



河南城建学院

2018 年毕业生就业质量报告

河南省教育评估中心

2018 年 12 月

学校简介

河南城建学院坐落在河南省平顶山市新城区白龟湖畔，是河南省唯一一所以工科为主、以“城建”为特色的多学科协调发展的省属本科高校，也是全国仅有的以“城建”命名的两所本科高校之一。

建校以来，共为国家培养 7 万多名各级各类专业技术人才，社会美誉度日益提升。学校占地面积 1730 亩，草木葱茏，鸟语花香，学习生活环境宜人。校舍总建筑面积 63 万多平方米，教学科研仪器设备总值 2.1 亿多元，教学实验室（中心）96 个，纸质藏书 150 万多册，电子图书 60 万多册，各类中外文数据库 42 个，各类运动场和体育馆面积近 11 万平方米。在职教职工 1149 人，其中专任教师 871 人，具有高级职称的教师 366 人，具有博士、硕士学位的教师 708 人。特聘教授、讲座教授、客座教授 45 人。

学校面向全国 31 个省、直辖市、自治区招生，设有土木与交通工程学院、管理学院、市政与环境工程学院、建筑与城市规划学院、能源与建筑环境工程学院、测绘与城市空间信息学院、艺术设计学院、计算机与数据科学学院、电气与控制工程学院、材料与化工学院、生命科学与工程学院、数理学院、外国语学院、法学院、国际教育学院、继续教育学院等 16 个学院。有 53 个本科专业、7 个专科专业，涵盖工、管、理、文、法、艺等八大学科门类，目前全日制本专科在校生两万余人。

学校坚持走特色办学，内涵建设的道路，始终坚持“三个服务”的办学定位，即服务行业、服务地方、服务社会，培养“适需对路”的高级应用型人才。毕业生深受用人单位欢迎，就业率和就业质量连续多年位列全省同类高校前列。“河南省毕业生就业市场豫中暨城建类分市场”设在学校，为学校乃至全省城建类毕业生就业提供了便利条件。2009 年学校被 MyCOS 网大学生就业能力排行榜列为中南地区非“211”本科院校第 20 位，是河南省唯一一所非“211”院校排名进入前 20 位的高校。2012 年度荣获“全国毕业生就业典型 50 强高校”，并荣获“河南最具就业竞争力示范院校”；2015 年荣获“河南高等教育就业质量最佳示范院校”和“河南省大学生创业教育示范校”称号；2016 年被评为“河南省普通大中专毕业生就业创业工作先进单位”；2015-2018 年连续获得“河南省‘互联网+’大学生创新创业大赛优秀组织奖”，在 2018 年全国移动互联创新大赛河南省赛区（高校组）中荣获“优秀组织奖”。

学校内涵外延统筹推进，发展成绩显著先后被授予全国五四红旗团委、全国模范职工之家，河南省高等学校党建工作先进单位、河南省文明单位、河南省学校行风建设先进单位、河南省校园文化建设先进单位荣誉称号。

目 录

第一章 毕业生基本情况.....	1
一、毕业生规模和结构.....	1
（一）毕业生总体规模与结构.....	1
（二）毕业生的院系分布情况.....	5
（三）毕业生的专业分布情况.....	6
二、调查问卷回收情况.....	9
（一）分院系的问卷回收率.....	9
（二）分专业的问卷有效回收率.....	9
（三）分学历的问卷有效回收率.....	11
三、毕业生的调查就业率情况.....	12
（一）总体调查就业率.....	13
（二）性别调查就业率.....	13
（三）学历调查就业率.....	14
（四）院系调查就业率.....	14
（五）专业调查就业率.....	15
四、毕业生去向.....	17
（一）毕业生总体去向.....	17
（二）待就业总体情况.....	21
（三）就业地区分布.....	24
五、就业行业分布.....	27
（一）毕业生就业行业总体分布情况.....	27
（二）分专业的就业行业分布情况.....	28

六、就业职业分布.....	32
(一) 毕业生职业分布总体情况.....	32
(二) 分专业的职业分布情况.....	33
七、就业单位性质.....	37
(一) 毕业生就业单位性质的总体情况.....	37
(二) 分专业的就业单位性质.....	38
八、毕业生工作的企业类别.....	41
(一) 毕业生工作的企业类别总体情况.....	41
(二) 分专业的毕业生工作企业类别.....	42
九、毕业生升学情况分析.....	45
(一) 毕业生选择升学的原因为.....	45
(二) 分专业的升学原因.....	46
(三) 升学单位类别.....	48
(四) 分专业的升学单位类型.....	49
十、出国情况分析.....	51
(一) 出国(境)的国别.....	51
(二) 分专业的出国情况.....	52
(三) 出国(境)的目的.....	52
(四) 分专业的出国(境)目的.....	53
(五) 出国(境)的原因.....	53
(六) 分专业的出国(境)原因.....	54
第二章 就业质量分析.....	55
一、薪酬水平分析.....	55
二、专业相关度分析.....	57

(一) 毕业生专业相关度总体情况.....	57
(二) 分专业的工作相关度.....	57
三、岗位适应周期分析.....	59
(一) 毕业生岗位适应周期总体情况.....	59
(二) 分专业的毕业生岗位适应周期.....	60
四、社会保障落实情况分析.....	62
(一) 毕业生社会保障落实总体情况.....	62
(二) 分专业的毕业生社会保障落实情况.....	63
五、就业满意度分析.....	65
(一) 毕业生就业满意度总体情况.....	65
(二) 分专业的就业现状满意度情况.....	66
第三章 自主创业.....	68
一、自主创业形式.....	68
二、创业行业分布.....	68
三、自主创业原因.....	69
四、创业资金来源.....	69
五、创业困难来源.....	70
六、影响创业的关键因素.....	71
七、创业所需知识与能力.....	71
八、创业行业相关度.....	72
九、创业企业运营情况.....	72
第四章 求职过程分析.....	74
一、求职所用时间.....	74
二、有助于就业的三大要素.....	74

三、求职中遇到的主要问题.....	75
四、影响职业选择的关键因素.....	75
五、工作获得渠道.....	76
六、投递简历数量.....	77
七、获得面试机会.....	77
八、获得录用机会.....	78
九、求职费用情况.....	78
第五章 就业指导工作情况.....	80
一、参加创新创业教育活动情况.....	80
二、创业意向情况.....	80
三、对学校创新创业教育的满意度.....	81
四、毕业生获得就业帮扶情况.....	81
五、毕业生获得就业帮扶方式.....	82
六、毕业生希望获得就业帮扶方式.....	82
第六章 毕业生对教育教学的反馈.....	84
一、对学校人才培养过程与条件的评价.....	84
二、对学校教学工作的评价.....	84
三、对学校就业指导工作的评价.....	85
四、对学校就业服务工作的评价.....	86
第七章 措施与建议.....	87
一、不断优化课程设置，加强实践教学环节.....	87
二、加强平台建设力度，注重就业创业实效.....	88
三、强化落实就业帮扶政策，提升就业服务质量.....	88

第八章 学校统计就业率.....90

图目录

图 1-1	2016-2018 年毕业生规模	1
图 1-2	2018 届毕业生的学历结构	1
图 1-3	2018 届毕业生性别结构	2
图 1-4	2018 届毕业生的民族分布	2
图 1-5	2018 届毕业生的专业类别	3
图 1-6	2018 届毕业生的政治面貌	3
图 1-7	2018 届毕业生的总体就业率	13
图 1-8	2018 届毕业生性别调查就业率	13
图 1-9	毕业生工作的企业类别	42
图 1-10	毕业生升学原因	45
图 1-11	毕业生升学单位的类型	48
图 1-12	毕业生的出国情况	51
图 1-13	毕业生选择出国的目的	52
图 1-14	毕业生选择出国（境）的原因	53
图 2-1	毕业生的薪酬水平	55
图 2-2	不同专业毕业生的平均薪酬水平	56
图 2-3	毕业生专业对口度	57
图 2-4	毕业生的岗位适应周期	60
图 2-5	毕业生的社会保障落实情况	63
图 2-6	毕业生就业现状满意度	65
图 3-1	毕业生自主创业形式	68

图 3-2	创业行业分布	69
图 3-3	自主创业原因	69
图 3-4	创业资金来源	70
图 3-5	创业困难来源	70
图 3-6	影响创业的关键因素	71
图 3-7	创业所需知识与能力	72
图 3-8	创业行业与所学专业相关度	72
图 3-9	创业企业运营情况	73
图 4-1	毕业生求职所用时间	74
图 4-2	毕业生求职的影响因素	75
图 4-3	毕业生求职中遇到的主要问题	75
图 4-4	影响职业选择的关键因素	76
图 4-5	毕业生获得工作的渠道	76
图 4-6	毕业生投递简历数量	77
图 4-7	毕业生获得面试的机会	77
图 4-8	毕业生获得录用机会	78
图 4-9	毕业生求职费用情况	79
图 5-1	参加创新创业教育活动情况	80
图 5-2	毕业生的创业意向情况	81
图 5-3	毕业生对学校创新创业教育的总体满意度	81
图 5-4	毕业生是否获得过就业帮扶	82
图 5-5	毕业生获得过就业帮扶的主要方式	82
图 5-6	毕业生希望得到的就业帮扶方式	83

表目录

表 1-1	2018 届毕业生生源地分布（分省）	4
表 1-2	2018 届毕业生生源地分布（省内）	5
表 1-3	2018 届毕业生院系分布	6
表 1-4	2018 届毕业生专业分布	6
表 1-5	分院系问卷有效回收率情况	9
表 1-6	分专业问卷有效回收率情况	10
表 1-7	分学历的问卷有效回收率情况	12
表 1-8	2018 届毕业生学历调查就业率	14
表 1-9	2018 届毕业生院系调查就业率	14
表 1-10	2018 届毕业生专业调查就业率	15
表 1-11	毕业生的总体去向	18
表 1-12	分学历的毕业生去向	18
表 1-13	分专业的毕业生去向	19
表 1-14	毕业生待就业情况	22
表 1-15	分学历的待就业情况	22
表 1-16	分专业的毕业生待就业情况	23
表 1-17	2018 届调查毕业生的就业分布（省份）	25
表 1-18	2018 届调查毕业生就业地区分布（河南省内）	26
表 1-19	2018 届调查毕业生就业行业分布	27
表 1-20	分专业的就业行业分布情况	28

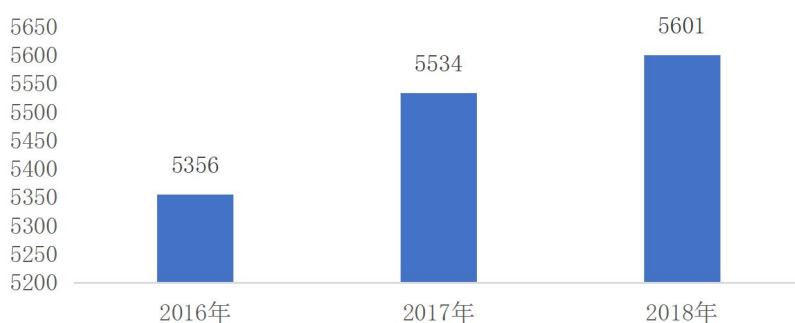
表 1-21	毕业生就业职业分布	32
表 1-22	分专业的毕业生就业职业分布	33
表 1-23	2018 届调查毕业生就业单位性质	37
表 1-24	分专业的就业单位性质	38
表 1-25	分专业的毕业生工作企业类别	42
表 1-26	分专业的升学原因	46
表 1-27	分专业的升学单位类型	49
表 1-28	分专业的出国情况	52
表 1-29	分专业的毕业生出国目的	53
表 1-30	分专业的毕业生出国原因	54
表 2-1	分专业的工作相关度	57
表 2-2	分专业的岗位适应周期情况	60
表 2-3	分专业的社会保障落实情况	63
表 2-4	分专业的毕业生就业现状满意度	66
表 6-1	毕业生对学校人才培养过程与条件的评价	84
表 6-2	毕业生对学校教学工作的评价	85
表 6-3	毕业生对学校就业指导工作的评价	85
表 6-4	毕业生对学校就业服务工作的评价	86
表 8-1	2018 届毕业生各学院、专业的就业率统计表	90

第一章 毕业生基本情况

一、毕业生规模和结构

(一) 毕业生总体规模与结构

1. 毕业生总体规模



学校近三年毕业生人数总体基本稳定，呈逐年上升趋势，2016-2018 年毕业生人数如图 1-1 所示：

图 1-1 2016-2018 年毕业生规模

2. 学历结构

2018 届毕业生 5601 人，其中，本科毕业生 5011 人，占 89.47%；专科毕业生 590 人，占 10.53%，如图 1-2 所示：

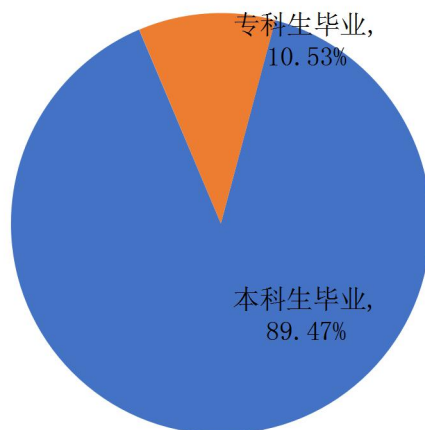


图 1-2 2018 届毕业生的学历结构

3. 性别结构

从性别看，2018 届毕业生中男生 3696 人，占比 65.99%，女生 1905 人，占比 34.01%，如图 1-3 所示：

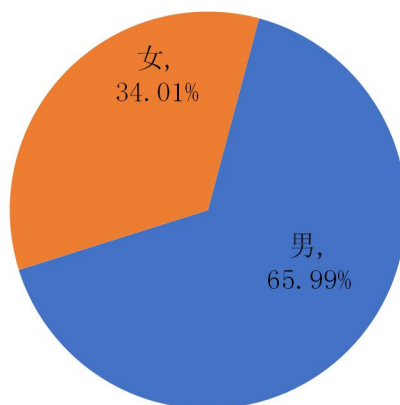


图 1-3 2018 届毕业生性别结构

4. 民族分布

从民族来看，2018 届毕业生汉族 5408 人占比 96.55%，少数民族 193 人占比 3.45%。2018 届毕业生少数民族的分布情况如图 1-4 所示：

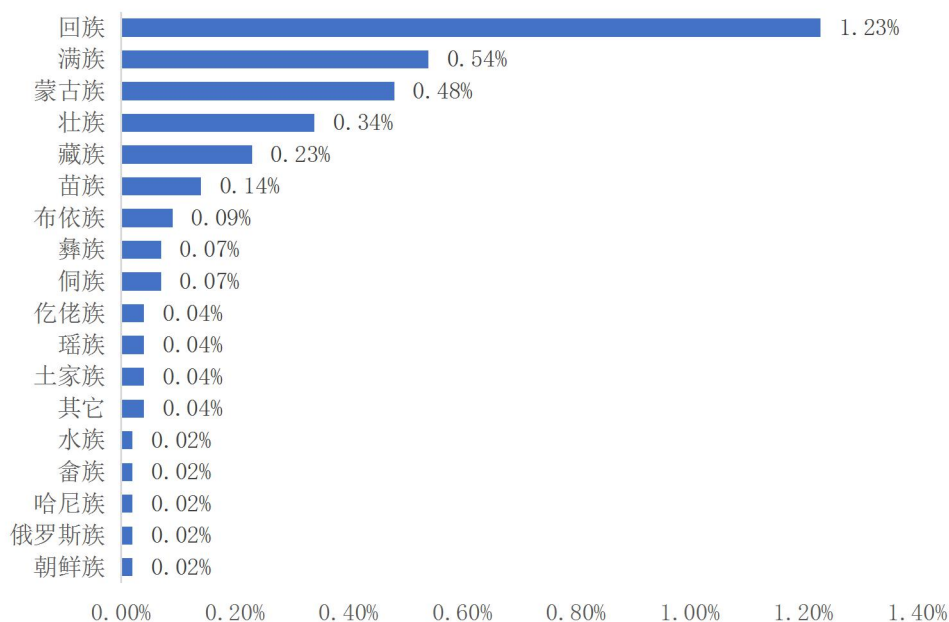


图 1-4 2018 届毕业生的民族分布

5.专业类别

河南城建学院 2018 届毕业生来自于 12 个专业类别，排在前三位的是：工学占 51.75%，管理学占 17.59%，理学占 5.89%，具体如下图所示：

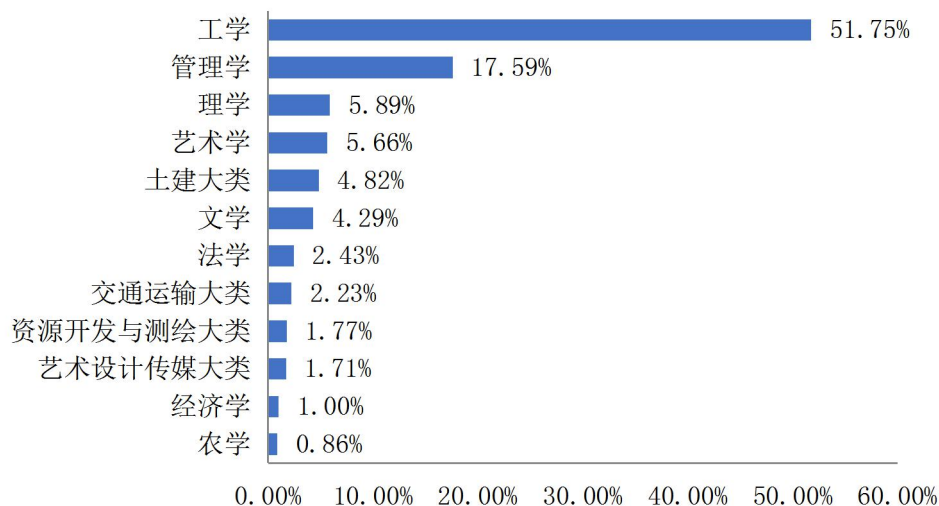


图 1-5 2018 届毕业生的专业类别

6.政治面貌结构

河南城建学院 2018 届毕业生共有 5601 人，其中，共青团员占 87%，中共党员占 7%，中共预备党员占 5%，群众占 1%，具体如下图所示：

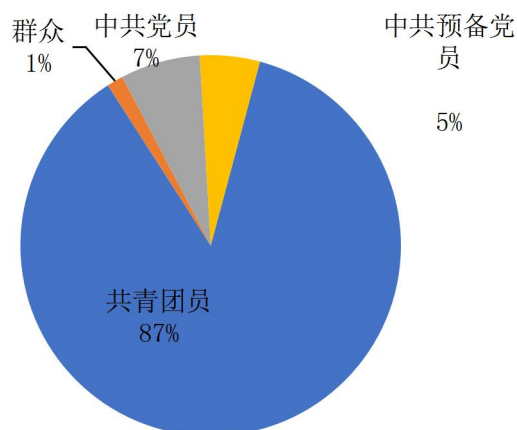


图 1-6 2018 届毕业生的政治面貌

7.生源地分布

河南城建学院 2018 届 5601 名毕业生来源于 31 个省(自治区、直辖市)，河南省内 4214 人占比 75.24%，外省 1386 人占比 24.75%，具体如表 1-1 所示：

表 1-1 2018 届毕业生生源地分布（分省）

序号	省份	毕业人数	占比
1	河南省	4214	75.24%
2	河北省	164	2.93%
3	福建省	106	1.89%
4	浙江省	94	1.68%
5	山西省	89	1.59%
6	内蒙古自治区	82	1.46%
7	天津市	75	1.34%
8	山东省	71	1.27%
9	安徽省	69	1.23%
10	湖南省	59	1.05%
11	广西壮族自治区	53	0.95%
12	陕西省	50	0.89%
13	海南省	49	0.88%
14	新疆维吾尔自治区	43	0.77%
15	贵州省	42	0.75%
16	江西省	40	0.71%
17	湖北省	36	0.64%
18	江苏省	34	0.61%
19	云南省	34	0.61%
20	黑龙江省	30	0.54%
21	吉林省	27	0.48%
22	四川省	27	0.48%
23	青海省	24	0.43%
24	辽宁省	23	0.41%
25	宁夏回族自治区	16	0.29%
26	西藏自治区	15	0.27%
27	重庆市	15	0.27%
28	甘肃省	10	0.18%
29	广东省	5	0.09%
30	上海市	4	0.07%
31	北京市	1	0.02%
	合计	5601	100.00%

表 1-2 2018 届毕业生生源地分布（省内）

序号	地市	毕业人数	占比
1	平顶山市	535	9.55%
2	周口市	475	8.48%
3	商丘市	396	7.07%
4	郑州市	356	6.36%
5	洛阳市	318	5.68%
6	南阳市	282	5.04%
7	信阳市	252	4.50%
8	安阳市	220	3.93%
9	驻马店市	218	3.89%
10	新乡市	212	3.79%
11	开封市	208	3.71%
12	许昌市	168	3.00%
13	焦作市	151	2.70%
14	濮阳市	150	2.68%
15	三门峡市	94	1.68%
16	漯河市	90	1.61%
17	鹤壁市	57	1.02%
18	济源市	32	0.57%
合计		4214	75.25%

（二）毕业生的院系分布情况

2018 届毕业生分布在 15 个学院，排名前五位的分别是：土木与交通工程学院 15.50%，管理学院 14.00%，艺术设计学院 8.89%，电气与控制工程学院 8.34%，市政与环境工程学院 7.41%，具体如表 1-3 所示：

