计电算化	99
市场开发与营销	97
财务管理	97
工程造价	97
工程机械运用与维护	97
汽车电子技术	96
道路桥梁工程技术	96
软件技术	95
城市轨道交通控制	95
建筑工程技术	95
交通安全与智能控制	95

汽车运用技术	94
物流管理	94
公路工程管理	94
城市轨道交通运营管理	93
计算机网络技术	93
酒店管理	92
汽车技术服务与营销	89

注：个别专业因回答该问题的样本数较少，所以没有包括在表中。

三 教学满意度

1. 教学满意度

我校 2018 届毕业生对母校的教学满意度为 95%。

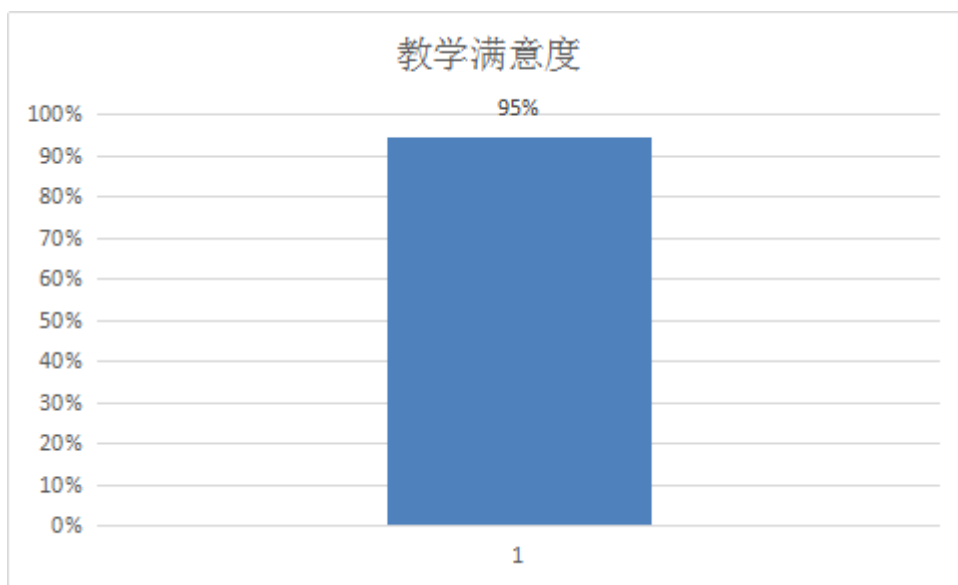


图 3-3 我校 2018 届毕业生对母校的教学满意度

2. 各专业对母校的满意度

我校 2018 届毕业生对教学满意度较高的专业是工程机械技术服务与营销、软件技术、文秘（商务秘书方向）、计算机多媒体技术、市政工程技术、物流工程技术、电子信息工程技术、工程机械控制技术、城市燃气工程技术、工程机械运用与维护、高等级公路维护与管理（均为 100%）。

表 3-4 我校 2018 届各专业毕业生对母校的教学满意度

专业名称	满意度
工程机械技术服务与营销	100
软件技术	100
文秘（商务秘书方向）	100

计算机多媒体技术	100
市政工程技术	100
物流工程技术	100
电子信息工程技术	100
工程机械控制技术	100
城市燃气工程技术	100
工程机械运用与维护	100
高等级公路维护与管理	100
汽车制造与装配技术	99
城市轨道交通工程技术	99
公路监理	98
交通安全与智能控制	98
建筑工程管理	97
道路桥梁工程技术	97
计算机应用技术	96
会计电算化	96
城市轨道交通控制	95
酒店管理	95
旅游管理	94
市场开发与营销	94
汽车运用技术	94
工程造价	94
公路工程管理	94
城市轨道交通运营管理	93
物流管理	93
航海技术	92
建筑工程技术	92
汽车电子技术	91
汽车电子技术（新能源）	90
物业管理	89
计算机网络技术	89

汽车整形技术	89
汽车技术服务与营销	88

注：个别专业因回答该问题的样本数较少，所以没有包括在表中。

第四章 就业工作的主要举措

毕业生就业工作重在过程、严在细节、行在制度、成在组织。我院高度重视毕业生就业工作，坚持“职业教育就是就业教育”的指导精神，树立以“学生为中心、以就业为导向、提高毕业生就业综合能力素质为根本，确保就业质量，实现毕业生充分就业”为工作目标。

一 加强组织领导

毕业生就业工作作为学院发展的“生命线”，学院党委高度重视，将毕业生就业工作纳入了党委、行政重要议事日程，成立了以院长为组长、主管院长为副组长、相关处室和各院系负责人为成员的“毕业生就业创业工作领导小组”。定期召开专题会议，研究部署就业工作，规划发展就业，使招生、培养、就业一体化（根据毕业生就业状况，统筹招生计划和专业设置）。形成了学院统一领导，职能部门统一部署协调，院系抓落实，齐抓共管的“三级”工作机制。使就业工作贯穿到教学、管理、服务的全过程，保证了毕业生就业工作的顺利开展，形成了领导重视、机构健全、全员参与的就业工作局面。建立了工作目标责任制，要求各院系及辅导员利用电话、短信、QQ、微信、微博、等有效信息手段与每名毕业生取得联系，每月与每个学生的联系不少于2次，及时了解毕业生就业情况，并提供各种帮扶。