表 1-3 2018 届毕业生院系分布

学院	毕业生人数	占比
土木与交通工程学院	868	15.50%
管理学院	784	14.00%
艺术设计学院	498	8.89%
电气与控制工程学院	467	8.34%
市政与环境工程学院	416	7.43%
计算机与数据科学学院	408	7.29%
能源与建筑环境工程学院	398	7.11%
建筑与城市规划学院	322	5.75%
材料与化工学院	302	5.39%
测绘与城市空间信息学院	301	5.38%
生命科学与工程学院	235	4.20%
数理学院	156	2.79%
国际教育学院	155	2.77%
外国语学院	155	2.77%
法学院	136	2.43%
合计	5601	100.00%

（三）毕业生的专业分布情况

2018 届毕业生分布在 58 个专业，占比前三位的是分别是：电气工程及其自动化 4.86%，工程管理 4.27%，环境设计 3.36%，具体如表 1-4 所示：

表 1-4 2018 届毕业生专业分布

专业	毕业生人数	百分比
电气工程及其自动化	272	4.86%
工程管理	239	4.27%
环境设计	188	3.36%

专业	毕业生人数	百分比
工程造价	170	3.04%
信息管理与信息系统	153	2.73%
计算机科学与技术	150	2.68%
给排水科学与工程	140	2.50%
法学	136	2.43%
建筑学	134	2.39%
道路桥梁与渡河工程	130	2.32%
财务管理	126	2.25%
道路桥梁工程技术	125	2.23%
建筑环境与能源应用工程	123	2.20%
城市燃气工程技术	115	2.05%
化学工程与工艺	114	2.04%
测绘工程	110	1.96%
城乡规划	109	1.95%
能源与动力工程	106	1.89%
交通工程	100	1.79%
工程测量技术	99	1.77%
英语	98	1.75%
装潢艺术设计	96	1.71%
市场营销	95	1.70%
高分子材料与工程	92	1.64%
环境工程	88	1.57%
视觉传达设计	87	1.55%
动画	85	1.52%
建筑工程技术	84	1.50%
自动化	84	1.50%
生物技术	82	1.46%
风景园林	79	1.41%
安全工程	77	1.38%

专业	毕业生人数	百分比
建筑电气与智能化	58	1.04%
翻译	57	1.02%
水文与水资源工程	57	1.02%
城市地下空间工程	56	1.00%
金融数学	56	1.00%
新能源科学与工程	54	0.96%
电子信息工程	53	0.95%
房地产开发与管理	53	0.95%
环境科学	53	0.95%
生物制药	53	0.95%
数字媒体技术	53	0.95%
劳动与社会保障	52	0.93%
软件工程	52	0.93%
生物工程	52	0.93%
材料化学	51	0.91%
数学与应用数学	51	0.91%
勘查技术与工程	50	0.89%
旅游管理	49	0.88%
应用物理学	49	0.88%
土地资源管理	48	0.86%
园林	48	0.86%
无机非金属材料工程	45	0.80%
地理信息科学	44	0.79%
产品设计	42	0.75%
建筑工程管理	37	0.66%
建筑设计技术	34	0.61%
给排水工程 ¹	1	0.02%
合计	5601	100.00%

¹ 给排水工程专业这一名毕业生为 2012 年入学，延迟到 2018 年毕业，且该生未完成问卷调查。

二、调查问卷回收情况

(一) 分院系的问卷回收率

调查显示，河南城建学院 2018 届共有 5601 名毕业生，共完成有效问卷 2245 份，总体有效回收率为 40.09%。但不同院系之间存在着较大差距。调查问卷有效回收率排名前五的院系依次是：外国语学院 88.39%，能源与建筑环境工程学院 64.57%，土木与交通工程学院 62.21%，市政与环境工程学院 57.35%，数理学院 50%，具体如下表所示：

表 1-5 分院系问卷有效回收率情况

序号	院系	总人数	完成数	有效回收率
1	外国语学院	155	137	88.39%
2	能源与建筑环境工程学院	398	257	64.57%
3	土木与交通工程学院	868	540	62.21%
4	市政与环境工程学院	416	238	57.21%
5	数理学院	156	78	50.00%
6	生命科学与工程学院	235	111	47.23%
7	材料与化工学院	302	101	33.44%
8	管理学院	784	256	32.65%
9	测绘与城市空间信息学院	301	95	31.56%
10	法学院	136	41	30.15%
11	建筑与城市规划学院	322	95	29.50%
12	计算机与数据科学学院	408	104	25.49%
13	电气与控制工程学院	467	116	24.84%
14	国际教育学院	155	34	21.94%
15	艺术设计学院	498	42	8.43%
	总计	5601	2245	40.08%

(二) 分专业的问卷有效回收率

河南城建学院 2018 届毕业生分布于 60 个专业（情况说明给排水工程专业毕业生为 2012 年入学，延迟到 2018 年毕业），调查显示，不同专业问卷有效回收率存在着较大差距。

问卷有效回收率排名前十的专业依次是：翻译 92.98%，道路桥梁工程技术 88%，城市地下空间工程 85.71%，英语 85.71%，能源与动力工程 76.42%，安全工程 75.32%，生物工程 75%，财务管理 69.84%，建筑环境与能源应用工程 68.29%，交通工程 68%，具体如下表所示：

表 1-6 分专业问卷有效回收率情况

序号	专业	总数	完成数	完成率
1	翻译	57	53	92.98%
2	道路桥梁工程技术	125	110	88.00%
3	城市地下空间工程	56	48	85.71%
4	英语	98	84	85.71%
5	能源与动力工程	106	81	76.42%
6	安全工程	77	58	75.32%
7	生物工程	52	39	75.00%
8	财务管理	126	88	69.84%
9	建筑环境与能源应用工程	123	84	68.29%
10	交通工程	100	68	68.00%
11	生物制药	53	34	64.15%
12	数学与应用数学	51	32	62.75%
13	环境科学	53	33	62.26%
14	新能源科学与工程	54	33	61.11%
15	道路桥梁与渡河工程	130	79	60.77%
16	水文与水资源工程	57	34	59.65%
17	给排水科学与工程	140	79	56.43%
18	地理信息科学	44	24	54.55%
19	土木工程	407	217	53.32%
20	城市燃气工程技术	115	59	51.30%
21	建筑电气与智能化	58	28	48.28%
22	金融数学	56	25	44.64%
23	城乡规划	109	48	44.04%
24	应用物理学	49	21	42.86%
25	环境工程	88	34	38.64%
26	化学工程与工艺	114	44	38.60%
27	生物技术	82	30	36.59%
28	勘查技术与工程	50	18	36.00%
29	工程管理	239	86	35.98%
30	测绘工程	110	37	33.64%
31	材料化学	51	17	33.33%

序号	专业	总数	完成数	完成率
32	无机非金属材料工程	45	14	31.11%
33	法学	136	41	30.15%
34	数字媒体技术	53	15	28.30%
35	高分子材料与工程	92	26	28.26%
36	信息管理与信息系统	153	43	28.10%
37	劳动与社会保障	52	14	26.92%
38	建筑设计技术	34	9	26.47%
39	电气工程及其自动化	272	71	26.10%
40	工程测量技术	99	23	23.23%
41	建筑学	134	31	23.13%
42	软件工程	52	12	23.08%
43	工程造价	170	39	22.94%
44	土地资源管理	48	11	22.92%
45	计算机科学与技术	150	34	22.67%
46	建筑工程技术	84	18	21.43%
47	风景园林	79	16	20.25%
48	市场营销	95	18	18.95%
49	建筑工程管理	37	7	18.92%
50	园林	48	8	16.67%
51	装潢艺术设计	96	13	13.54%
52	电子信息工程	53	7	13.21%
53	自动化	84	10	11.90%
54	房地产开发与管理	53	6	11.32%
55	旅游管理	49	5	10.20%
56	动画	85	8	9.41%
57	产品设计	42	3	7.14%
58	环境设计	188	13	6.91%
59	视觉传达设计	87	5	5.75%
60	给排水工程	1	0	0.00%
合计		5601	2245	40.08%

(三) 分学历的问卷有效回收率

河南城建学院 2018 届毕业生分为本科和专科两个层次，调查显示，不同学历的毕业生问卷有效回收率存在一定差异，具体情况是：本科毕业生问卷有效回收率为 40.04%，专科毕业生 40.51%，总体问卷有效回收率 40.09%，如下表所示：

表 1-7 分学历的问卷有效回收率情况

学历	总人数	完成数	有效回收率
本科生毕业	5011	2006	40.03%
专科生毕业	590	239	40.51%
合计	5601	2245	40.08%

三、毕业生的调查就业率情况

根据《关于调整全国普通高等学校毕业生就业数据库结构及代码标准的通知》（教学司函〔2014〕1号），毕业生总人数=（签就业协议形式就业+签劳动合同形式就业+其他录用形式就业+科研助理+应征义务兵+国家基层项目+地方基层项目+自主创业+自由职业+升学+出国出境）+（待就业+不就业拟升学+其他暂不就业）。已就业毕业生人数=签就业协议形式就业+签劳动合同形式就业+其他录用形式就业+科研助理+应征义务兵+国家基层项目+地方基层项目+自主创业+自由职业+升学+出国出境。

为了全面、客观了解学校 2018 届毕业生就业状况，检验和反馈学校的人才培养质量，河南城建学院委托河南省教育评估中心对 2018 届毕业生开展就业状况调查，河南省教育评估中心通过在线调研系统，向河南城建学院 2018 届 5601 名毕业生发送答题邀请邮件，并发手机短信通知，邀请毕业生填答问卷。调查从 2018 年 10 月 10 日开始，持续到 2018 年 12 月 5 日结束，共收到有效问卷 2245 份，有效问卷回收率 40.07%，现将调查就业情况分析如下。

（一）总体调查就业率

截止 2018 年 12 月 5 日，2018 届毕业生调查就业人数 2245 人，其中有 2091 人已经就业，全校平均调查就业率为 93.18%。153 人未就业，具体如图 1-7 所示：

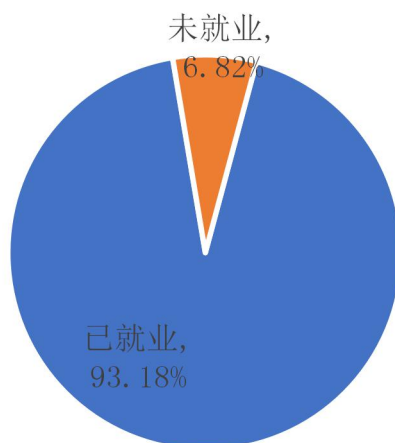


图 1-7 2018 届毕业生的总体就业率

（二）性别调查就业率

2018 届毕业生不同性别调查就业率结果显示，男女就业比例相当，男生 94.12%，略高于女生的 91.16%，具体如下图所示：

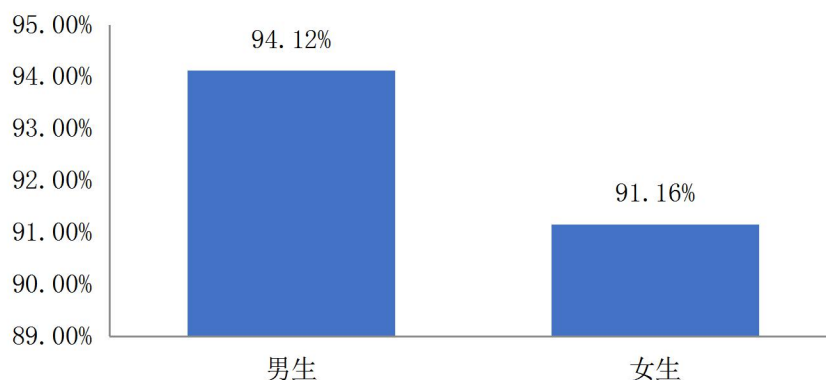


图 1-8 2018 届毕业生性别调查就业率

（三）学历调查就业率

2018 届毕业生不同学历层次调查就业率结果显示，本科生 93.41%，专科生 92.59%，专科生的调查就业率低于本科生的调查就业率，具体如表 1-8 所示：

表 1-8 2018 届毕业生学历调查就业率

学历	调查人数	就业人数	就业率
本科生毕业	1987	1856	93.41%
本科生结业	18	14	77.78%
专科生毕业	216	200	92.59%
专科生结业	23	21	91.30%
合计	2244	2091	93.18%

（四）院系调查就业率

2018 届毕业生院系调查就业率结果显示，调查就业率前五位的院系是（调查人数 100 人以上）：材料与化工学院 98.02%，测绘与城市空间信息学院 96.81%，数理学院 96.15%，建筑与城市规划学院 95.79%，管理学院 95.70%，具体如表 1-9 所示：

表 1-9 2018 届毕业生院系调查就业率

序号	院系名称	调查人数	就业人数	就业率
1	材料与化工学院	101	99	98.02%
2	测绘与城市空间信息学院	94	91	96.81%
3	数理学院	78	75	96.15%
4	建筑与城市规划学院	95	91	95.79%
5	管理学院	256	245	95.70%
6	市政与环境工程学院	238	225	94.54%
7	计算机与数据科学学院	104	98	94.23%
8	土木与交通工程学院	540	507	93.89%

序号	院系名称	调查人数	就业人数	就业率
9	能源与建筑环境工程学院	257	241	93.77%
10	电气与控制工程学院	116	106	91.38%
11	生命科学与工程学院	111	101	90.99%
12	外国语学院	137	118	86.13%
13	艺术设计学院	42	36	85.71%
14	国际教育学院	34	28	82.35%
15	法学院	41	30	73.17%
合计		2244	2091	93.18%

(五) 专业调查就业率

2018 届毕业生专业调查就业率结果显示, 有 16 个专业的调查就业率为 100%, 考虑全校的有效问卷回收率为 40.07%, 但各专业的调查问卷回收率不同, 这里, 为避免因调查回收样本数过少, 造成结果失真, 对于调查人数低于 10 人以下的专业, 不计入 100% 调查就业率。这样, 调查就业率列前十位的专业分别是: 材料化学、测绘工程、地理信息科学、工程造价、化学工程与工艺、勘查技术与工程、生物制药、市场营销、自动化等 9 个专业的调查就业率均为 100%, 具体如表 1-10 所示:

表 1-10 2018 届毕业生专业调查就业率

专业名称	调查人数	就业人数	就业率
材料化学	17	17	100.00%
测绘工程	36	36	100.00%
产品设计	3	3	100.00%
地理信息科学	24	24	100.00%
电子信息工程	7	7	100.00%
动画	8	8	100.00%
房地产开发与管理	6	6	100.00%

专业名称	调查人数	就业人数	就业率
工程造价	39	39	100.00%
化学工程与工艺	44	44	100.00%
建筑设计技术	9	9	100.00%
勘查技术与工程	18	18	100.00%
旅游管理	5	5	100.00%
生物制药	34	34	100.00%
市场营销	18	18	100.00%
视觉传达设计	5	5	100.00%
自动化	10	10	100.00%
道路桥梁工程技术	110	108	98.18%
计算机科学与技术	34	33	97.06%
数学与应用数学	32	31	96.88%
建筑学	31	30	96.77%
安全工程	58	56	96.55%
工程管理	86	83	96.51%
给排水科学与工程	79	76	96.20%
高分子材料与工程	26	25	96.15%
金融数学	25	24	96.00%
城乡规划	48	46	95.83%
信息管理与信息系统	43	41	95.35%
应用物理学	21	20	95.24%
能源与动力工程	81	77	95.06%
城市燃气工程技术	59	56	94.92%
财务管理	88	83	94.32%
环境工程	34	32	94.12%
建筑环境与能源应用工程	84	79	94.05%
风景园林	16	15	93.75%
道路桥梁与渡河工程	79	74	93.67%
数字媒体技术	15	14	93.33%
无机非金属材料工程	14	13	92.86%
土木工程	217	201	92.63%
环境设计	13	12	92.31%
城市地下空间工程	48	44	91.67%

专业名称	调查人数	就业人数	就业率
工程测量技术	23	21	91.30%
交通工程	68	62	91.18%
水文与水资源工程	34	31	91.18%
环境科学	33	30	90.91%
土地资源管理	11	10	90.91%
电气工程及其自动化	71	64	90.14%
建筑电气与智能化	28	25	89.29%
新能源科学与工程	33	29	87.88%
园林	8	7	87.50%
生物工程	39	34	87.18%
翻译	53	46	86.79%
生物技术	30	26	86.67%
建筑工程管理	7	6	85.71%
英语	84	72	85.71%
软件工程	12	10	83.33%
劳动与社会保障	14	11	78.57%
法学	41	30	73.17%
建筑工程技术	18	13	72.22%
装潢艺术设计	13	8	61.54%
合计	2244	2091	93.18%

四、毕业生去向

(一) 毕业生总体去向

1. 毕业生的总体去向

2018 届毕业生就业去向调查结果显示,列前五位的分别是: 签劳动合同形式就业 32.49%, 签就业协议形式就业 27.27%, 升学 23.17%, 未就业 6.82%, 其他录用形式就业 6.55%, 具体情况如表 1-11 所示:

表 1-11 毕业生的总体去向

选项	样本数	占比
签劳动合同形式就业	729	32.49%
签就业协议形式就业	612	27.27%
升学	520	23.17%
未就业	153	6.82%
其他录用形式就业	147	6.55%
自由职业	39	1.74%
自主创业	23	1.02%
出国、出境	10	0.45%
国家基层项目	6	0.27%
地方基层项目	3	0.13%
科研助理	1	0.04%
应征义务兵	1	0.04%
合计	2244	100.00%

2.分学历的毕业生去向

调查显示，本科毕业生签就业协议形式就业和签劳动合同形式就业的比例分别为 28.74%和 34.42%，比专科毕业生略高，但专科毕业生升学的比例较高，达到了 51.85%，具体情况如下表所示：

表 1-12 分学历的毕业生去向

选项	本科生毕业	本科生结业	专科生毕业	专科生结业
出国、出境	0.45%	0.00%	0.00%	4.35%
地方基层项目	0.10%	5.56%	0.00%	0.00%
国家基层项目	0.25%	0.00%	0.46%	0.00%
科研助理	0.05%	0.00%	0.00%	0.00%
其他录用形式就业	6.34%	5.56%	6.48%	26.09%
签就业协议形式就业	28.74%	27.78%	14.35%	21.74%
签劳动合同形式就业	34.42%	33.33%	15.28%	26.09%

选项	本科生毕业	本科生结业	专科生毕业	专科生结业
升学	20.53%	0.00%	51.85%	0.00%
未就业	6.59%	22.22%	7.41%	8.70%
应征义务兵	0.05%	0.00%	0.00%	0.00%
自由职业	1.71%	0.00%	1.39%	8.70%
自主创业	0.75%	5.56%	2.78%	4.35%
合计	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%

3.分专业的毕业生去向

调查显示，河南城建学院 2018 届不同专业毕业生毕业去向之间可能存在一定差异，具体去向如下表所示：

表 1-13 分专业的毕业生去向

专业	出国出境	地方基层项目	国家基层项目	科研助理	其他录用形式就业	签就业协议形式就业	签劳动合同形式就业	升学	未就业	应征义务兵	自由职业	自主创业	合计
安全工程	1	0	1	0	1	18	19	15	2	0	1	0	58
材料化学	0	0	0	0	0	6	6	5	0	0	0	0	17
财务管理	0	1	1	0	7	26	42	4	5	0	0	1	87
测绘工程	0	0	0	0	1	13	11	11	0	0	0	0	36
产品设计	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	3
城市地下空间工程	0	0	0	0	3	24	7	10	4	0	0	0	48
城乡规划	0	0	0	0	1	10	29	6	2	0	0	0	48
道路桥梁与渡河工程	0	0	0	0	4	37	14	18	3	0	0	0	76
地理信息科学	0	0	0	0	1	8	7	8	0	0	0	0	24
电气工程及其自动化	0	0	0	0	3	21	24	15	7	0	0	1	71
电子信息工程	0	0	0	0	0	2	3	2	0	0	0	0	7
动画	0	0	0	0	0	2	4	1	0	0	1	0	8
法学	1	1	0	0	3	5	10	5	11	1	3	0	40
翻译	1	0	0	0	10	12	13	7	7	0	3	0	53
房地产开发与管理	0	0	0	0	0	2	2	2	0	0	0	0	6
风景园林	1	0	0	0	2	4	6	2	1	0	0	0	16

专业	出国出境	地方基层项目	国家基层项目	科研助理	其他录用形式就业	签就业协议形式就业	签劳动合同形式就业	升学	未就业	应征义务兵	自由职业	自主创业	合计
高分子材料与工程	1	0	0	0	2	6	10	5	1	0	0	0	25
给排水科学与工程	0	0	0	0	5	23	27	21	3	0	0	0	79
工程管理	0	0	0	0	9	32	29	10	3	0	1	1	85
工程造价	0	0	0	0	1	16	14	7	0	0	1	0	39
化学工程与工艺	0	0	0	1	1	9	17	14	0	0	0	1	43
环境工程	0	0	0	0	3	5	12	10	2	0	0	1	33
环境科学	0	0	1	0	3	5	13	8	3	0	0	0	33
环境设计	0	0	0	0	2	3	5	1	1	0	0	1	13
计算机科学与技术	0	0	0	0	3	2	21	6	1	0	1	0	34
建筑电气与智能化	0	0	0	0	2	5	8	10	2	0	0	0	27
建筑环境与能源工程	0	0	0	0	4	27	30	15	5	0	0	3	84
建筑学	1	0	0	0	2	7	15	4	1	0	0	1	31
交通工程	0	0	0	0	2	28	16	15	5	0	1	0	67
金融数学	0	0	0	0	1	9	6	6	1	0	2	0	25
勘查技术与工程	0	0	0	0	1	6	6	5	0	0	0	0	18
劳动与社会保障	0	0	0	0	2	1	5	3	3	0	0	0	14
旅游管理	0	0	0	0	1	1	3	0	0	0	0	0	5
能源与动力工程	1	0	0	0	2	24	32	17	4	0	0	1	81
软件工程	0	0	0	0	0	2	4	4	2	0	0	0	12
生物工程	0	0	0	0	1	6	12	13	5	0	1	0	38
生物技术	0	0	0	0	1	4	9	11	4	0	0	0	29
生物制药	0	0	0	0	1	8	5	18	0	0	1	0	33
市场营销	0	0	0	0	1	6	11	0	0	0	0	0	18
视觉传达设计	0	0	1	0	0	2	2	0	0	0	0	0	5
数学与应用数学	0	0	0	0	3	9	17	0	1	0	1	0	31
数字媒体技术	0	0	0	0	1	2	6	1	1	0	3	1	15
水文与水资源工程	0	0	1	0	2	8	5	12	3	0	3	0	34
土地资源管理	0	0	0	0	1	3	3	3	1	0	0	0	11
土木工程	1	0	0	0	13	79	70	32	16	0	2	1	214
无机非金属材料工程	0	0	0	0	0	6	4	3	1	0	0	0	14
新能源科学与工程	0	0	0	0	0	9	4	14	4	0	2	0	33
信息管理与信息系统	0	0	0	0	6	5	21	5	2	0	3	1	43
英语	1	0	0	0	14	12	29	11	12	0	4	1	84

专业	出国出境	地方基层项目	国家基层项目	科研助理	其他录用形式就业	签就业协议形式就业	签劳动合同形式就业	升学	未就业	应征义务兵	自由职业	自主创业	合计
应用物理学	0	0	0	0	0	6	6	8	1	0	0	0	21
园林	0	0	0	0	0	2	3	2	1	0	0	0	8
自动化	0	0	0	0	0	3	5	2	0	0	0	0	10
财务管理	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
道路桥梁与渡河工程	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	3
法学	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
高分子材料与工程	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
工程管理	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
化学工程与工艺	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
环境工程	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
建筑电气与智能化	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
交通工程	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
生物工程	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
生物技术	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
生物制药	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
数学与应用数学	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
土木工程	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	3
城市燃气工程技术	0	0	0	0	2	12	13	25	2	0	1	2	57
道路桥梁工程技术	0	0	0	0	9	12	11	57	1	0	1	2	93
工程测量技术	0	0	0	0	2	4	2	13	2	0	0	0	23
建筑工程管理	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	1	6
建筑工程技术	0	0	1	0	1	1	2	5	5	0	0	0	15
建筑设计技术	0	0	0	0	0	1	1	6	0	0	0	1	9
装潢艺术设计	0	0	0	0	0	1	2	4	5	0	1	0	13
城市燃气工程技术	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2
道路桥梁工程技术	0	0	0	0	5	5	4	0	1	0	1	1	17
建筑工程管理	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
建筑工程技术	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	3
合计	10	3	6	1	147	612	729	520	153	1	39	23	2244

(二) 待就业总体情况

1. 待就业情况类型

2018 届毕业生待就业情况调查结果显示，列前三位的分别是：拟升学 50.98%，求职中 18.30%，拟参加公招考试 14.38%，具体情况如表 1-14 所示：

表 1-14 毕业生待就业情况

拟升学	78	50.98%
求职中	28	18.30%
拟参加公招考试	22	14.38%
暂不就业	13	8.50%
签约中	9	5.88%
拟创业	2	1.31%
拟出国出境	1	0.65%
合计	153	100.00%

2.分学历的待就业情况

2018 届毕业生待就业情况调查结果显示，本科毕业生待就业的比例为 85.62%，本科结业生待就业的比例为 2.61%，专科毕业生待就业的比例为 10.46%，专科结业生待就业的比例为 1.31%，具体情况如下表所示：

表 1-15 分学历的待就业情况

学历	待就业人数	比例
本科毕业生待业	131	85.62%
本科结业生待业	4	2.61%
专科毕业生待业	16	10.46%
专科结业生待业	2	1.31%
合计	153	100%

3.分专业的待就业情况

调查显示，河南城建学院 2018 届不同专业毕业生待就业情形之间存在一定差异，具体情况如下表所示：

表 1-16 分专业的毕业生待就业情况

专业	拟参加公 招考试	拟出 国出 境	拟创 业	拟升 学	签约 中	求职 中	暂不 就业	合计
安全工程	0	0	0	2	0	0	0	2
财务管理	4	0	0	1	0	0	0	5
城市地下空间工程	1	0	0	3	0	0	0	4
城乡规划	1	0	0	1	0	0	0	2
道路桥梁与渡河工程	0	0	0	3	0	0	0	3
电气工程及其自动化	0	0	1	5	0	0	1	7
法学	3	0	0	5	0	3	0	11
翻译	1	0	0	5	1	0	0	7
风景园林	0	0	0	1	0	0	0	1
高分子材料与工程	0	0	0	1	0	0	0	1
给排水科学与工程	0	0	0	2	0	0	1	3
工程管理	0	0	0	1	0	2	0	3
环境工程	1	0	0	1	0	0	0	2
环境科学	1	0	0	1	0	0	1	3
环境设计	0	0	0	1	0	0	0	1
计算机科学与技术	0	0	0	1	0	0	0	1
建筑电气与智能化	2	0	0	0	0	0	0	2
建筑环境与能源工程	0	0	0	5	0	0	0	5
建筑学	1	0	0	0	0	0	0	1
交通工程	0	0	0	4	0	0	1	5
金融数学	0	0	0	1	0	0	0	1
劳动与社会保障	0	0	0	1	0	2	0	3
能源与动力工程	1	0	0	2	0	0	1	4
软件工程	0	0	0	1	0	1	0	2
生物工程	1	0	0	2	0	1	1	5
生物技术	0	0	0	2	0	0	2	4

专业	拟参加公招考试	拟出国出境	拟创业	拟升学	签约中	求职中	暂不就业	合计
数学与应用数学	0	0	0	1	0	0	0	1
数字媒体技术	0	0	0	0	0	1	0	1
水文与水资源工程	0	0	0	2	0	0	1	3
土地资源管理	0	0	0	1	0	0	0	1
土木工程	0	1	0	10	0	4	1	16
无机非金属材料工程	0	0	0	1	0	0	0	1
新能源科学与工程	0	0	0	3	0	1	0	4
信息管理与信息系统	0	0	0	1	0	1	0	2
英语	4	0	0	4	0	1	3	12
应用物理学	0	0	0	1	0	0	0	1
园林	0	0	0	1	0	0	0	1
道路桥梁与渡河工程	1	0	0	0	0	1	0	2
建筑电气与智能化	0	0	1	0	0	0	0	1
交通工程	0	0	0	0	0	1	0	1
城市燃气工程技术	0	0	0	0	2	0	0	2
道路桥梁工程技术	0	0	0	1	0	0	0	1
工程测量技术	0	0	0	0	2	0	0	2
建筑工程管理	0	0	0	0	0	1	0	1
建筑工程技术	0	0	0	0	2	3	0	5
装潢艺术设计	0	0	0	0	2	3	0	5
城市燃气工程技术	0	0	0	0	0	1	0	1
道路桥梁工程技术	0	0	0	0	0	1	0	1
	22	1	2	78	9	28	13	153

(三) 就业地区分布

1. 毕业生的就业区域分布

2018 届毕业生就业地区分布情况调查结果显示(不包含升学、出国出境、自主创业人数), 2018 届接受调查的毕业生就业主要集中在河南省, 共计 745 人, 占比 48.44%; 省外接受调查的毕业生就业人数列前三位的分别是: 广东省 98 人, 占比 6.37%; 北京市 93 人, 占比 6.05%; 上海市 88 人, 占比 5.72%; 具体如表 1-17 所示:

表 1-17 2018 届调查毕业生的就业分布(省份)

就业省(市、区)	样本数	百分比
河南省	745	48.44%
广东省	98	6.37%
北京市	93	6.05%
上海市	88	5.72%
浙江省	81	5.27%
江苏省	67	4.36%
福建省	47	3.06%
四川省	35	2.28%
湖北省	30	1.95%
河北省	28	1.82%
安徽省	27	1.76%
天津市	26	1.69%
山东省	25	1.63%
陕西省	21	1.37%
重庆市	20	1.30%
新疆	15	0.98%
贵州省	14	0.91%
海南省	13	0.85%
山西省	12	0.78%
湖南省	10	0.65%

就业省（市、区）	样本数	百分比
广西	8	0.52%
云南省	8	0.52%
辽宁省	6	0.39%
江西省	5	0.33%
内蒙古	4	0.26%
青海省	4	0.26%
黑龙江省	3	0.20%
甘肃省	2	0.13%
吉林省	2	0.13%
宁夏	1	0.07%

2. 毕业生的就业地市分布

2018 届毕业生在河南省内 745 人就业地市分布情况调查结果显示，列前三位的地市分别是：郑州市 49.80%，平顶山市 14.90%，洛阳市 7.11%，具体如表 1-18 所示：

表 1-18 2018 届调查毕业生就业地区分布（河南省内）

地市	样本数	百分比
郑州市	371	49.80%
平顶山市	111	14.90%
洛阳市	53	7.11%
新乡市	34	4.56%
许昌市	24	3.22%
开封市	23	3.09%
南阳市	20	2.68%
周口市	17	2.28%
商丘市	15	2.01%
安阳市	14	1.88%
信阳市	13	1.74%

地市	样本数	百分比
濮阳市	10	1.34%
驻马店市	10	1.34%
漯河市	8	1.07%
焦作市	7	0.94%
三门峡市	7	0.94%
鹤壁市	6	0.81%
济源市	2	0.27%
合计	745	100.00%

五、就业行业分布

（一）毕业生就业行业总体分布情况

2018 届毕业生就业行业流向调查结果显示（不包含升学、出国出境、自主创业人数），列前三位的分别是：建筑业 43.04%，信息传输、软件和信息技术服务业 8.00%，电力、热力、燃气及水生产和供应业 7.80%，具体如表 1-19 所示：

表 1-19 2018 届调查毕业生就业行业分布

就业行业	样本数	百分比
建筑业	662	43.04%
信息传输、软件和信息技术服务业	123	8.00%
电力、热力、燃气及水生产和供应业	120	7.80%
教育	112	7.28%
制造业	102	6.63%
房地产业	57	3.71%
水利、环境和公共设施管理业	57	3.71%
科学研究和技术服务业	49	3.19%
金融业	44	2.86%
公共管理、社会保障和社会组织	38	2.47%

就业行业	样本数	百分比
交通运输、仓储和邮政业	34	2.21%
批发和零售业	32	2.08%
文化、体育和娱乐业	26	1.69%
租赁和商业服务业	22	1.43%
居民服务、修理和其他服务业	18	1.17%
卫生和社会工作	16	1.04%
住宿和餐饮业	12	0.78%
农、林、牧、渔业	11	0.72%
采矿业	1	0.07%
国际组织	1	0.07%
军队	1	0.07%
合计	1538	100.00%

(二) 分专业的就业行业分布情况

调查显示，河南城建学院 2018 届不同专业毕业生的就业行业分布广泛，具体如下表所示：

表 1-20 分专业的就业行业分布情况

专业	采矿业	水电热 气供应业	房地 产业	公共 管理 组织	建筑 业	交通 运输 仓储 业	教育	金融 业	居 民 服 务 服 务 业	科 学 研 究 服 务 业	农 林 牧 渔 业	批 发 和 零 售 业	水 利 管 理 业	卫 生 和 社 会 工 作	文 体 和 娱 乐 业	信 息 技 术 服 务 业	制 造 业	住 宿 和 餐 饮 业	租 赁 和 商 业 服 务 业	合 计
安全工程	0	3	2	1	26	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	3	0	0	40
材料化学	0	2	0	0	2	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	4	0	0	12
财务管理	0	1	2	2	10	2	2	22	2	5	2	4	1	0	3	5	9	1	4	77
测绘工程	0	0	0	0	19	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	3	0	0	0	25
产品设计	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2

专业	采矿业	水电热 气供应业	房地产业	公共管理 组织	建筑业	交通运 输仓储业	教育	金融 业	居民服 务服务业	科学研 究服务业	农林牧 渔业	批发和 零售业	水利管 理业	卫生 和社会工作	文体和 娱乐业	信息技 术服务业	制造 业	住宿 和餐饮业	租赁 和商业服 务业	合计
城市地下空间工程	0	0	0	1	30	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	34
城乡规划	0	1	2	0	34	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	40
道路桥梁与渡河工程	0	0	0	2	42	6	0	1	0	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	55
地理信息科学	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	9	1	0	0	16
电气工程及其自动化	0	20	0	0	13	0	1	1	1	2	0	1	0	0	0	2	7	0	0	48
电子信息工程	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0	5
动画	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	7
法学	0	0	1	7	0	1	3	1	4	0	0	2	0	1	0	0	0	1	1	23
翻译	0	1	1	0	2	0	17	3	5	1	0	1	0	0	2	2	0	1	2	38
房地产开发与管理	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
风景园林	0	0	3	0	5	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	12
高分子材料与工程	0	2	0	0	2	0	3	0	0	1	0	1	0	0	0	0	9	0	0	18
给排水科学与工程	0	1	1	1	44	0	3	0	0	1	1	0	2	0	0	0	1	0	0	55
工程管理	0	2	3	0	59	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2	1	0	0	71
工程造价	0	1	3	0	26	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	32
化学工程与工艺	0	1	1	1	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	14	0	1	28
环境工程	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	1	0	13	0	0	2	0	0	0	20
环境科学	0	0	0	1	3	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	1	1	0	0	22
环境设计	0	0	2	1	3	0	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	10
计算机科学与技术	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	22	1	1	0	27
建筑电气与智能化	0	0	2	1	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	15
建筑环境与能源工程	0	26	3	0	20	0	4	0	0	0	0	1	1	0	1	1	4	0	0	61

专业	采矿业	水电 热力 供应业	房地产业	公共 管理 组织	建筑业	交通 运输 仓储 业	教育	金融 业	居民 服务 服务 业	科学 研究 服务 业	农林 牧渔 业	批 发 和 零 售 业	水利 管理 业	卫生 和 社会 工作	文体 和 娱乐 业	信息 技术 服务 业	制造 业	住 宿 和 餐 饮 业	租 赁 和 商 业 服 务 业	合 计
建筑学	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24
交通工程	0	0	1	2	31	9	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	47
金融数学	0	1	0	0	4	2	1	3	1	1	0	0	0	0	1	1	2	0	0	18
勘查技术与工程	0	0	2	0	10	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13
劳动与社会保障	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	8
旅游管理	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	5
能源与动力工程	0	24	1	2	9	2	0	1	1	2	0	2	2	0	0	1	11	0	0	58
软件工程	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	4	0	0	0	6
生物工程	0	0	0	2	0	0	2	2	1	2	2	2	0	4	1	0	2	0	0	20
生物技术	0	0	0	1	0	0	1	0	0	3	1	1	0	2	0	0	2	0	3	14
生物制药	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	3	0	4	0	1	2	0	1	15
市场营销	0	0	4	0	2	0	1	0	0	0	1	3	0	0	1	1	2	1	2	18
视觉传达设计	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	5
数学与应用数学	0	0	1	2	1	1	7	1	0	1	0	3	0	0	0	7	3	1	2	30
数字媒体技术	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	6	0	0	0	12
水文与水资源工程	0	0	1	0	6	1	1	1	0	2	0	0	5	1	0	0	1	0	0	19
土地资源管理	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	7
土木工程	0	4	8	0	132	3	4	1	0	1	0	1	3	0	2	4	0	0	1	164
无机非金属材料工程	0	0	0	0	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	10
新能源科学与工程	0	4	0	0	5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	3	0	1	15
信息管理与信息系统	0	0	2	1	1	1	5	1	1	1	0	1	0	0	1	16	2	2	0	35
英语	1	0	0	2	2	1	35	1	0	1	0	2	1	0	2	7	2	0	2	59
应用物理学	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	6	0	0	12

专业	采矿业	水电 热力 供应业	房地产业	公共 管理 组织	建筑业	交通 运输 仓储 业	教育	金融 业	居民 服务 服务 业	科学 研究 服务 业	农林 牧渔 业	批 发 和 零 售 业	水利 管理 业	卫生 和 社会 工作	文 体 和 娱 乐 业	信息 技术 服务 业	制造 业	住 宿 和 餐 饮 业	租 赁 和 商 业 服 务 业	合 计
园林	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	5
自动化	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	0	0	8
财务管理	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
道路桥梁与渡河工程	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
法学	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
高分子材料与工程	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
工程管理	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
化学工程与工艺	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
环境工程	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
生物工程	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
生物技术	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
生物制药	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
数学与应用数学	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
土木工程	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
城市燃气工程技术	0	20	0	0	4	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	28
道路桥梁工程技术	0	0	3	0	23	3	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	33
工程测量技术	0	0	1	0	5	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
建筑工程管理	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
建筑工程技术	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
建筑设计技术	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
装潢艺术设计	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	4
城市燃气工程技术	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
道路桥梁工程技术	0	1	0	1	11	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	15

专业	采矿业	水电热 气供应业	房地产业	公共管理 组织	建筑业	交通运输 仓储业	教育	金融业	居民服务 服务业	科学研究 服务业	农林牧渔 业	批发和零 零售业	水利管理 业	卫生和社会 工作	文体和娱乐 业	信息技术 服务业	制造业	住宿和餐 饮业	租赁和商 业服务业	合计
建筑工程技术	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
合计	1	120	57	38	662	34	112	44	18	49	11	32	57	16	26	123	102	12	22	1538

六、就业职业分布

(一) 毕业生职业分布总体情况

2018 届毕业生就业职业分布情况调查结果显示(不包含升学、出国出境、自主创业人数),列前三位分别是:工程技术人员 51.04%,其他人员 13.46%,其他专业技术人员 10.53%,具体如表 1-21 所示:

表 1-21 毕业生就业职业分布

就业职业	样本数	百分比
工程技术人员	785	51.04%
其他人员	207	13.46%
其他专业技术人员	162	10.53%
教学人员	79	5.14%
商业和服务业人员	73	4.75%
办事人员和有关人员	56	3.64%
经济业务人员	51	3.32%
金融业务人员	45	2.93%
生产和运输设备操作人员	22	1.43%
公务员	16	1.04%

就业职业	样本数	百分比
法律专业人员	12	0.78%
科学研究人员	9	0.59%
文学艺术工作者	7	0.46%
新闻出版和文化工作人员	7	0.46%
卫生专业技术人员	3	0.20%
农林牧渔业技术人员	2	0.13%
军人	1	0.07%
体育工作人员	1	0.07%
合计	1538	100.00%

（二）分专业的职业分布情况

调查显示，河南城建学院 2018 届不同专业毕业生所从事的职业类型不同，具体情况如下表所示：

表 1-22 分专业的毕业生就业职业分布

专业	办事人员和有关人员	法律专业人员	工程技术人员	公务员	教学人员	金融业务人员	经济业务人员	科学研究人员	农林牧渔业技术人员	其他人员	其他专业技术人员	商业和服务业人员	生产和运输设备操作人员	卫生专业技术人员	文学艺术工作者	新闻出版和文化工作人员	合计
安全工程	1	0	29	2	0	1	0	0	0	3	4	0	0	0	0	0	40
材料化学	0	0	7	0	2	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	12
财务管理	0	0	1	1	1	26	24	0	0	10	8	3	1	0	0	1	77
测绘工程	0	0	22	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	25
产品设计	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2
城市地下空间工程	2	0	28	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	34

专业	办事人员和有关人员	法律专业人员	工程技术人员	公务员	教学人员	金融业务人员	经济业务人员	科学研究人员	农林牧渔业技术人员	其他人员	其他专业技术人员	商业和服务业人员	生产和运输设备操作人员	卫生专业技术人员	文学艺术工作者	新闻出版和文化工作人员	合计
城乡规划	0	0	22	0	0	0	0	2	0	4	12	0	0	0	0	0	40
道路桥梁渡河工程	0	0	47	2	0	1	0	0	0	1	3	1	0	0	0	0	55
地理信息科学	0	0	11	0	0	0	0	0	0	3	1	1	0	0	0	0	16
电气工程及其自动化	2	0	30	0	1	1	0	1	0	5	5	2	1	0	0	0	48
电子信息工程	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5
动画	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	1	7
法学	1	10	0	1	0	1	0	0	0	4	0	4	1	0	0	0	23
翻译	2	0	1	0	12	1	1	0	0	11	3	7	0	0	0	0	38
房地产开发与管理	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	4
风景园林	1	0	2	0	1	0	0	0	0	4	4	0	0	0	0	0	12
高分子材料与工程	0	0	6	0	3	0	0	0	0	3	3	0	3	0	0	0	18
给排水科学与工程	3	0	41	0	0	0	0	0	0	5	5	1	0	0	0	0	55
工程管理	2	0	57	0	0	0	3	0	0	7	2	0	0	0	0	0	71
工程造价	0	0	24	1	0	0	2	0	0	2	3	0	0	0	0	0	32
化学工程与工艺	0	0	13	0	0	0	0	1	0	4	5	2	3	0	0	0	28
环境工程	0	0	11	1	0	0	0	0	0	2	3	0	2	1	0	0	20
环境科学	0	0	6	1	0	0	0	0	0	6	8	1	0	0	0	0	22
环境设计	1	0	2	0	2	0	0	0	0	3	1	1	0	0	0	0	10
计算机科学与技术	0	0	14	1	1	0	0	0	0	5	5	1	0	0	0	0	27
建筑电气与智能化	0	0	11	1	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	15
建筑环境能源工程	0	0	36	0	3	1	1	0	0	10	7	2	0	0	0	1	61