二 积极开展学生就业创业指导

进一步强化就业指导工作，提高服务水平，为毕业生就业创业提供更加有力的支持。

1、积极开展大学生职业生涯辅导工作。组织学生参与每年举办一次的“职业生涯规划大赛”，通过学生对自己个性特点的充分认识，结合所学专业，和未来发展的方向，对自己的职业前景进行规划。

2、多渠道，多形式开展学生就业创业指导。一是开好就业指导课，发挥就业指导课在就业择业创业教育中的主渠道作用；二是邀请企业界和毕业生成才典型来校开展就业创业指导，各院系组织了形式多样的报告会；三是加强毕业生自主择业，自主创业指导，鼓励和支持毕业生自主择业。同时加大对学院大学生就业创业协会的指导的力度，发挥大学生就业创业协会在自主创业方面自我教育，自我服务的作用。

3、进一步提升学生的求职技巧。指导学生制作《求职简历》填写自荐材料，并进行检查和评比；组织了“简历大赛”、“模拟招聘”、“职业生涯规划大赛”等一系列活动，加强求职技巧的培养；组织学生到人才市场观摩，参与人才招聘，认清就业形势，了解市场需求。

三 不断拓展毕业生就业市场

学院利用多种渠道不断拓展毕业生就业渠道，完善毕业生就业服务体系，构建毕业生就业服务平台。

1、坚持以服务为宗旨，以就业为导向，形成了“校企合作、厂校一体”的办学模式，建成订单培养班近 40 个，覆盖骨干专业 60%以上的学生。

2、立足省内市场，拓展外地市场，组织人员开展毕业生推荐，就业市场建设与调研工作，努力构建稳定的覆盖全省和全国各地的毕业生就业基地。

3、加强网络就业市场建设力度。及时收集和公布招聘单位信息，统计毕业实习生单位就业情况。在就业网站上发布学生个人，学院毕业生资源信息，开辟网上就业市场，为毕业生和用人单位牵线搭桥。

4、充分调动全体就业工作人员的积极性创造性，发动全体教职员工，通过校友会，同学会等渠道，充分挖掘往届毕业生资源信息，利用他们的工作关系和人脉资源，进一步扩大就业网络。

5、继续加强与用人单位的联系，扩大订单式培养规模。目前各院系订单式培养成绩显著，我们要在现有基础上，挖掘新的订单单位。

四 组织各种形式的毕业生供需见面会

在不定期举办各种小型校园专场招聘会的同时，本年度指导新老校区各院系又分别举行了6场大型“校园双选会”。5月16日，物流学院、轨道交通学院和交通信息工程系在新校区举办了“物流管理类”和“信息工程类”毕业生双选会；6月1日，公路学院和建筑工程系在新校区举办“土建工程类”毕业生双选会；6月22日，汽车学院在南校区举办了“汽车工程类”毕业生双选会；6月25日，航运海事系在新校区举办了“航运类”毕业生双选会；12月1日，公路学院举办了“交通土建类”毕业生双选会。各类专场招聘会75场，提供就业岗位17630个，岗位覆盖率达到350%。

同时召开了多次校企交流座谈会，对于人才培养、校企合作、毕业生就业等方面进行了深入探讨。

五 加强对毕业生自主创业的引导

进一步加强对毕业生自主创业的引导，积极宣传自主创业政策。5、11月份在校园内开展了大学生创新创业宣传月和宣传周活动，6月6日

成功举办了“河南交通职业技术学院第三届大学生创新创业大赛”，最终评选出了一等奖1名，二等奖3名，三等奖5名，优秀奖10名。并邀请张帅强、黄亚鹏、李小志等优秀创业毕业生回校，开展了5次校园大学生创业讲座。不断增强学生的创新精神、创业意识和创造能力。

六 加大对困难学生的帮扶力度

困难学生一直是我们就业工作关注的重点，本年度我们继续加大对家困难学生的帮扶力度，安排优秀就业指导教师，开展“一对一”的个性化指导与服务，认真听取困难学生在就业过程中出现的问题，深入分析问题出现的原因，结合学生本人的具体情况，提出切实可行的解决方案，真正帮助他们解决经济上、心理上、求职技巧上的实际困难，为困难学生的就业提供保障。

七 加强就业创业宣传

通过各种形式开展就业创业宣传活动。充分利用校园毕业生就业信息网及时发布企业招聘信息，组织就业创业协会学生开展“就业创业知识宣传周”等活动，通过宣传栏、校园广播、网络、微博、微信等方式，大力宣传学院就业创业信息和政策，切实提高我校毕业生就业创业能力。同时要求各院系主动加强网络建设，在本部门网站上要重点宣传就业创业政策、就业创业指导、服务措施、就业先进典型，让学生更全面地了解学院的就业创业工作。