专业	办事人员和有关人员	法律专业人员	工程技术人员	公务员	教学人员	金融业务人员	经济业务人员	科学研究人员	农林牧渔业技术人员	其他人员	其他专业技术人员	商业和服务业人员	生产和运输设备操作人员	卫生专业技术人员	文学艺术工作者	新闻出版和文化工作人员	合计
建筑学	0	0	16	0	1	0	0	0	0	4	3	0	0	0	0	0	24
交通工程	0	0	37	0	0	0	0	1	0	4	2	1	1	0	1	0	47
金融数学	0	0	0	0	1	3	6	0	0	4	2	2	0	0	0	0	18
勘查技术与工程	0	0	12	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	13
劳动与社会保障	3	0	1	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	8
旅游管理	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	5
能源与动力工程	2	0	32	0	0	1	2	1	0	4	7	3	6	0	0	0	58
软件工程	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	6
生物工程	0	1	2	0	2	2	0	0	2	5	1	3	0	2	0	0	20
生物技术	1	0	3	0	1	0	0	1	0	5	2	1	0	0	0	0	14
生物制药	1	0	2	0	0	1	0	0	0	5	3	3	0	0	0	0	15
市场营销	4	0	1	0	0	0	4	0	0	4	0	5	0	0	0	0	18
视觉传达设计	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	5
数学与应用数学	6	0	4	1	3	2	0	0	0	10	2	2	0	0	0	0	30
数字媒体技术	0	0	2	1	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	1	2	12
水文与水资源工程	0	0	6	0	0	0	0	0	0	8	3	1	1	0	0	0	19
土地资源管理	1	0	3	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	7
土木工程	7	0	118	0	4	1	1	0	0	17	13	1	1	0	1	0	164
非金属材料工程	0	0	7	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	10
新能源科学与工程	1	0	9	0	0	0	1	0	0	1	1	2	0	0	0	0	15
管理信息系统	3	0	5	0	4	1	0	1	0	11	7	3	0	0	0	0	35

专业	办事人员和有关人员	法律专业人员	工程技术人员	公务员	教学人员	金融业务人员	经济业务人员	科学研究人员	农林牧渔业技术人员	其他人员	其他专业技术人员	商业和服务业人员	生产和运输设备操作人员	卫生专业技术人员	文学艺术工作者	新闻出版和文化工作人员	合计
英语	6	0	1	0	32	1	3	0	0	7	0	7	0	0	1	1	59
应用物理学	0	0	7	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0	0	0	12
园林	0	0	2	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	5
自动化	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	8
财务管理	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
道路桥梁渡河工程	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
法学	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
高分子材料与工程	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
工程管理	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
化学工程与工艺	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
环境工程	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
生物工程	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
生物技术	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
生物制药	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
数学与应用数学	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
土木工程	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
城市燃气工程技术	0	0	22	0	1	0	0	0	0	1	2	1	1	0	0	0	28
道路桥梁工程技术	0	0	28	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	33
工程测量技术	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
建筑工程管理	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2
建筑工程技术	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5

专业	办事人员和有关人员	法律专业人员	工程技术人员	公务员	教学人员	金融业务人员	经济业务人员	科学研究人员	农林牧渔业技术人员	其他人员	其他专业技术人员	商业和服务业人员	生产和运输设备操作人员	卫生专业技术人员	文学艺术工作者	新闻出版和文化工作人员	合计
建筑设计技术	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2
装潢艺术设计	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	4
城市燃气工程技术	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
道路桥梁工程技术	0	0	10	1	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	15
建筑工程技术	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3
合计	56	12	785	16	79	45	51	9	2	20	162	73	22	3	7	7	1538

七、就业单位性质

(一) 毕业生就业单位性质的总体情况

2018 届毕业生就业单位性质调查结果显示（不包含升学、出国出境、自主创业人数），列前三位分别是：民营企业 39.47%，国有企业 30.04%，其他企业 9.17%，具体如表 1-23 所示：

表 1-23 2018 届调查毕业生就业单位性质

单位性质	样本数	百分比
民营企业	607	39.47%
国有企业	462	30.04%
其他企业	141	9.17%
其他	115	7.48%

其他事业单位	50	3.25%
中初教育单位	44	2.86%
科研设计单位	37	2.41%
三资企业	36	2.34%
党政机关	27	1.76%
医疗卫生单位	7	0.46%
高等教育单位	6	0.39%
城镇社区	4	0.26%
部队	1	0.07%
农村建制村	1	0.07%
合计	1538	100.00%

（二）分专业的就业单位性质

调查显示，河南城建学院 2018 届不同专业毕业生所去的就业单位性质不同，具体情况如下表所示：

表 1-24 分专业的就业单位性质

专业	部队	城镇社区	党政机关	高等教育单位	国有企业	科研设计单位	民营企业	农村建制村	其他	其他企业	其他事业单位	三资企业	医疗卫生单位	中初教育单位	合计
安全工程	0	0	2	0	30	0	4	0	1	2	0	1	0	0	40
材料化学	0	0	0	0	3	1	5	0	1	0	0	1	0	1	12
财务管理	0	0	1	0	19	0	39	0	5	10	1	1	0	1	77
测绘工程	0	0	0	0	13	0	6	0	0	1	3	1	0	1	25
产品设计	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2
城市地下空间工程	0	0	0	0	22	2	7	0	1	1	1	0	0	0	34
城乡规划	0	0	0	0	7	4	21	0	4	1	3	0	0	0	40
道路桥梁与渡河工程	0	0	3	0	36	5	6	0	2	2	0	1	0	0	55

专业	部队	城镇社区	党政机关	高等教育单位	国有企业	科研设计单位	民营企业	农村建制村	其他	其他企业	其他事业单位	三资企业	医疗卫生单位	中初教育单位	合计
地理信息科学	0	0	0	0	3	0	8	0	1	4	0	0	0	0	16
电气工程及其自动化	0	0	0	0	25	1	14	0	1	4	0	2	0	1	48
电子信息工程	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	5
动画	0	0	0	0	0	0	4	0	1	1	0	0	0	1	7
法学	1	0	4	0	0	0	7	0	6	3	2	0	0	0	23
翻译	0	0	0	0	2	0	7	1	9	7	3	0	0	9	38
房地产开发与管理	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	4
风景园林	0	0	0	0	0	1	4	0	2	4	0	0	0	1	12
高分子材料与工程	0	0	0	0	3	0	9	0	3	0	1	0	0	2	18
给排水科学与工程	0	0	0	0	22	4	22	0	3	3	1	0	0	0	55
工程管理	0	0	0	0	29	0	32	0	6	4	0	0	0	0	71
工程造价	0	0	1	0	14	0	12	0	2	2	0	1	0	0	32
化学工程与工艺	0	0	0	1	13	0	7	0	0	2	3	2	0	0	28
环境工程	0	0	0	0	3	0	9	0	0	4	4	0	0	0	20
环境科学	0	1	0	0	2	0	12	0	1	6	0	0	0	0	22
环境设计	0	1	0	0	0	1	2	0	1	2	1	0	0	2	10
计算机科学与技术	0	0	1	0	0	2	15	0	3	4	2	0	0	0	27
建筑电气与智能化	0	0	1	0	1	2	9	0	0	2	0	0	0	0	15
建筑环境与能源工程	0	0	0	0	11	2	31	0	3	4	2	6	0	2	61
建筑学	0	0	0	0	3	3	14	0	1	1	2	0	0	0	24
交通工程	0	0	0	0	29	1	9	0	0	4	3	1	0	0	47
金融数学	0	0	0	0	4	1	8	0	1	3	0	0	0	1	18
勘查技术与工程	0	0	0	0	7	0	3	0	2	0	1	0	0	0	13
劳动与社会保障	0	0	2	0	4	0	2	0	0	0	0	0	0	0	8
旅游管理	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	5

专业	部队	城镇社区	党政机关	高等教育单位	国有企业	科研设计单位	民营企业	农村建制村	其他	其他企业	其他事业单位	三资企业	医疗卫生单位	中初教育单位	合计
能源与动力工程	0	0	1	0	23	0	29	0	1	2	1	1	0	0	58
软件工程	0	0	0	0	1	1	2	0	1	0	0	1	0	0	6
生物工程	0	0	1	0	1	0	10	0	1	2	1	0	3	1	20
生物技术	0	0	1	0	1	1	9	0	1	1	0	0	0	0	14
生物制药	0	0	0	1	0	0	9	0	1	2	0	0	2	0	15
市场营销	0	0	0	0	1	0	14	0	1	1	0	1	0	0	18
视觉传达设计	0	0	1	0	0	0	1	0	1	2	0	0	0	0	5
数学与应用数学	0	0	1	0	3	0	15	0	5	3	0	1	1	1	30
数字媒体技术	0	0	1	0	0	0	5	0	3	3	0	0	0	0	12
水文与水资源工程	0	0	0	0	1	0	9	0	4	2	2	0	0	1	19
土地资源管理	0	0	0	0	1	0	1	0	2	3	0	0	0	0	7
土木工程	0	0	0	0	86	2	36	0	14	14	1	9	0	2	164
无机非金属材料工程	0	0	0	0	6	0	4	0	0	0	0	0	0	0	10
新能源科学与工程	0	1	0	0	1	0	10	0	2	1	0	0	0	0	15
信息管理与信息系统	0	0	2	1	1	1	17	0	4	6	0	1	0	2	35
英语	0	1	0	3	4	0	16	0	8	7	6	0	0	14	59
应用物理学	0	0	0	0	0	0	11	0	1	0	0	0	0	0	12
园林	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	2	0	0	0	5
自动化	0	0	0	0	2	0	5	0	0	1	0	0	0	0	8
财务管理	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
道路桥梁与渡河工程	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
法学	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
高分子材料与工程	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
工程管理	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
化学工程与工艺	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1

专业	部队	城镇社区	党政机关	高等教育单位	国有企业	科研设计单位	民营企业	农村建制村	其他	其他企业	其他事业单位	三资企业	医疗卫生单位	中初教育单位	合计
环境工程	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
生物工程	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
生物技术	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
生物制药	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
数学与应用数学	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
土木工程	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2
城市燃气工程技术	0	0	0	0	3	0	15	0	2	3	2	3	0	0	28
道路桥梁工程技术	0	0	0	0	8	0	21	0	1	2	1	0	0	0	33
工程测量技术	0	0	0	0	3	0	4	0	0	0	0	1	0	0	8
建筑工程管理	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2
建筑工程技术	0	0	1	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	5
建筑设计技术	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2
装潢艺术设计	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	4
城市燃气工程技术	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
道路桥梁工程技术	0	0	1	0	3	0	9	0	0	1	1	0	0	0	15
建筑工程技术	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3
合计	1	4	27	6	462	37	607	1	115	141	50	36	7	44	1538

八、毕业生工作的企业类别

(一) 毕业生工作的企业类别总体情况

对河南城建学院 2018 届毕业生的调查显示,在中小型企业工作的居多,具体情况是:在中型企业的占 23.43%,小微企业的占 23.52%,在世界 500 强企业的占 22.47%,在中国 500 强企业的占 10.11%,其他占 20.47%,如下图所示:

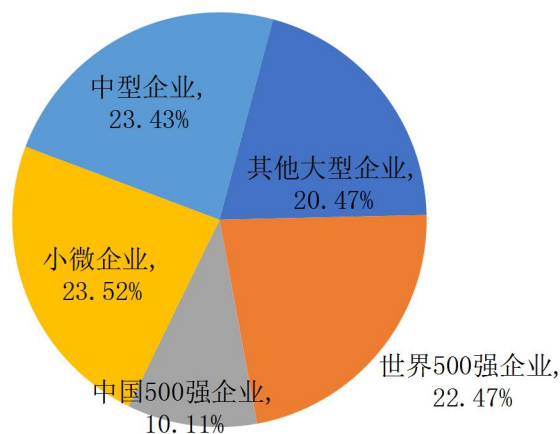


图 1-9 毕业生工作的企业类别

(二) 分专业的毕业生工作企业类别

调查显示，河南城建学院 2018 届不同专业毕业生工作所在的企业类别不同，具体情况如下表所示：

表 1-25 分专业的毕业生工作企业类别

专业	其他大型企业	世界 500 强企业	中国 500 强企业	小微企业	中型企业	合计
安全工程	7	21	4	0	5	37
材料化学	2	1	2	0	4	9
财务管理	16	8	8	23	14	69
测绘工程	5	10	2	1	3	21
产品设计	1	0	0	0	0	1
城市地下空间工程	3	20	2	2	3	30
城乡规划	3	5	0	12	9	29
道路桥梁与渡河工程	8	25	4	3	5	45
地理信息科学	5	1	1	4	4	15
电气工程及其自动化	9	18	11	5	2	45
电子信息工程	2	0	0	1	1	4
动画	0	0	0	3	2	5
法学	1	1	1	6	1	10

专业	其他大型企业	世界 500 强企业	中国 500 强企业	小微企业	中型企业	合计
翻译	1	3	1	6	5	16
房地产开发与管理	2	1	0	0	1	4
风景园林	0	0	0	5	3	8
高分子材料与工程	2	3	1	4	2	12
给排水科学与工程	11	9	6	9	12	47
工程管理	15	14	4	12	20	65
工程造价	5	9	4	5	6	29
化学工程与工艺	7	2	5	3	7	24
环境工程	2	1	0	8	5	16
环境科学	2	1	0	12	5	20
环境设计	0	0	1	2	1	4
计算机科学与技术	2	1	0	10	6	19
建筑电气与智能化	3	0	0	4	5	12
建筑环境与能源工程	10	8	8	11	15	52
建筑学	5	0	2	3	8	18
交通工程	11	14	3	8	7	43
金融数学	2	2	1	6	4	15
勘查技术与工程	2	2	3	3	0	10
劳动与社会保障	1	4	0	0	1	6
旅游管理	1	0	0	1	2	4
能源与动力工程	15	19	5	11	5	55
软件工程	0	1	1	1	1	4
生物工程	2	1	3	5	2	13
生物技术	3	2	0	2	4	11
生物制药	3	2	1	1	4	11
市场营销	7	3	4	0	3	17
视觉传达设计	0	0	0	1	2	3

专业	其他大型企业	世界 500 强企业	中国 500 强企业	小微企业	中型企业	合计
数学与应用数学	9	1	2	3	7	22
数字媒体技术	1	0	0	4	3	8
水文与水资源工程	2	1	1	6	2	12
土地资源管理	1	0	0	2	2	5
土木工程	34	46	15	22	28	145
无机非金属材料工程	1	4	2	3	0	10
新能源科学与工程	1	3	1	3	4	12
信息管理与信息系统	4	0	2	11	8	25
英语	3	4	3	12	5	27
应用物理学	2	0	2	2	5	11
园林	1	0	0	0	2	3
自动化	1	1	1	4	1	8
财务管理	0	0	0	1	0	1
道路桥梁与渡河工程	0	1	0	0	0	1
高分子材料与工程	0	0	0	0	1	1
工程管理	0	1	0	0	0	1
化学工程与工艺	0	0	0	0	1	1
环境工程	0	0	0	1	0	1
生物工程	1	0	0	0	0	1
生物技术	0	0	0	1	0	1
生物制药	1	0	0	0	0	1
数学与应用数学	0	0	0	1	0	1
土木工程	0	0	1	0	1	2
城市燃气工程技术	3	2	4	6	9	24
道路桥梁工程技术	6	1	1	8	15	31
工程测量技术	2	2	0	2	2	8
建筑工程管理	1	0	0	0	1	2

专业	其他大型企业	世界 500 强企业	中国 500 强企业	小微企业	中型企业	合计
建筑工程技术	0	0	1	2	1	4
建筑设计技术	0	0	0	1	0	1
装潢艺术设计	2	0	0	0	0	2
城市燃气工程技术	1	0	0	0	0	1
道路桥梁工程技术	1	0	2	5	5	13
建筑工程技术	1	1	0	0	0	2
	255	280	126	293	292	1246

九、毕业生升学情况分析

(一) 毕业生选择升学的的原因

对河南城建学院 2018 届毕业生的调查显示，大部分毕业生选择升学的原因是为了提升学历，具体原因有：提升学历占 53.85%，提升综合能力占 27.12%，对专业感兴趣占 13.65%，缓解就业压力占 5.19%，具体如下图所示：

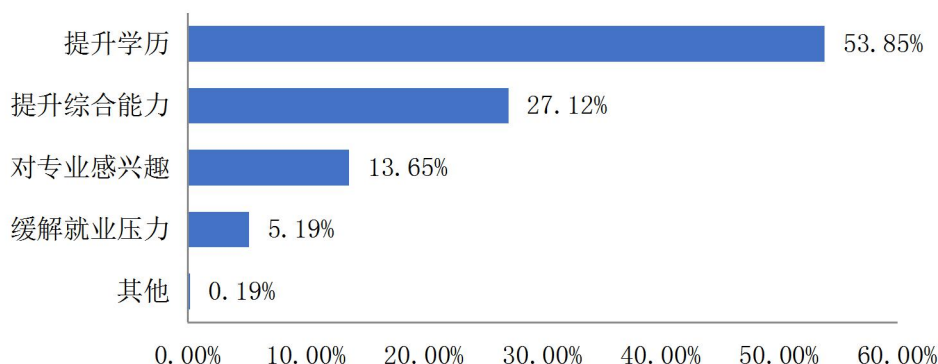


图 1-10 毕业生升学原因

(二) 分专业的升学原因

调查显示，河南城建学院 2018 届不同专业毕业生升学原因之间可能存在一定差异，具体情况如下表所示：

表 1-26 分专业的升学原因

专业	对专业感兴趣	缓解就业压力	其他	提升学历	提升综合能力	合计
安全工程	1	1	0	6	7	15
材料化学	0	1	0	2	2	5
财务管理	0	1	0	2	1	4
测绘工程	2	0	0	5	4	11
产品设计	0	0	0	1	0	1
城市地下空间工程	2	0	0	5	3	10
城乡规划	0	0	0	2	4	6
道路桥梁与渡河工程	2	1	0	7	8	18
地理信息科学	3	0	0	3	2	8
电气工程及其自动化	0	2	0	11	2	15
电子信息工程	0	1	0	0	1	2
动画	0	0	0	0	1	1
法学	1	0	0	2	2	5
翻译	0	1	0	3	3	7
房地产开发与管理	1	0	0	1	0	2
风景园林	0	0	0	1	1	2
高分子材料与工程	2	0	0	2	1	5
给排水科学与工程	6	1	0	10	4	21
工程管理	3	0	0	4	3	10
工程造价	0	1	0	4	2	7
化学工程与工艺	0	1	0	10	3	14

专业	对专业 感兴趣	缓解就 业压力	其他	提升学 历	提升综 合能力	合计
环境工程	2	0	0	4	4	10
环境科学	2	0	0	2	4	8
环境设计	0	0	0	0	1	1
计算机科学与技术	1	0	0	2	3	6
建筑电气与智能化	2	0	0	3	5	10
建筑环境与能源应用工程	0	2	0	5	8	15
建筑学	2	0	0	1	1	4
交通工程	1	0	0	10	4	15
金融数学	2	1	0	2	1	6
勘查技术与工程	2	0	0	2	1	5
劳动与社会保障	0	0	0	3	0	3
能源与动力工程	2	2	0	8	5	17
软件工程	1	0	0	0	3	4
生物工程	3	1	0	5	4	13
生物技术	3	4	0	1	3	11
生物制药	7	1	0	6	4	18
数字媒体技术	0	0	0	1	0	1
水文与水资源工程	1	0	0	8	3	12
土地资源管理	1	0	0	2	0	3
土木工程	3	1	0	15	13	32
无机非金属材料工程	1	0	0	1	1	3
新能源科学与工程	1	2	0	6	5	14
信息管理与信息系统	1	0	0	3	1	5
英语	3	0	1	3	4	11
应用物理学	2	0	0	4	2	8
园林	1	0	0	0	1	2
自动化	0	0	0	2	0	2

专业	对专业 感兴趣	缓解就 业压力	其他	提升学 历	提升综 合能力	合计
城市燃气工程技术	2	2	0	19	2	25
道路桥梁工程技术	2	0	0	52	3	57
工程测量技术	0	0	0	12	1	13
建筑工程管理	0	0	0	2	0	2
建筑工程技术	0	0	0	5	0	5
建筑设计技术	0	0	0	6	0	6
装潢艺术设计	0	0	0	4	0	4
	71	27	1	280	141	520

（三）升学单位类别

对河南城建学院 2018 届毕业生的调查显示，大多数毕业生在升学时选择报考一本及以上的大学，具体情况是：报考“985”、“211”或“双一流”建设高校的比例为 31.92%，报考其他一本院校的比例为 40.77%，报考二本院校的为 25.19%，报考国家科研院所的为 1.35%，地方科研院所的占 0.77%，具体如下图所示：

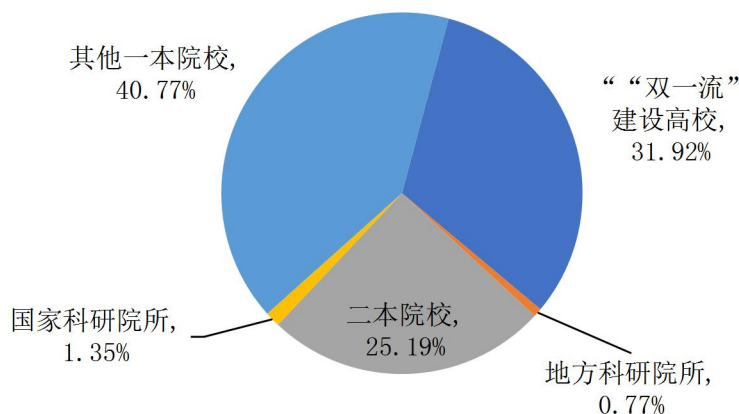


图 1-11 毕业生升学单位的类型

（四）分专业的升学单位类型

调查显示，河南城建学院 2018 届不同专业毕业生升学单位类型不同，具体情况如下表所示：

表 1-27 分专业的升学单位类型

专业	“985” “211”大学	地方科研 院所	二本 院校	国家科 研院所	其他一 本院校	合计
安全工程	7	0	0	0	8	15
材料化学	5	0	0	0	0	5
财务管理	0	0	1	0	3	4
测绘工程	5	0	2	0	4	11
产品设计	0	0	0	0	1	1
城市地下空间工程	3	0	0	0	7	10
城乡规划	2	0	0	0	4	6
道路桥梁与渡河工程	6	0	0	0	12	18
地理信息科学	3	0	0	0	5	8
电气工程及其自动化	3	0	0	0	12	15
电子信息工程	1	0	0	0	1	2
动画	0	0	1	0	0	1
法学	0	0	0	0	5	5
翻译	5	0	2	0	0	7
房地产开发与管理	0	0	1	0	1	2
风景园林	0	0	0	0	2	2
高分子材料与工程	3	0	0	1	1	5
给排水科学与工程	5	0	0	0	16	21
工程管理	0	0	1	0	9	10
工程造价	1	0	1	0	5	7
化学工程与工艺	9	0	0	0	5	14

专业	“985” “211”大学	地方科研 院所	二本 院校	国家科 研院所	其他一 本院校	合计
环境工程	5	0	1	0	4	10
环境科学	3	0	1	0	4	8
环境设计	1	0	0	0	0	1
计算机科学与技术	3	0	0	0	3	6
建筑电气与智能化	3	0	0	0	7	10
建筑环境与能源工程	3	1	0	1	10	15
建筑学	3	0	0	0	1	4
交通工程	5	0	0	0	10	15
金融数学	3	0	0	0	3	6
勘查技术与工程	2	0	0	0	3	5
劳动与社会保障	2	0	1	0	0	3
能源与动力工程	4	0	1	0	12	17
软件工程	2	0	0	0	2	4
生物工程	9	0	2	1	1	13
生物技术	6	0	1	1	3	11
生物制药	12	0	1	1	4	18
数字媒体技术	0	0	0	0	1	1
水文与水资源工程	10	0	0	0	2	12
土地资源管理	1	0	0	0	2	3
土木工程	13	0	2	1	16	32
无机非金属材料工程	0	0	0	0	3	3
新能源科学与工程	2	0	2	0	10	14
信息管理与信息系统	3	0	0	0	2	5
英语	4	1	1	0	5	11
应用物理学	6	0	0	0	2	8
园林	1	0	0	1	0	2
自动化	2	0	0	0	0	2

专业	“985” “211”大学	地方科研 院所	二本 院校	国家科 研院所	其他一 本院校	合计
城市燃气工程技术	0	1	24	0	0	25
道路桥梁工程技术	0	0	57	0	0	57
工程测量技术	0	0	12	0	1	13
建筑工程管理	0	0	2	0	0	2
建筑工程技术	0	0	5	0	0	5
建筑设计技术	0	1	5	0	0	6
装潢艺术设计	0	0	4	0	0	4
合计	166	4	131	7	212	520

十、出国情况分析

(一) 出国（境）的国别

对河南城建学院 2018 届毕业生的调查显示，准备出国的毕业生大部分选择的是澳大利亚或其他发展中国家，具体选择是：澳大利亚占 30%，其他发展中国家占 30%，英国占 20%，美国占 10%，新西兰占 10%，具体如图所示：

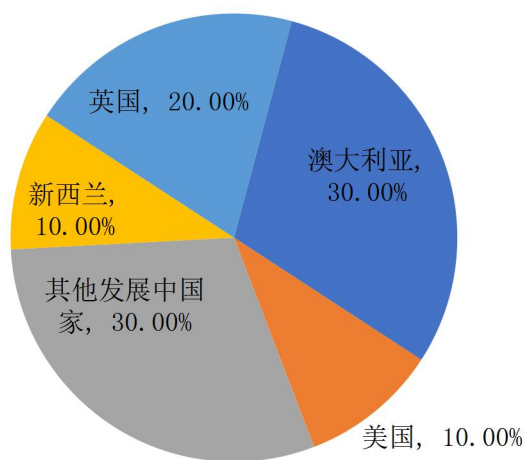


图 1-12 毕业生的出国情况

（二）分专业的出国情况

调查显示，河南城建学院 2018 届不同专业毕业生升学单位类型不同，具体情况如下表所示：

表 1-28 分专业的出国情况

专业	澳大利亚	美国	其他发展中国家	新西兰	英国	合计
安全工程	0	0	1	0	0	1
法学	0	1	0	0	0	1
翻译	0	0	0	1	0	1
风景园林	0	0	0	0	1	1
高分子材料与工程	1	0	0	0	0	1
建筑学	1	0	0	0	0	1
能源与动力工程	0	0	1	0	0	1
土木工程	0	0	1	0	0	1
英语	0	0	0	0	1	1
建筑工程管理	1	0	0	0	0	1
合计	3	1	3	1	2	10

（三）出国（境）的目的

对河南城建学院 2018 届毕业生的调查显示，90%的毕业生出国是为了留学进修，另外 10%出国是为了找份工作，具体如图所示：

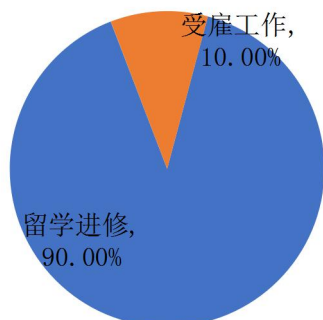


图 1-13 毕业生选择出国的目的

（四）分专业的出国（境）目的

调查显示，河南城建学院 2018 届不同专业毕业生出国目的存在着差异，具体情况如下表所示：

表 1-29 分专业的毕业生出国目的

专业	留学进修	受雇工作	合计
安全工程	1	0	1
法学	1	0	1
翻译	1	0	1
风景园林	1	0	1
高分子材料与工程	1	0	1
建筑学	1	0	1
能源与动力工程	0	1	1
土木工程	1	0	1
英语	1	0	1
建筑工程管理	1	0	1
合计	9	1	10

（五）出国（境）的原因

对河南城建学院 2018 届毕业生的调查显示，50%的毕业生选择出国是为了更先进的教学和科研水平，40%的是为了自由开放的教学环境，可以获得更多的锻炼机会，还有 10%的是想获得国外发展的机会，具体如图所示：

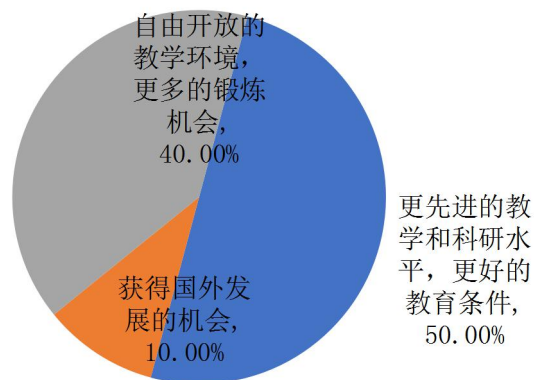


图 1-14 毕业生选择出国（境）的原因

（六）分专业的出国（境）原因

调查显示，河南城建学院 2018 届不同专业毕业生出国原因存在着差异，具体情况如下表所示：

表 1-30 分专业的毕业生出国原因

专业	更先进的教学和科研水平，更好教育条件	获得国外发展的机会	自由开放的教学环境，更多的锻炼机会	合计
安全工程	1	0	0	1
法学	1	0	0	1
翻译	0	0	1	1
风景园林	0	0	1	1
高分子材料与工程	0	0	1	1
建筑学	1	0	0	1
能源与动力工程	0	1	0	1
土木工程	0	0	1	1
英语	1	0	0	1
建筑工程管理	1	0	0	1
合计	5	1	4	10

第二章 就业质量分析

一、薪酬水平分析

对 2018 届毕业生的薪酬情况进行调查显示，排名前三位的薪酬等级为 3000 元 17.10%、3500 元 16.32%、5000 元 12.68%，具体如图 2-1 所示：

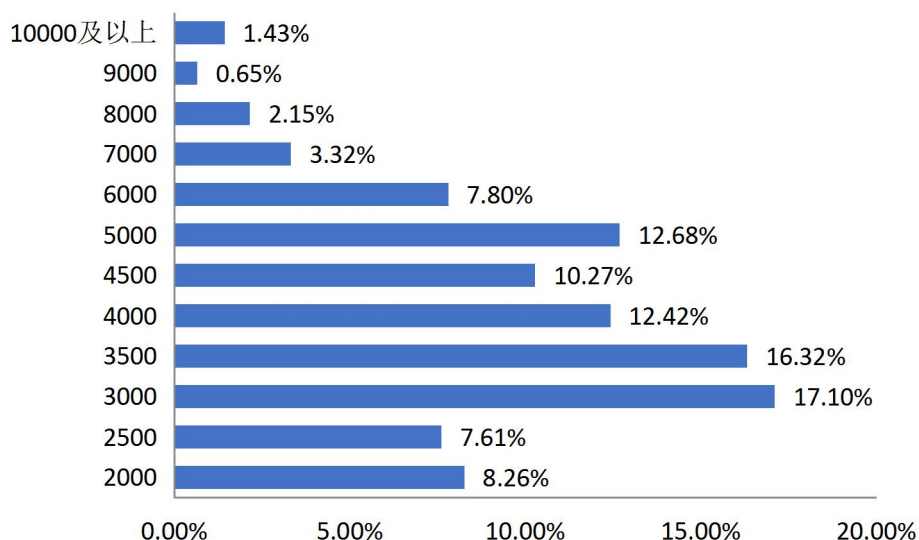


图 2-1 毕业生的薪酬水平

对 2018 届毕业生的薪酬情况按专业进行调查显示，薪酬排名前五位的专业及薪酬分别为：软件工程 6666.67 元、电子信息工程 6200.00 元、建筑学 6083.33 元、数字技术媒体 5541.67 元、应用物理学 5375.00；薪酬排名后五位的专业及薪酬分别为：法学 3043.48 元、环境科学 3363.64 元、工程管理 3471.83 元、英语 3500 元、环境工程 3600 元，如图 2-2 所示：

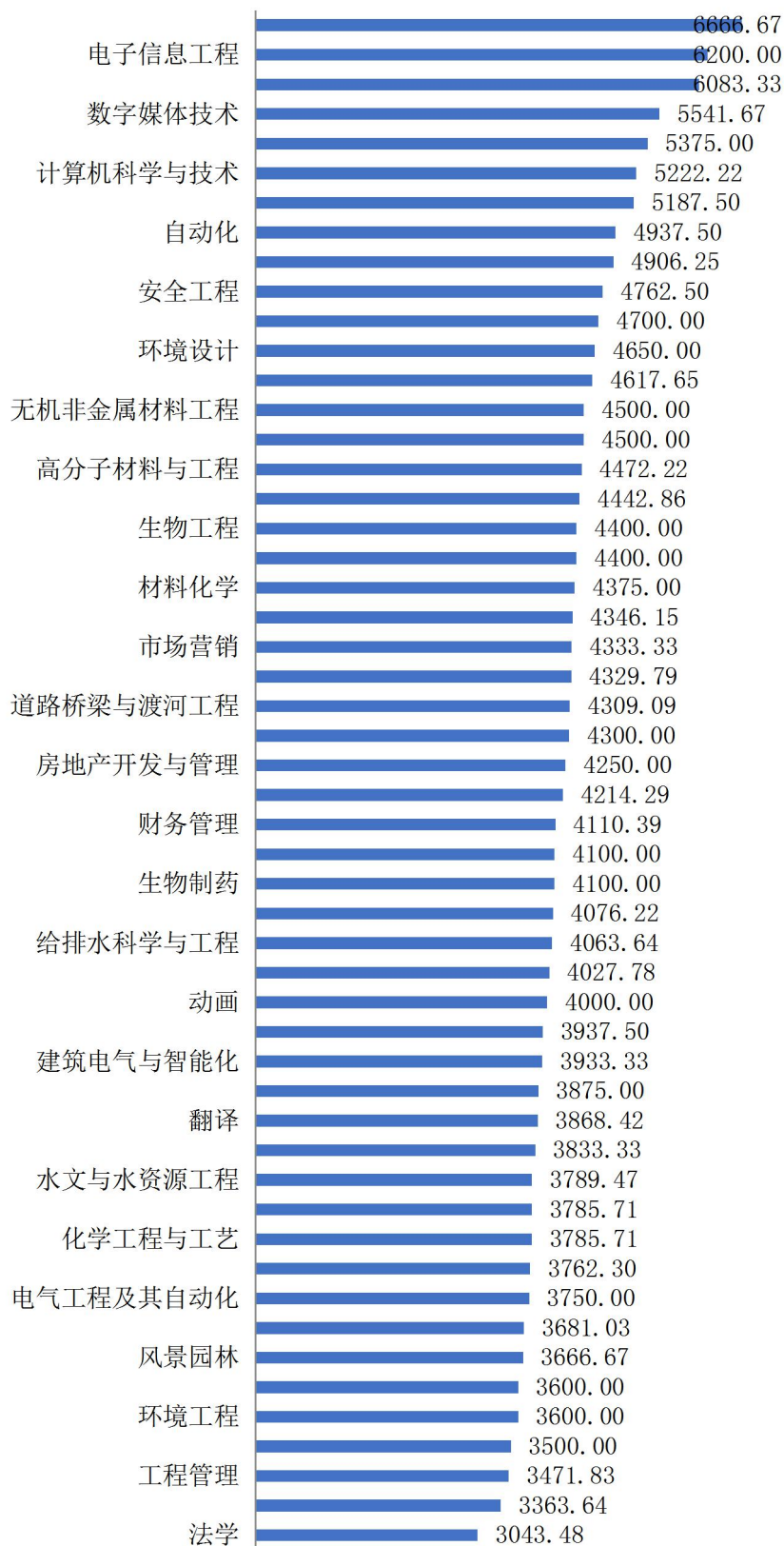


图 2-2 不同专业毕业生的平均薪酬水平

二、专业相关度分析

（一）毕业生专业相关度总体情况

对 2018 届毕业生就业岗位与在校期间所学专业的相关度调查显示，总体相关度（含很相关和比较相关）达到 66%，情况较好，具体如图 2-3 所示：

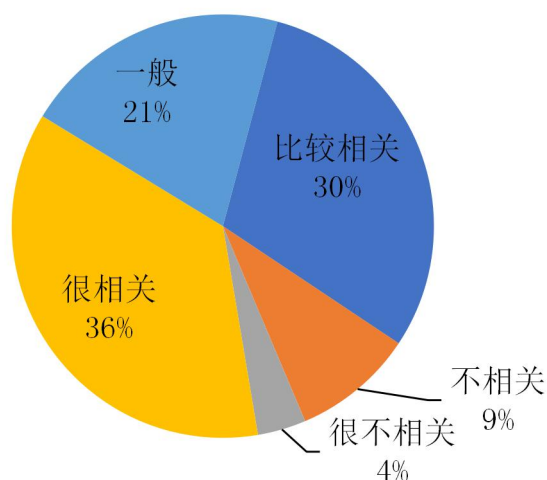


图 2-3 毕业生专业对口度

（二）分专业的工作相关度

调查显示，河南城建学院 2018 届不同专业毕业生就业岗位与所学专业之间存在着一定差异，具体如下表所示：

表 2-1 分专业的工作相关度

专业	比较相关	不相关	很不相关	很相关	一般	合计
安全工程	15	2	0	13	10	40
材料化学	7	1	0	0	4	12
财务管理	23	5	2	33	14	77
测绘工程	8	2	0	13	2	25
产品设计	1	0	0	0	1	2
城市地下空间工程	12	1	0	12	9	34
城乡规划	4	1	0	30	5	40
道路桥梁与渡河工程	16	3	1	32	3	55
地理信息科学	6	0	1	5	4	16

专业	比较相关	不相关	很不相关	很相关	一般	合计
电气工程及其自动化	13	4	3	13	15	48
电子信息工程	0	2	0	1	2	5
动画	3	1	0	1	2	7
法学	5	3	1	10	4	23
翻译	12	8	3	7	8	38
房地产开发与管理	2	0	0	2	0	4
风景园林	4	1	0	3	4	12
高分子材料与工程	5	0	3	4	6	18
给排水科学与工程	19	4	2	19	11	55
工程管理	24	0	1	37	9	71
工程造价	14	0	1	12	5	32
化学工程与工艺	8	2	1	12	5	28
环境工程	5	1	1	11	2	20
环境科学	5	4	0	10	3	22
环境设计	4	1	1	3	1	10
计算机科学与技术	12	2	0	13	0	27
建筑电气与智能化	2	1	1	8	3	15
建筑环境与能源工程	21	8	1	17	14	61
建筑学	1	1	0	21	1	24
交通工程	18	3	1	9	16	47
金融数学	6	2	1	0	9	18
勘查技术与工程	2	1	0	4	6	13
劳动与社会保障	2	2	0	1	3	8
旅游管理	0	1	1	2	1	5
能源与动力工程	9	9	4	26	10	58
软件工程	4	1	0	1	0	6
生物工程	6	4	2	3	5	20
生物技术	3	3	3	2	3	14
生物制药	4	3	1	1	6	15
市场营销	7	1	1	4	5	18
视觉传达设计	0	2	1	1	1	5
数学与应用数学	11	9	0	1	9	30
数字媒体技术	2	0	1	6	3	12
水文与水资源工程	2	10	1	1	5	19
土地资源管理	3	0	0	3	1	7
土木工程	57	7	3	62	35	164
无机非金属材料工程	1	1	2	6	0	10
新能源科学与工程	8	6	0	0	1	15
信息管理与信息系统	6	2	2	10	15	35

专业	比较相关	不相关	很不相关	很相关	一般	合计
英语	18	4	0	27	10	59
应用物理学	4	1	0	6	1	12
园林	2	1	0	1	1	5
自动化	3	1	0	0	4	8
财务管理	1	0	0	0	0	1
道路桥梁与渡河工程	1	0	0	0	0	1
法学	0	0	0	1	0	1
高分子材料与工程	1	0	0	0	0	1
工程管理	0	0	0	1	0	1
化学工程与工艺	0	0	1	0	0	1
环境工程	0	0	0	1	0	1
生物工程	1	0	0	0	0	1
生物技术	0	0	0	0	1	1
生物制药	0	0	1	0	0	1
数学与应用数学	0	0	1	0	0	1
土木工程	0	0	0	1	1	2
城市燃气工程技术	7	1	2	11	7	28
道路桥梁工程技术	15	3	2	9	4	33
工程测量技术	1	0	0	6	1	8
建筑工程管理	0	1	0	1	0	2
建筑工程技术	2	0	2	1	0	5
建筑设计技术	0	0	0	2	0	2
装潢艺术设计	1	2	0	0	1	4
城市燃气工程技术	0	0	1	0	0	1
道路桥梁工程技术	5	4	0	4	2	15
建筑工程技术	0	0	0	2	1	3
合计	464	143	57	559	315	1538

三、岗位适应周期分析

(一) 毕业生岗位适应周期总体情况

调查结果显示，大部分毕业生的岗位适应周期在 1 至 3 个月，其中，岗位适应周期 1 个月占 35.57%，3 个月的占 29.06%，2 个月的占 18.40%，具体如图 2-4 所示：

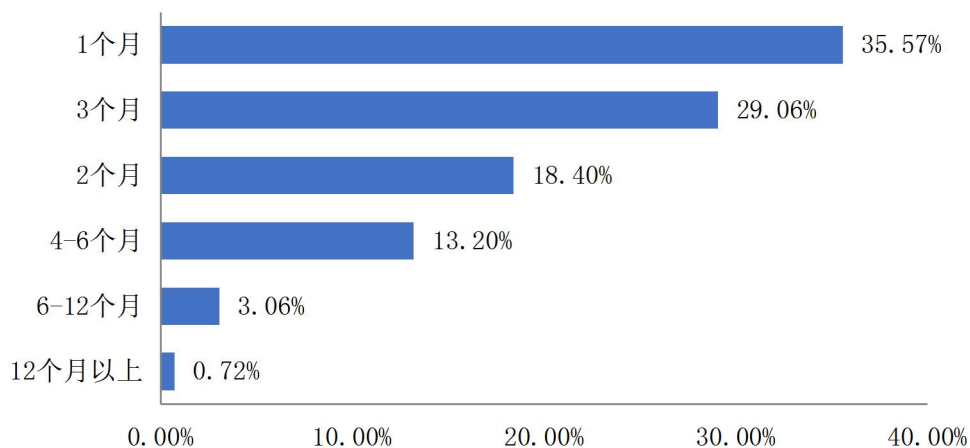


图 2-4 毕业生的岗位适应周期

(二) 分专业的毕业生岗位适应周期

调查显示，河南城建学院 2018 届不同专业毕业生工作岗位适应期存在一定差异，具体如下表所示：

表 2-2 分专业的岗位适应周期情况

专业	12个月以上	1个月	2个月	3个月	4-6个月	6-12个月	合计
安全工程	0	8	4	17	8	3	40
材料化学	0	3	3	2	4	0	12
财务管理	0	28	15	24	10	0	77
测绘工程	0	9	4	8	3	1	25
产品设计	0	1	1	0	0	0	2
城市地下空间工程	2	10	7	10	3	2	34
城乡规划	0	15	6	16	3	0	40
道路桥梁与渡河工程	2	22	12	10	7	2	55
地理信息科学	0	4	6	3	3	0	16
电气工程及其自动化	1	17	4	12	13	1	48
电子信息工程	0	2	2	1	0	0	5
动画	0	5	1	1	0	0	7
法学	0	16	2	4	0	1	23
翻译	0	23	7	4	4	0	38
房地产开发与管理	0	1	1	1	1	0	4
风景园林	0	6	4	2	0	0	12
高分子材料与工程	0	6	2	8	1	1	18

专业	12个月以上	1个月	2个月	3个月	4-6个月	6-12个月	合计
给排水科学与工程	1	14	9	19	10	2	55
工程管理	0	20	14	26	11	0	71
工程造价	0	7	6	13	5	1	32
化学工程与工艺	0	8	9	8	3	0	28
环境工程	0	9	1	9	1	0	20
环境科学	0	8	5	6	2	1	22
环境设计	0	5	1	3	0	1	10
计算机科学与技术	0	14	5	5	3	0	27
建筑电气与智能化	0	7	1	6	1	0	15
建筑环境与能源工程	0	19	13	13	11	5	61
建筑学	0	3	4	3	11	3	24
交通工程	0	16	9	11	10	1	47
金融数学	1	5	7	5	0	0	18
勘查技术与工程	0	5	2	5	1	0	13
劳动与社会保障	0	4	2	2	0	0	8
旅游管理	0	2	3	0	0	0	5
能源与动力工程	0	18	8	23	6	3	58
软件工程	0	1	0	4	0	1	6
生物工程	0	9	3	5	1	2	20
生物技术	0	6	1	4	1	2	14
生物制药	0	3	3	4	4	1	15
市场营销	1	3	6	4	3	1	18
视觉传达设计	0	1	2	1	1	0	5
数学与应用数学	0	8	5	13	4	0	30
数字媒体技术	0	7	1	2	2	0	12
水文与水资源工程	0	5	4	5	3	2	19
土地资源管理	0	4	1	2	0	0	7
土木工程	2	44	32	55	25	6	164
无机非金属材料工程	0	5	3	1	1	0	10
新能源科学与工程	0	9	1	2	2	1	15
信息管理与信息系统	0	17	6	9	3	0	35
英语	1	31	8	14	4	1	59
应用物理学	0	6	2	2	2	0	12
园林	0	2	1	2	0	0	5
自动化	0	2	1	4	0	1	8
财务管理	0	0	1	0	0	0	1
道路桥梁与渡河工程	0	0	0	0	0	1	1
法学	0	1	0	0	0	0	1
高分子材料与工程	0	0	1	0	0	0	1

专业	12个月以上	1个月	2个月	3个月	4-6个月	6-12个月	合计
工程管理	0	0	0	0	1	0	1
化学工程与工艺	0	0	0	1	0	0	1
环境工程	0	1	0	0	0	0	1
生物工程	0	1	0	0	0	0	1
生物技术	0	0	0	1	0	0	1
生物制药	0	1	0	0	0	0	1
数学与应用数学	0	1	0	0	0	0	1
土木工程	0	1	1	0	0	0	2
城市燃气工程技术	0	10	5	9	4	0	28
道路桥梁工程技术	0	16	4	11	2	0	33
工程测量技术	0	2	3	2	1	0	8
建筑工程管理	0	2	0	0	0	0	2
建筑工程技术	0	2	0	3	0	0	5
建筑设计技术	0	0	2	0	0	0	2
装潢艺术设计	0	2	0	1	1	0	4
城市燃气工程技术	0	0	0	0	1	0	1
道路桥梁工程技术	0	3	6	5	1	0	15
建筑工程技术	0	1	0	1	1	0	3
合计	11	547	283	447	203	47	1538

四、社会保障落实情况分析

（一）毕业生社会保障落实总体情况

对河南城建学院 2018 届毕业生的就业调查显示，大多数就业单位能够落实毕业生的“五险一金”，具体情况是：68.21%的毕业生“五险一金”齐全，21.52%的“五险一金”不全，还有 10.27%的没有“五险一金”，如图所示：

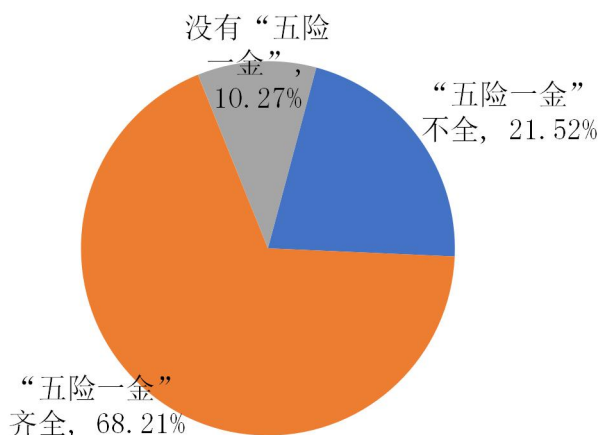


图 2-5 毕业生的社会保障落实情况

(二) 分专业的毕业生社会保障落实情况

对河南城建学院 2018 届毕业生的就业调查结果显示，不同专业的毕业生社会保障落实情况也不同，如下表所示：

表 2-3 分专业的社会保障落实情况

专业	“五险一金”不全	“五险一金”齐全	没有“五险一金”	合计
安全工程	2	38	0	40
材料化学	0	12	0	12
财务管理	22	46	9	77
测绘工程	3	20	2	25
产品设计	0	2	0	2
城市地下空间工程	1	33	0	34
城乡规划	7	32	1	40
道路桥梁与渡河工程	6	48	1	55
地理信息科学	1	14	1	16
电气工程及其自动化	10	36	2	48
电子信息工程	0	5	0	5
动画	3	4	0	7
法学	4	11	8	23
翻译	6	18	14	38
房地产开发与管理	0	4	0	4
风景园林	4	3	5	12
高分子材料与工程	3	13	2	18
给排水科学与工程	14	38	3	55
工程管理	18	46	7	71

专业	“五险一金”不全	“五险一金”齐全	没有“五险一金”	合计
工程造价	5	25	2	32
化学工程与工艺	7	20	1	28
环境工程	8	11	1	20
环境科学	11	10	1	22
环境设计	1	5	4	10
计算机科学与技术	8	15	4	27
建筑电气与智能化	4	10	1	15
建筑环境与能源工程	12	48	1	61
建筑学	4	19	1	24
交通工程	12	35	0	47
金融数学	6	12	0	18
勘查技术与工程	4	9	0	13
劳动与社会保障	0	7	1	8
旅游管理	2	1	2	5
能源与动力工程	15	42	1	58
软件工程	1	4	1	6
生物工程	5	12	3	20
生物技术	1	11	2	14
生物制药	4	11	0	15
市场营销	8	9	1	18
视觉传达设计	1	1	3	5
数学与应用数学	3	22	5	30
数字媒体技术	3	8	1	12
水文与水资源工程	6	12	1	19
土地资源管理	2	3	2	7
土木工程	31	121	12	164
无机非金属材料工程	2	7	1	10
新能源科学与工程	5	8	2	15
信息管理与信息系统	7	22	6	35
英语	13	27	19	59
应用物理学	0	12	0	12
园林	0	5	0	5
自动化	3	4	1	8
财务管理	0	1	0	1
道路桥梁与渡河工程	0	1	0	1
法学	0	1	0	1
高分子材料与工程	1	0	0	1
工程管理	1	0	0	1
化学工程与工艺	0	0	1	1

专业	“五险一金”不全	“五险一金”齐全	没有“五险一金”	合计
环境工程	0	1	0	1
生物工程	0	1	0	1
生物技术	0	1	0	1
生物制药	0	0	1	1
数学与应用数学	0	0	1	1
土木工程	2	0	0	2
城市燃气工程技术	4	23	1	28
道路桥梁工程技术	16	12	5	33
工程测量技术	3	2	3	8
建筑工程管理	0	0	2	2
建筑工程技术	0	4	1	5
建筑设计技术	1	1	0	2
装潢艺术设计	3	1	0	4
城市燃气工程技术	0	1	0	1
道路桥梁工程技术	2	6	7	15
建筑工程技术	0	2	1	3
合计	331	1049	158	1538

五、就业满意度分析

（一）毕业生就业满意度总体情况

根据调查，2018 届毕业生对就业状况的满意度占九成左右。具体情况是：满意的比例为 83.42%，很满意的占 9.43%，不满意和很不满意的占 7.15%，具体如下图所示：

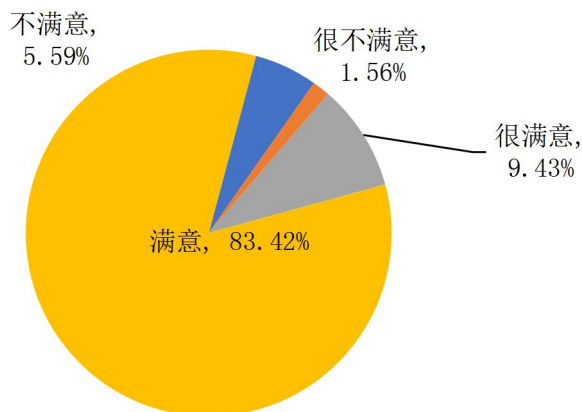


图 2-6 毕业生就业现状满意度

(二) 分专业的就业现状满意度情况

对河南城建学院 2018 届毕业生的就业调查显示, 不同专业毕业生对就业现状的满意度有一定差异, 如下表所示:

表 2-4 分专业的毕业生就业现状满意度

专业	不满意	很满意	满意	合计
安全工程	3	3	34	40
材料化学	0	0	12	12
财务管理	6	5	66	77
测绘工程	2	0	23	25
产品设计	0	0	2	2
城市地下空间工程	3	1	30	34
城乡规划	2	5	33	40
道路桥梁与渡河工程	5	8	42	55
地理信息科学	1	2	13	16
电气工程及其自动化	5	7	36	48
电子信息工程	0	1	4	5
动画	0	1	6	7
法学	3	6	14	23
翻译	3	5	30	38
房地产开发与管理	0	1	3	4
风景园林	2	2	8	12
高分子材料与工程	0	0	18	18
给排水科学与工程	2	3	50	55
工程管理	8	6	57	71
工程造价	6	3	23	32
化学工程与工艺	0	1	27	28
环境工程	2	2	16	20
环境科学	2	2	18	22
环境设计	1	0	9	10
计算机科学与技术	1	2	24	27
建筑电气与智能化	2	1	12	15
建筑环境与能源应用工程	6	5	50	61
建筑学	0	4	20	24
交通工程	6	2	39	47
金融数学	1	1	16	18
勘查技术与工程	1	0	12	13
劳动与社会保障	1	0	7	8
旅游管理	1	0	4	5
能源与动力工程	4	6	48	58

专业	不满意	很满意	满意	合计
软件工程	1	0	5	6
生物工程	1	2	17	20
生物技术	1	0	13	14
生物制药	1	3	11	15
市场营销	1	1	16	18
视觉传达设计	1	1	3	5
数学与应用数学	0	1	29	30
数字媒体技术	0	3	9	12
水文与水资源工程	1	2	16	19
土地资源管理	0	1	6	7
土木工程	8	27	129	164
无机非金属材料工程	0	1	9	10
新能源科学与工程	1	1	13	15
信息管理与信息系统	1	3	31	35
英语	3	5	51	59
应用物理学	2	0	10	12
园林	1	0	4	5
自动化	1	0	7	8
财务管理	0	0	1	1
道路桥梁与渡河工程	0	0	1	1
法学	0	0	1	1
高分子材料与工程	0	0	1	1
工程管理	0	1	0	1
化学工程与工艺	0	0	1	1
环境工程	0	0	1	1
生物工程	0	0	1	1
生物技术	0	0	1	1
生物制药	0	0	1	1
数学与应用数学	0	0	1	1
土木工程	0	0	2	2
城市燃气工程技术	1	2	25	28
道路桥梁工程技术	2	3	28	33
工程测量技术	2	1	5	8
建筑工程管理	0	0	2	2
建筑工程技术	0	1	4	5
建筑设计技术	0	0	2	2
装潢艺术设计	1	0	3	4
城市燃气工程技术	0	0	1	1
道路桥梁工程技术	1	0	14	15
建筑工程技术	0	1	2	3
合计	110	145	1283	1538

第三章 自主创业

一、自主创业形式

对河南城建学院 2018 届毕业生相关项目调查显示，从事企业创业和网络创业是毕业生创业的主要形式，具体情况是：从事企业创业的比例占 39.13%，从事网络创业 39.13%，从事非企业创业的比例为 17.39%，在创业载体创业的为 4.35%，具体如下图所示：

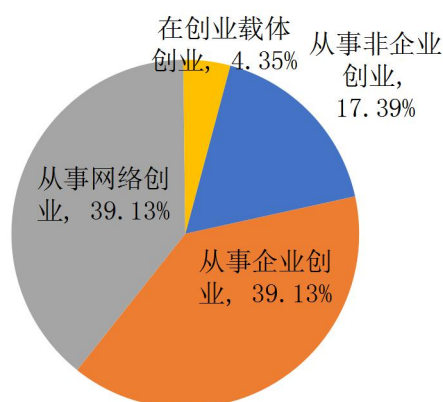


图 3-1 毕业生自主创业形式

二、创业行业分布

对河南城建学院 2018 届毕业生相关项目调查显示，创业行业分布广泛，其中，文体娱乐行业、批发和零售业、金融业各占 17.39%，教育占 13.04%，具体如下图所示：

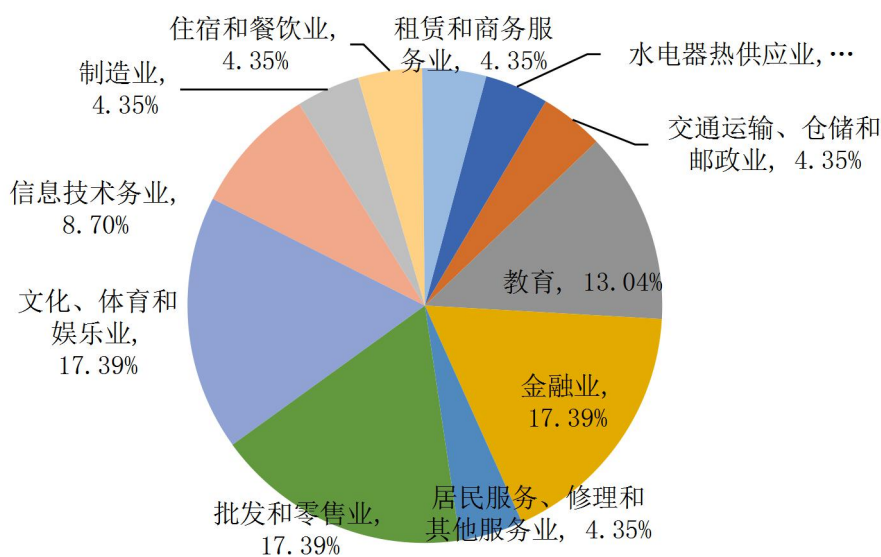


图 3-2 创业行业分布

三、自主创业原因

对河南城建学院 2018 届毕业生相关项目调查显示，自主创业有多方面的原因，排在前三位的原因有：对创业充满兴趣和激情占 73.91%，希望通过创业实现个人理想占 65.22%，有好的创业项目占 34.78%，具体如下图所示：

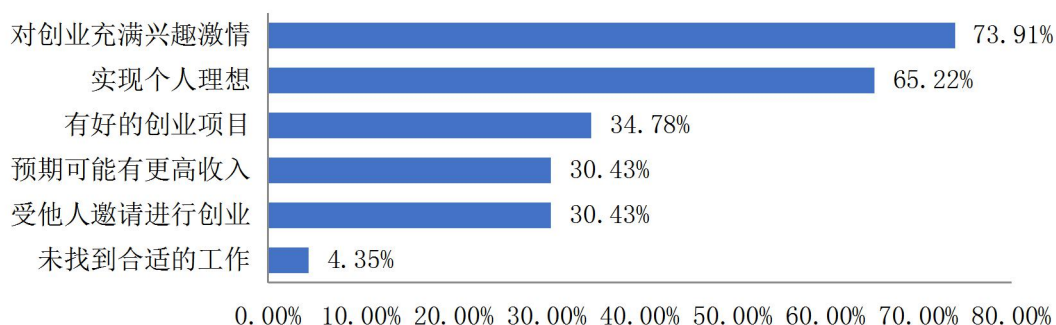


图 3-3 自主创业原因

四、创业资金来源

对河南城建学院 2018 届毕业生相关项目调查显示，毕业生创业资金的主要来源是父母亲友的支持（占 60.87%），

个人赚取占 52.17%，银行贷款占 30.43%，政府资助占 8.70%，风险投资占 4.35%，具体如下图所示：

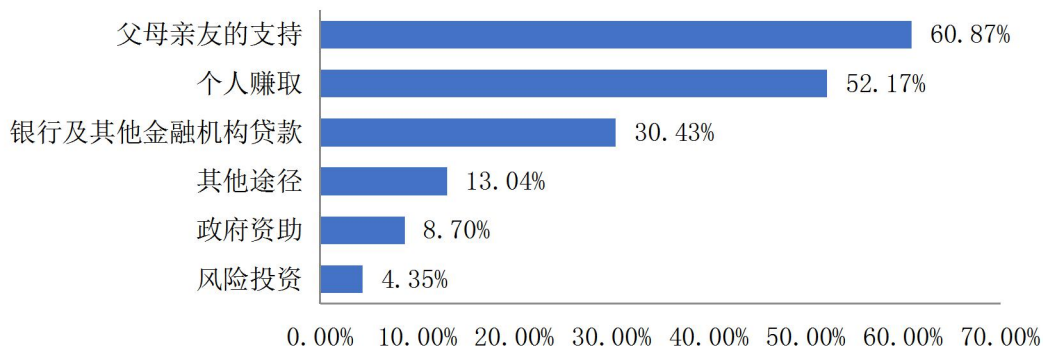


图 3-4 创业资金来源

五、创业困难来源

对河南城建学院 2018 届毕业生相关项目调查显示，毕业生在创业准备过程中遇到了诸多困难，排在前三位的主要有：资金筹措占 56.52%，社会关系缺乏占 43.48%，创业团队组建占 43.48%，具体如下图所示：

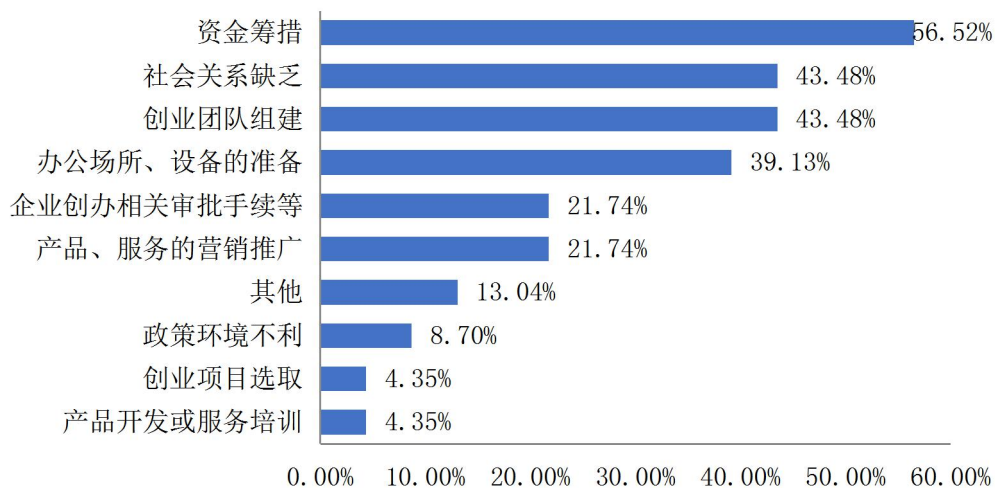


图 3-5 创业困难来源

六、影响创业的关键因素

对河南城建学院 2018 届毕业生相关项目调查显示，对毕业生创业起到关键影响的因素有：经验占 60.87%，创业者的素质占 56.52%，资金和市场资源均占 52.17%，如图所示：

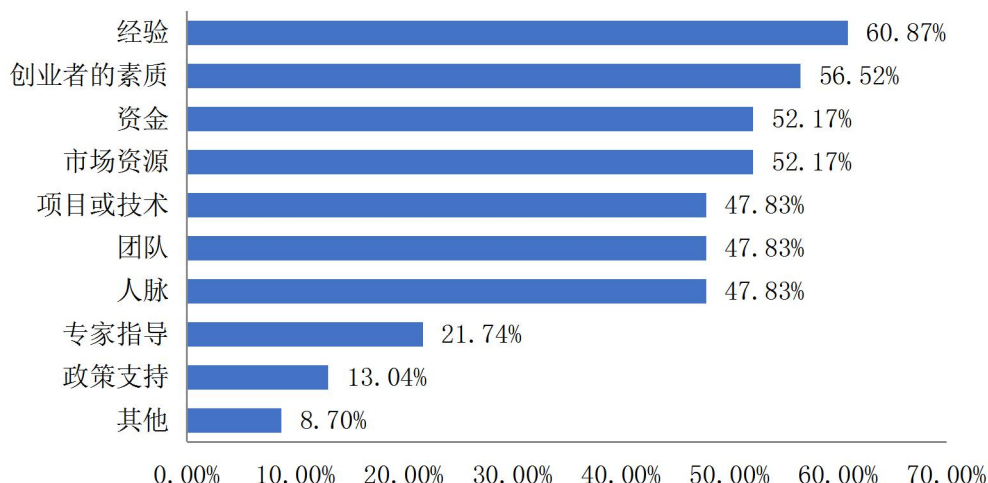


图 3-6 影响创业的关键因素

七、创业所需知识与能力

对河南城建学院 2018 届毕业生相关项目调查显示，创业需要诸多方面的知识能力，排在前三位的有：分析和解决问题能力占 73.93%，学习及获取信息能力占 69.57%，自我管理 with 独立工作能力占 65.22%，具体情况如下图所示：

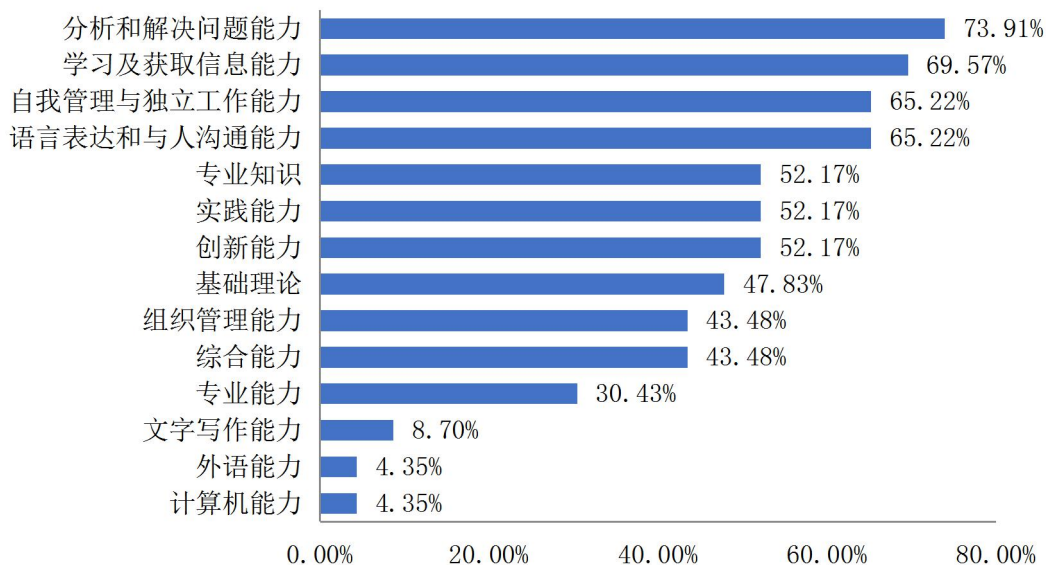


图 3-7 创业所需知识与能力

八、创业行业相关度

对河南城建学院 2018 届毕业生相关项目调查显示，毕业生创业的行业与自己所学专业相关度不高，具体情况是：一般相关占 65.22%，相关占 17.40%，具体如图所示：

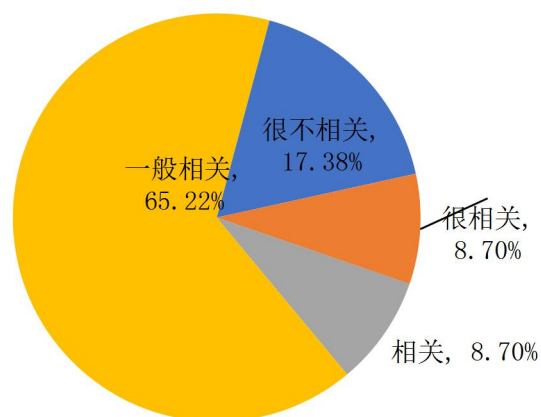


图 3-8 创业行业与所学专业相关度

九、创业企业运营情况

对河南城建学院 2018 届毕业生相关项目调查显示，毕业生所创业公司的运营情况是：

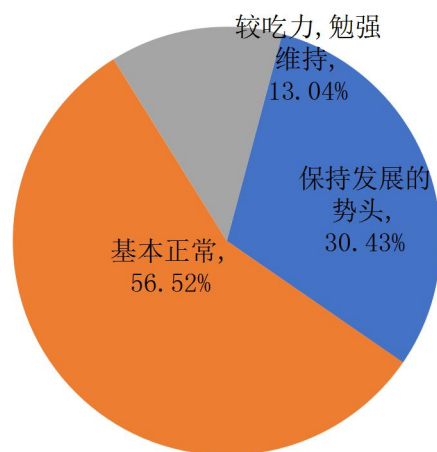


图 3-9 创业企业运营情况

第四章 求职过程分析

一、求职所用时间

对河南城建学院 2018 届毕业生相关项目的调查数据显示，大多数毕业生都是在毕业 3 个月内找到了第一份工作，他们找工作所用时间的具体情况是：68.26%的毕业生是在毕业前就找到了，28.89%是在毕业后 1-3 月内找到的，仅有不到 3%的是在毕业三个月后找到工作的，具体如图所示：

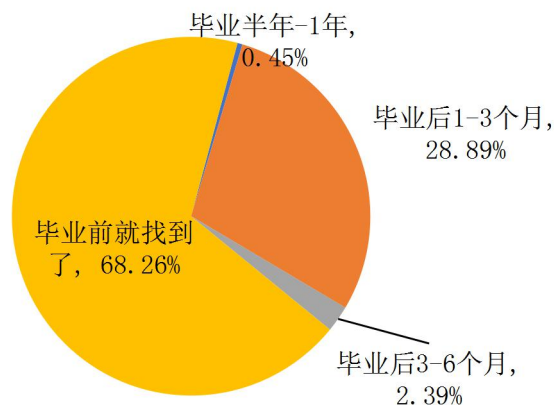


图 4-1 毕业生求职所用时间

二、有助于就业的三大要素

对河南城建学院 2018 届毕业生相关项目的调查数据显示，对毕业生就业帮助最大的三个要素依次是：学历 63.61%，个人素质 53.05%，实践经验 48.61%，具体如下图所示：

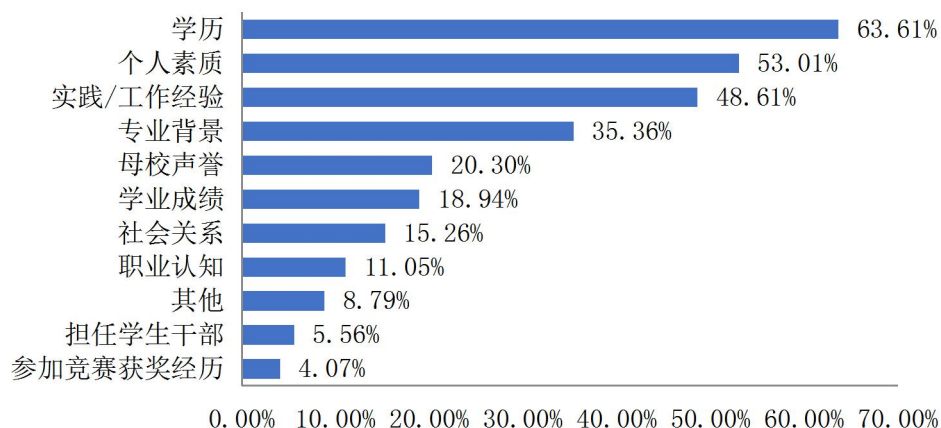


图 4-2 毕业生求职的影响因素

三、求职中遇到的主要问题

对河南城建学院 2018 届毕业生相关项目的调查数据显示，毕业生在求职中遇到的主要问题排在前三位的有：缺乏实践经验 55.66%，待遇和条件不符合预期 41.44%，适合自己专业和学历的岗位不多 32.84%，具体如下图所示：

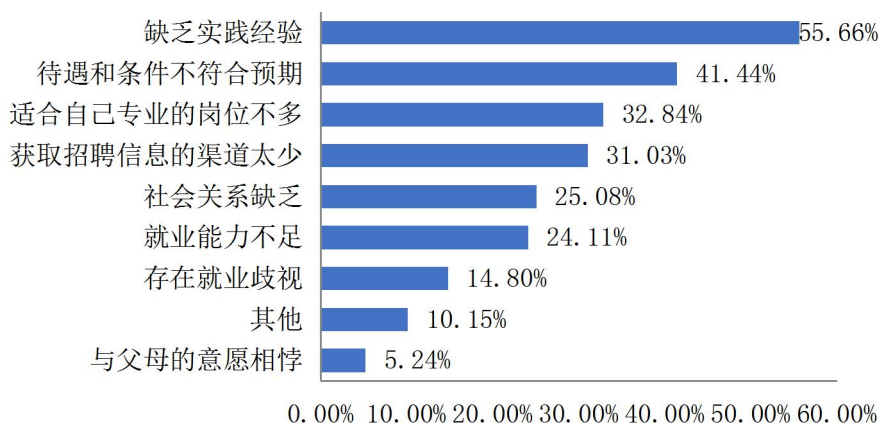


图 4-3 毕业生求职中遇到的主要问题

四、影响职业选择的关键因素

对河南城建学院 2018 届毕业生相关项目的调查数据显示，影响毕业生职业选择最关键的三个因素依次是：薪酬水

平、社会保障 82.55%，单位的发展空间 56.37%，工作环境 39.24%，具体如下图所示：

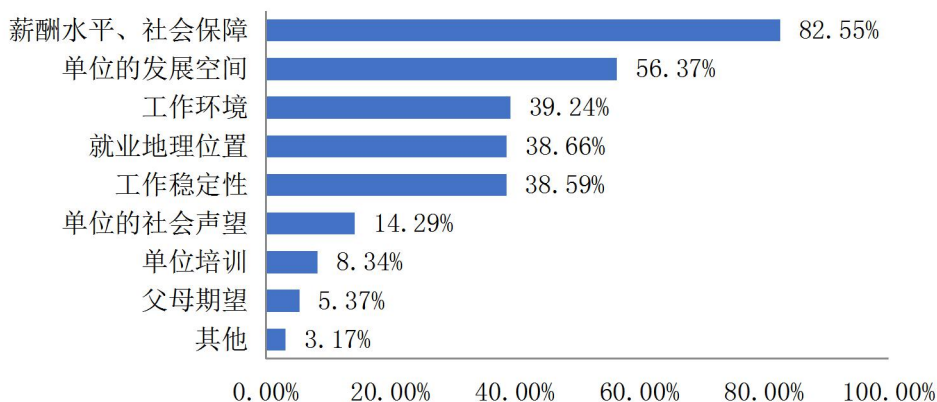


图 4-4 影响职业选择的关键因素

五、工作获得渠道

对河南城建学院 2018 届毕业生相关项目的调查数据显示，毕业生最终落实工作的渠道排在前三位的是：校园渠道占 43.50%，社会渠道占 23.66%，亲友渠道占 14.87%，具体如下图所示：

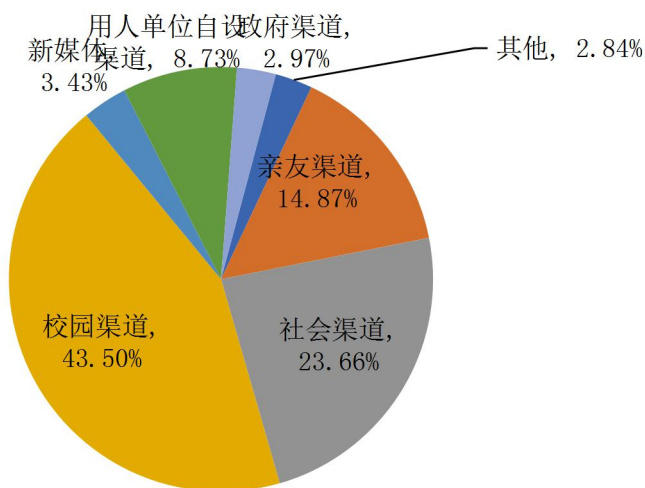


图 4-5 毕业生获得工作的渠道

六、投递简历数量

对河南城建学院 2018 届毕业生相关项目的调查数据显示，毕业生投递简历的情况是：投递 1-3 份简历的毕业生占 49.39%，投递 4-6 份简历的占 22.43%，投递 7-9 份简历的占 7.43%，投递 10 份以上简历的占 20.75%，具体如图所示：

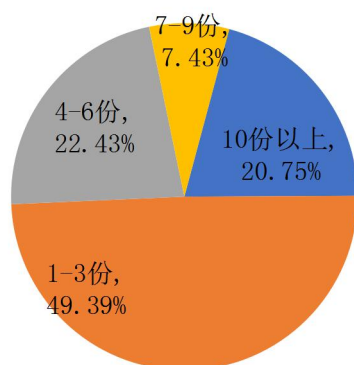


图 4-6 毕业生投递简历数量

七、获得面试机会

对河南城建学院 2018 届毕业生相关项目的调查数据显示，毕业生获得工作面试的机会是：获得 1-3 次的比例为 63.35%，4-6 次机会的比例为 20.04%，6 次以上的比例为 15.58%，具体如下图所示：

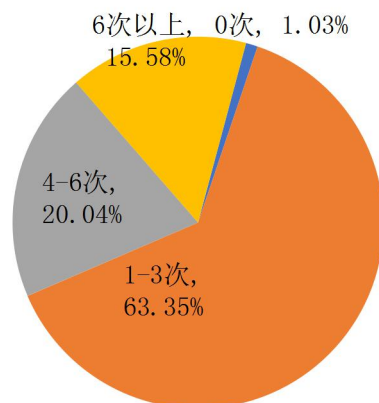


图 4-7 毕业生获得面试的机会

八、获得录用机会

对河南城建学院 2018 届毕业生相关项目的调查数据显示，毕业生被录用的机会是：获得 1-3 次机会的占 82.03%，4-6 次机会的为 10.80%，6 次以上机会的为 5.62%，具体如下图所示。

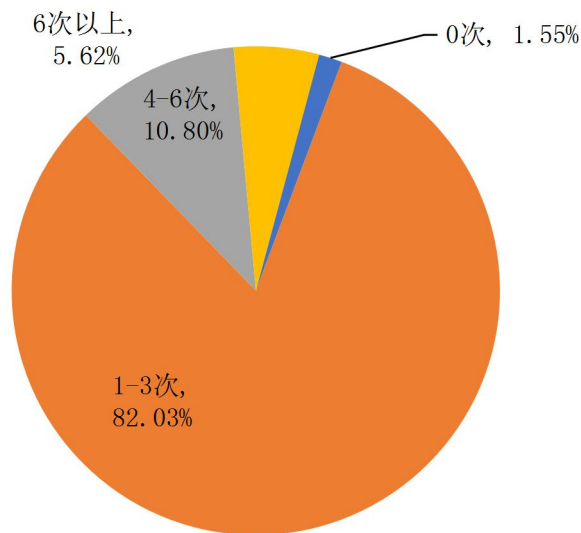


图 4-8 毕业生获得录用机会

九、求职费用情况

对河南城建学院 2018 届毕业生相关项目的调查数据显示，毕业生在求职过程中的总费用情况是：花费 1000 元及其以下的毕业生占 76.99%，1001-3000 元的占 16.42%，3001-5000 元的占 3.49%，5000 元以上的占 3.10%，具体如下图所示：

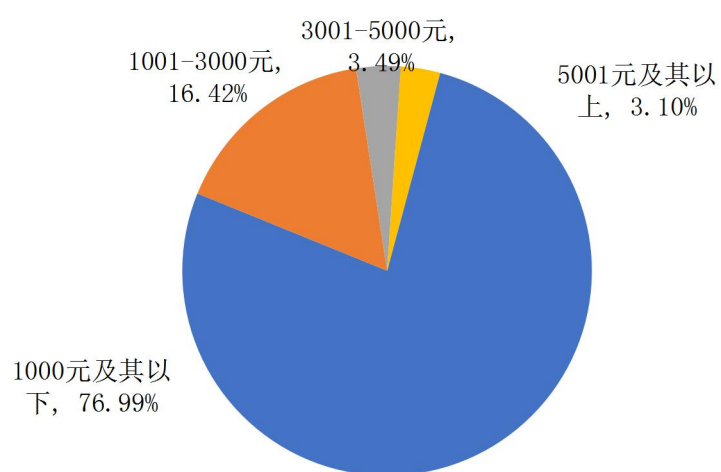


图 4-9 毕业生求职费用情况

第五章 就业指导工作情况

一、参加创新创业教育活动情况

调查显示，河南城建学院 2018 届毕业生在校期间能够积极参加大学生创新创业教育活动，排在前三位的是：上过创业课的占 100%，听过 2 次以上创业讲座的占 42.96%，参加过其他创新创业教育活动的占 22.06%，具体如图所示：

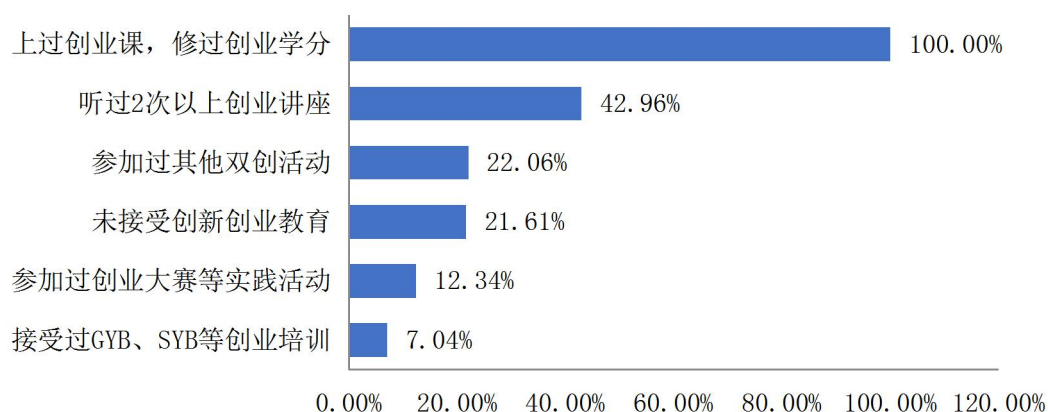


图 5-1 参加创新创业教育活动情况

二、创业意向情况

对河南城建学院 2018 届毕业生相关项目的调查显示，在接受过创新创业教育后，仍有 54.06% 的毕业生没有创业意向，有创业意向的毕业生不到一半。

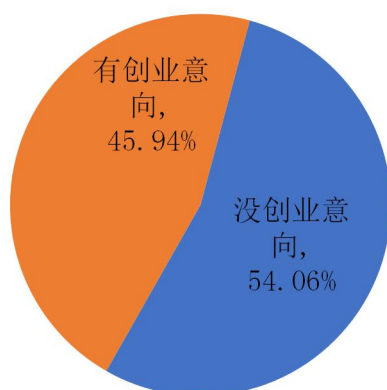


图 5-2 毕业生的创业意向情况

三、对学校创新创业教育的满意度

对河南城建学院 2018 届毕业生相关项目的调查显示，毕业生对母校创新创业教育总体满意度比较高，具体情况是：表示满意（满意与很满意之和）的比例占 96.48%，不满意的比例仅为 3.52%，具体如图所示：

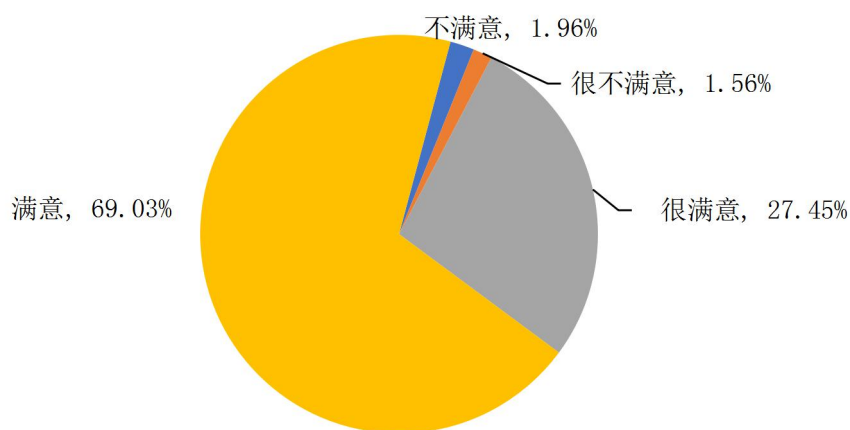


图 5-3 毕业生对学校创新创业教育的总体满意度

四、毕业生获得就业帮扶情况

对河南城建学院 2018 届毕业生相关项目的调查显示，有 82.02% 的毕业生在求职期间未曾获得过就业帮扶，仅有 17.98% 的毕业生获得过就业帮扶。如下图所示：

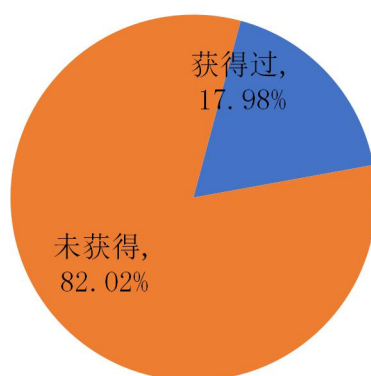


图 5-4 毕业生是否获得过就业帮扶

五、毕业生获得就业帮扶方式

对河南城建学院 2018 届毕业生相关项目的调查显示，毕业生获得就业帮扶方式有：学校组织的各种职业技能培训 44.39%，学校建立群体毕业生档案，发放求职补贴 29.18%，各级人社部门实行的就业、实习岗位推荐 28.68%，如图所示：

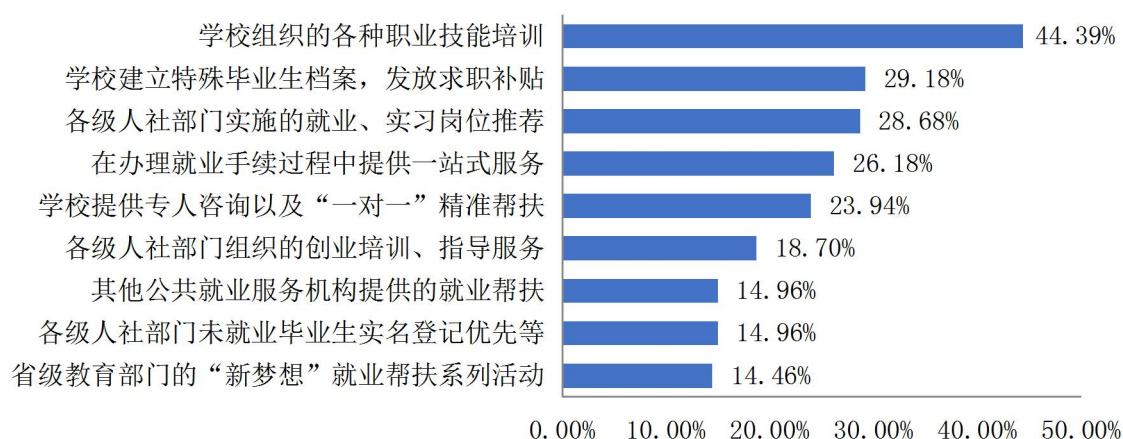


图 5-5 毕业生获得过就业帮扶的主要方式

六、毕业生希望获得就业帮扶方式

对河南城建学院 2018 届毕业生相关项目的调查显示，毕业生希望获得的就业帮扶方式有：学校建立特殊群体毕业

生档案，发放求职补贴，在办理就业手续过程中提供一站式服务，各级人社部门实行就业、实习岗位推荐，如图所示：

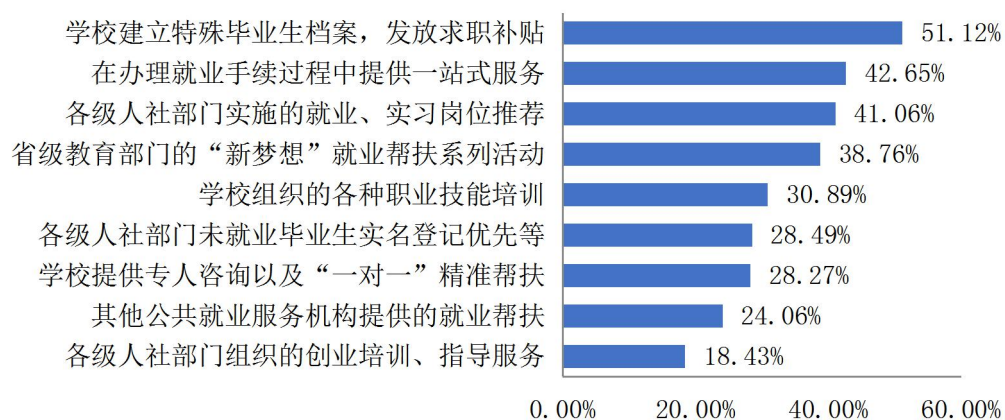


图 5-6 毕业生希望得到的就业帮扶方式

第六章 毕业生对教育教学的反馈

一、对学校人才培养过程与条件的评价

对河南城建学院 2018 届毕业生的调查结果显示，毕业生对母校人才培养过程与条件总体满意度评价比较高。其中，毕业生对母校专业设置满意度为 98.43%，对母校教学条件满意度为 98.16%，对母校文化建设满意度为 98.13%，对母校实践教学满意度为 94.64%，对母校教师教学水平满意度为 98.17%，对母校课程设计和教学内容满意度为 97.73%，对母校社团活动满意度为 96.71%。如下表所示：

表 6-1 毕业生对学校人才培养过程与条件的评价

过程与条件	很满意	满意	不满意	很不满意	满意度
对母校专业设置满意度	41.35%	57.08%	0.98%	0.58%	98.43%
对母校教学条件满意度	38.32%	59.84%	1.25%	0.58%	98.16%
对母校文化建设满意度	40.11%	58.02%	1.02%	0.85%	98.13%
对母校实践教学满意度	40.06%	54.58%	1.52%	0.85%	94.64%
对母校课程设置满意度	38.86%	58.87%	1.43%	0.85%	97.73%
对教师教学水平满意度	41.04%	57.13%	0.98%	0.85%	98.17%
对母校社团活动满意度	37.30%	59.41%	2.27%	1.02%	96.71%
总体	39.58%	58.28%	1.35%	0.80%	97.86%

二、对学校教学工作的评价

对河南城建学院 2018 届毕业生的调查结果显示，毕业生对学校教师教学水平总体评价较高。其中，对实践教学有 97.82% 的毕业生评价在合格以上，81.86% 的毕业生认为良好，差评比例仅有 2.18%；对理论教学，更是有 90.07% 的毕业生认为良好，差评率仅有 0.62%。具体如下表所示：

表 6-2 毕业生对学校教学工作的评价

教学类型	差	合格	中	良	好
实践教学	2.18%	4.81%	11.14%	27.76%	54.10%
理论教学	0.62%	2.81%	6.51%	24.78%	65.29%
总体	1.40%	3.81%	8.82%	26.27%	59.69%

三、对学校就业指导工作的评价

对河南城建学院 2018 届毕业生的调查结果显示，毕业生对学校就业指导工作总体满意度较高。其中，毕业生对学校就业指导教师的专业素质满意度为 98.17%，对辅导员（班主任）在就业指导中所起的作用满意度为 97.73%，学校对就业指导工作重视的满意度为 97.37%，毕业生对学校职业发展与就业指导课教授效果为 97.10%、就业咨询与指导效果为 97.28%，对就业培训讲座的满意度为 96.89%。具体如下表所示：

表 6-3 毕业生对学校就业指导工作的评价

选项	很满意	满意	不满意	很不满意	满意度
就业指导教师的专业素质	40.11%	58.06%	1.20%	0.62%	98.17%
辅导员在就业指导中所起作用	47.24%	50.49%	1.07%	1.20%	97.73%
就业培训讲座	36.10%	60.79%	1.92%	1.20%	96.89%
就业咨询和指导效果	35.74%	61.54%	1.92%	0.80%	97.28%
职业发展与就业指导课讲授效果	36.72%	60.38%	1.83%	1.07%	97.10%
学校对就业指导工作的重视	39.57%	57.80%	1.65%	0.98%	97.37%
总体	39.25%	58.17%	1.60%	0.98%	97.42%

四、对学校就业服务工作的评价

对河南城建学院 2018 届毕业生的调查结果显示，毕业生对学校就业服务工作总体满意度较高。其中，毕业生对学校提供的就业指导与服务场地设施满意度为 98.84%，对学校网站提供的就业需求信息满意度为 98.57%，对学校开展招聘活动的情况的满意度为 98.30%，对学校就业指导中心工作人员服务态度和效率满意度为 98.48%，毕业生对开展创新创业教育情况及效果占 97.68%，校内外创业实践活占 97.16%，就业创业大赛占 97.77%，企业精英（优秀毕业生）进校讲座效果的满意度为 96.79%，对创业扶持政策和创业扶持资金的满意度为 96.03%，就业帮扶政策与措施的满意度为 96.34%。具体如下表所示：

表 6-4 毕业生对学校就业服务工作的评价

选项	很满意	满意	不满意	很不满意	满意度
学校提供的服务场地设施	40.42%	58.42%	0.58%	0.58%	98.84%
学校网站提供的就业需求信息	40.37%	58.20%	0.94%	0.49%	98.57%
开展创新创业教育情况及效果	35.87%	61.81%	1.65%	0.67%	97.68%
校内外创业实践活动	35.61%	61.55%	2.27%	0.58%	97.16%
学校开展招聘活动的情况	41.84%	56.46%	1.16%	0.53%	98.30%
就业创业大赛	36.14%	61.63%	1.52%	0.71%	97.77%
学校的就业政策宣传	39.22%	59.23%	0.94%	0.62%	98.45%
工作人员服务态度和效率	38.19%	60.29%	0.76%	0.76%	98.48%
企业精英进校讲座效果	35.83%	60.96%	2.18%	1.02%	96.79%
创业扶持政策和创业扶持资金	35.38%	60.69%	2.81%	1.11%	96.03%
就业帮扶政策和措施	34.98%	61.36%	2.58%	1.07%	96.34%
总体	37.62%	60.05%	1.58%	0.74%	97.67%

第七章 措施与建议

根据河南省教育评估中心开展的关于毕业生就业的全面调查结果，充分考虑学校定位与发展特色，河南城建学院应开展以下就业创业工作。

一、不断优化课程设置，加强实践教学环节

学校应不断优化课程设置，改进教学内容，夯实学生的基础理论和专业知识。加强整体规划和政策引导，根据人才培养目标和学生的发展需要优化课程结构，开发内容丰富、形式多样的通识教育选修课，建立健全教师开展通识教育选修课教学的激励机制，将通识教育选修课作为教师课堂教学大赛的重要组成部分。对通识教育选修课从时间安排、课酬分配等方面给予倾斜支持。通过优化课程设置和教学内容改进，强化学生的基础理论和专业知识。另外，学校需认真组织教研室活动，开展授课教师的教学计划、教学大纲、教学日历、教案、课件检查审核，对优秀的课件和教案在教研活动时进行展示和共享，以提高任课教师的授课水平，并需要组织教师外出培训，学习交流最新的教学经验和方法。

加强实践教学环节，以学生社团活动为抓手，提高学生创新实践能力。注重学生能力培养始终是教育教学的一个重要方面。学校应加大对新办专业实习实训基地、实验室建设经费投入，满足学生实践能力培养的需要。强化新办专业实践教学。鼓励学生参加形式多样的社会实践活动，注重学生创新精神、实践动手能力的培养。使课内课外、教育指导、

咨询与资助紧密结合，拓宽考核渠道，将项目、论文、实际操作、技能鉴定等融入实践教学。

二、加强平台建设力度，注重就业创业实效

学校应加强平台建设力度，提升就业创业教育质量，加强与用人单位联系，准确把握企业用人需求，持续拓展就业市场，积极组织毕业生参加应聘，为毕业生和用人单位搭建平台，加快发展大学科技园和大学生创业园等创新创业平台，通过扎实开展校内外创业实践活动、大型招聘会、创新创业大赛等活动，不断增强大学毕业生的就业质量与创新创业水平。

学校要高度重视大学生就业创业工作，学校从“人员、机构、场地、经费”给予充分保障，将职业规划、创业教育、就业指导贯穿学生学习全过程，加大就业创业信息化建设，鼓励全体教师参与到大学生的就业创业工作中，全面促进学校就业创业工作顺利开展；学校就业指导中心要按照“年度重点部署、定期深入研究、实时强力推进、阶段监控反馈、持续改进提升”的要求，充分调动各方面积极性，提升就业创业工作实效。

三、强化落实就业帮扶政策，提升就业服务质量

学校要制订有效的就业帮扶政策和措施，完善创业扶持政策。完善的就业创业帮扶政策可以给毕业生提供支持和帮助，给毕业生带来温暖和希望。学校需要进一步出台相应措施，在就业过程中充分“以生为本”，不断地为毕业生提供

帮扶。毕业生希望获得的就业帮扶主要方式有学校建立特殊群体毕业生档案，发放求职补贴，在办理就业手续过程中提供一站式服务，学校提供专人咨询、辅导，以及“一对一”精准帮扶，尽可能组织各种职业技能培训。

学校应加强就业服务质量，主动融入国家、地方发展战略，形成协调发展新格局。一方面进一步贯彻落实高校转型发展相关文件精神，紧紧围绕河南省聚焦电子信息、汽车与装备制造、现代金融商贸物流、文化创意旅游、都市生态农业五大战略产业，对接“互联网+”行动计划、“中国制造2025”“大众创业、万众创新”“一带一路”等国家经济发展战略，找准转型发展的着力点、突破口，把“产教融合、校企合作”作为培养应用型人才的必然路径，不断增强学校为区域经济社会发展服务的能力、为行业企业技术进步服务的能力、为学习者创造价值的能力。另一方面主动对接中原经济区和郑州国家中心城市建设，增强办学开放度，实现校内与校外、学科与专业、教学与科研、教师与学生等各种资源充分配置，自觉落实高教三十条，推进具有学校特色改革，强化学生技能训练，着力提升学生职业能力和综合素质，为河南省经济社会发展提供所需人才。

第八章 学校统计就业率

截至 2018 年 12 月 31 日，河南城建学院统计的 2018 届毕业生就业率为 93.75%，各学院及专业的统计就业率如下表所示：

表 8-1 2018 届毕业生各学院、专业的就业率统计表

院系	专业	总就业率	签约率	升学率	灵活就业率	出国	自主创业	待就业
学校整体就业率		93.75%	72.83%	16.21%	4.53%	0.16%	0.02%	6.25%
外国语学院	学院就业率	100.00%	91.61%	8.39%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
	英语	100.00%	93.88%	6.12%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
	翻译	100.00%	87.72%	12.28%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
能源与建筑环境工程学院	学院就业率	98.99%	74.62%	24.37%	0.00%	0.00%	0.00%	1.01%
	新能源科学与工程	100.00%	66.67%	33.33%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
	能源与动力工程	98.11%	81.13%	16.98%	0.00%	0.00%	0.00%	1.89%
	建筑环境与能源应用工程	99.19%	86.18%	13.01%	0.00%	0.00%	0.00%	0.81%
	城市燃气工程技术	99.13%	60.00%	39.13%	0.00%	0.00%	0.00%	0.87%
测绘与城市空间信息学院	学院就业率	98.67%	65.78%	30.23%	2.66%	0.00%	0.00%	1.33%
	地理信息科学	100.00%	77.27%	22.73%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
	测绘工程	99.09%	74.55%	20.91%	3.64%	0.00%	0.00%	0.91%
	土地资源管理	100.00%	79.17%	20.83%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
	工程测量技术	96.97%	44.44%	48.48%	4.04%	0.00%	0.00%	3.03%

市政与 环境工 程学院	学院就业率	97.84%	42.55%	22.12%	32.93%	0.24%	0.00%	2.16%
	环境科学	100.00%	30.19%	18.87%	50.94%	0.00%	0.00%	0.00%
	给水排水工程	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
	给排水科学与工程	97.14%	47.14%	22.14%	27.86%	0.00%	0.00%	2.86%
	水文与水资源工程	100.00%	22.81%	26.32%	50.88%	0.00%	0.00%	0.00%
	环境工程	96.59%	39.77%	20.45%	36.36%	0.00%	0.00%	3.41%
	安全工程	98.70%	61.04%	23.38%	12.99%	1.30%	0.00%	1.30%
艺术设 计学院	学院就业率	97.59%	85.54%	11.04%	1.00%	0.00%	0.00%	2.41%
	动画	97.65%	95.29%	2.35%	0.00%	0.00%	0.00%	2.35%
	视觉传达设计	95.40%	95.40%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	4.60%
	环境设计	97.34%	94.68%	2.13%	0.53%	0.00%	0.00%	2.66%
	产品设计	97.62%	88.10%	9.52%	0.00%	0.00%	0.00%	2.38%
	装潢艺术设计	100.00%	48.96%	46.88%	4.17%	0.00%	0.00%	0.00%
计算机 与数据 科学学 院	学院就业率	97.55%	88.97%	8.09%	0.49%	0.00%	0.00%	2.45%
	计算机科学与技术	97.33%	87.33%	8.67%	1.33%	0.00%	0.00%	2.67%
	软件工程	98.08%	78.85%	19.23%	0.00%	0.00%	0.00%	1.92%
	数字媒体技术	96.23%	92.45%	3.77%	0.00%	0.00%	0.00%	3.77%
	信息管理与信息系统	98.04%	92.81%	5.23%	0.00%	0.00%	0.00%	1.96%
材料与 化工学 院	学院就业率	96.69%	74.50%	22.19%	0.00%	0.00%	0.00%	3.31%
	材料化学	100.00%	82.35%	17.65%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
	无机非金属材料工程	97.78%	80.00%	17.78%	0.00%	0.00%	0.00%	2.22%
	高分子材料与工程	93.48%	70.65%	22.83%	0.00%	0.00%	0.00%	6.52%

	化学工程与工艺	97.37%	71.93%	25.44%	0.00%	0.00%	0.00%	2.63%
管理学院	学院就业率	95.15%	89.41%	5.74%	0.00%	0.00%	0.00%	4.85%
	工程管理	90.79%	84.94%	5.86%	0.00%	0.00%	0.00%	9.21%
	工程造价	94.12%	85.29%	8.82%	0.00%	0.00%	0.00%	5.88%
	房地产开发与管理	96.23%	90.57%	5.66%	0.00%	0.00%	0.00%	3.77%
	市场营销	100.00%	98.95%	1.05%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
	财务管理	100.00%	96.03%	3.97%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
	旅游管理	97.96%	93.88%	4.08%	0.00%	0.00%	0.00%	2.04%
	劳动与社会保障	94.23%	84.62%	9.62%	0.00%	0.00%	0.00%	5.77%
数理学 院	学院就业率	94.23%	75.64%	10.26%	8.33%	0.00%	0.00%	5.77%
	金融数学	92.86%	75.00%	5.36%	12.50%	0.00%	0.00%	7.14%
	数学与应用数学	92.16%	82.35%	3.92%	5.88%	0.00%	0.00%	7.84%
	应用物理学	97.96%	69.39%	22.45%	6.12%	0.00%	0.00%	2.04%
电气与 控制工 程学院	学院就业率	94.22%	78.37%	15.20%	0.43%	0.00%	0.21%	5.78%
	电气工程及其自动化	94.85%	82.72%	11.76%	0.37%	0.00%	0.00%	5.15%
	自动化	95.24%	79.76%	15.48%	0.00%	0.00%	0.00%	4.76%
	电子信息工程	90.57%	62.26%	24.53%	1.89%	0.00%	1.89%	9.43%
	建筑电气与智能化	93.10%	70.69%	22.41%	0.00%	0.00%	0.00%	6.90%
法学院	法学	91.91%	77.21%	5.15%	9.56%	0.00%	0.00%	8.09%
建筑与 城市规 划学院	学院就业率	90.68%	64.91%	13.35%	9.94%	2.48%	0.00%	9.32%
	建筑学	81.34%	57.46%	15.67%	3.73%	4.48%	0.00%	18.66%
	风景园林	98.73%	72.15%	12.66%	12.66%	1.27%	0.00%	1.27%
	城乡规划	96.33%	68.81%	11.01%	15.60%	0.92%	0.00%	3.67%

生命科学与工程学院	学院就业率	90.21%	63.83%	26.38%	0.00%	0.00%	0.00%	9.79%
	生物技术	87.80%	63.41%	24.39%	0.00%	0.00%	0.00%	12.20%
	生物制药	88.68%	45.28%	43.40%	0.00%	0.00%	0.00%	11.32%
	生物工程	94.23%	71.15%	23.08%	0.00%	0.00%	0.00%	5.77%
	园林	91.67%	77.08%	14.58%	0.00%	0.00%	0.00%	8.33%
土木与交通工程学院	学院就业率	87.21%	64.40%	17.97%	4.84%	0.00%	0.00%	12.79%
	勘查技术与工程	92.00%	76.00%	16.00%	0.00%	0.00%	0.00%	8.00%
	土木工程	87.22%	73.22%	9.83%	4.18%	0.00%	0.00%	12.78%
	城市地下空间工程	98.21%	80.36%	17.86%	0.00%	0.00%	0.00%	1.79%
	道路桥梁与渡河工程	90.77%	73.85%	13.08%	3.85%	0.00%	0.00%	9.23%
	交通工程	86.00%	63.00%	19.00%	4.00%	0.00%	0.00%	14.00%
	道路桥梁工程技术	77.60%	15.20%	49.60%	12.80%	0.00%	0.00%	22.40%
国际教育学院	学院就业率	66.45%	27.74%	38.71%	0.00%	0.00%	0.00%	33.55%
	建筑设计技术	88.24%	26.47%	61.76%	0.00%	0.00%	0.00%	11.76%
	建筑工程技术	58.33%	25.00%	33.33%	0.00%	0.00%	0.00%	41.67%
	建筑工程管理	64.86%	35.14%	29.73%	0.00%	0.00%	0.00%	35.14%