



西安科技大学高新学院
XI'AN KEDAGAOXIN UNIVERSITY

西安科技大学高新学院 2019年毕业生就业创业质量年度报告

西安科技大学高新学院
就业与创业办公室

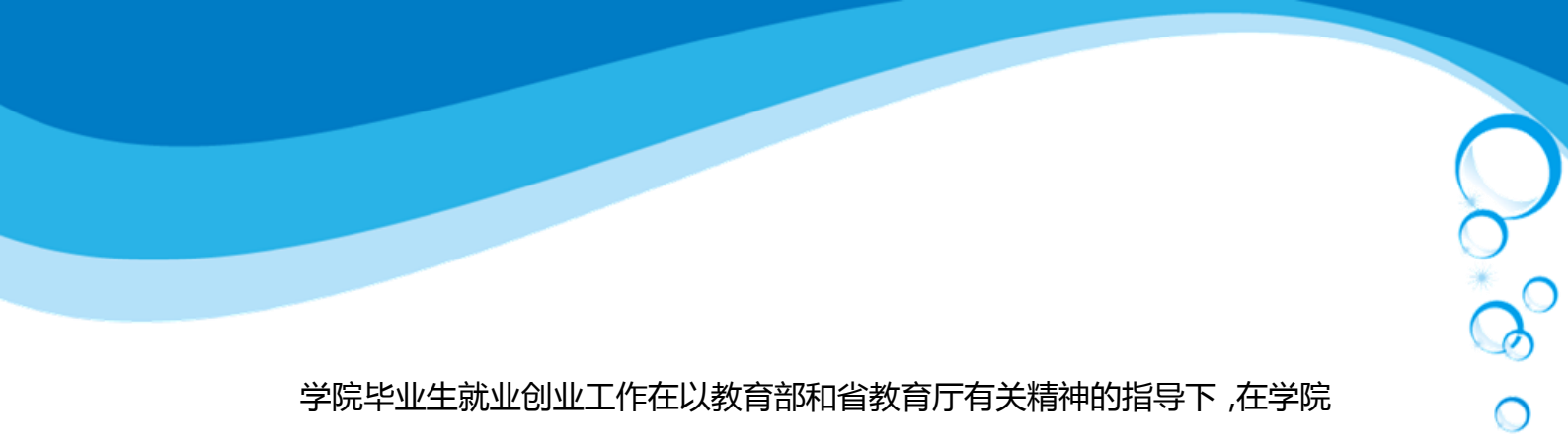
2019年12月

引言

西安科技大学高新学院是经教育部批准,由西安科技大学主办的全日制普通本科独立学院。学院秉承西安科技大学六十年厚重的历史文化积淀,充分发挥其优质教育教学资源和学科优势,注重实践教学,突出“产学研”相结合的办学特色,务实进取,开拓创新,取得了丰硕的办学成果。

学院成立之初,就确定了成为最具创新创业精神的国际化大学的发展愿景,紧抓国家战略性新兴产业发展机遇,面向地方经济社会发展和应用型人才培养方向,突出产学研结合的办学模式,构建教育国际化和信息化的开放格局。学院始终坚持“以质量求生存、以特色求发展”为办学理念,以成就学生和服务社会为宗旨,以“勤于思考,勇于创新”为校训,以学生为主体,以就业创业为导向,注重学生的实践教学与素质拓展,致力于培养实践动手能力强、具有创新创业素质和国际化视野的高素质应用型人才。学院现设置有信息与科技工程学院、城市建设学院、经济与管理学院、新传媒与艺术学院、国际教育与人文学院五个二级学院,以及公共基础部、体育部、思想政治教学与研究部三个教学部,开设有本、专科专业 48 个,涵盖工、管、文、艺等多个学科门类,全日制普通本、专科在校生上万名。

学院现占地 1000 余亩,总建筑面积 30 万平方米,教学科研仪器设备总值 6000 余万元。现代化的实验室、图书馆、运动场、多媒体教室、学生公寓等一应俱全。优质的教育教学资源、紧跟行业需求的学科优势,“产学研”相结合的办学特色,为学子提供创新、创业和成长、成才平台。



学院毕业生就业创业工作在以教育部和省教育厅有关精神的指导下,在学院领导的高度重视下,以加强我院学生就业创业指导、拓展毕业生就业市场、提高就业质量为工作重点,以加强和提高就业创业工作人员服务意识与水平、规范就业创业管理为工作保障,以提升我院毕业生的就业能力、创业能力以及确保就业率与提高就业质量为工作目标,强化自身管理,倡导“服务”、“扎实”的工作作风,努力完善学院学生就业创业服务体系。

目 录

第一部分 2019 届毕业生基本情况	1
一、毕业生规模	1
二、毕业生结构	1
（一）专业人数分布	1
（二）生源地分布	2
（三）性别结构	3
第二部分 2019 届毕业生就业情况及分析	4
一、就业率	4
（一）整体就业率	4
（二）分专业就业率	5
二、毕业生就业状况及分析	6
（一）就业去向	6
（二）就业单位产业及行业	16
（三）工作职位类别	18
（四）就业地区分布	19
（五）困难生就业情况	23
第三部分 主要工作及措施	24
第四部分 就业趋势研判及就业对教育教学的反馈	29
第五部分 对未来工作的一些思考	35

第一部分 2019 届毕业生基本情况

一、毕业生规模

西安科技大学高新学院 2019 届毕业生人数为 2084 人，其中本科生 1663 人，专科生 421 人。

二、毕业生结构

(一) 专业人数分布

学院 2019 届各专业毕业生人数分布见下表：

专业	学历	毕业生人数
土木工程	本科	157
建筑学	本科	45
建筑环境与能源应用工程	本科	28
工程管理	本科	112
工程造价	本科	197
测绘工程	本科	43
能源与动力工程	本科	50
自动化	本科	41
电气工程及其自动化	本科	117
机械设计制造及其自动化	本科	108
计算机科学与技术	本科	31
车辆工程	本科	21
物联网工程	本科	19
安全工程	本科	24
采矿工程	本科	16
旅游管理	本科	28
财务管理	本科	322
房地产经营与管理	本科	17
网络与新媒体	本科	70
环境设计	本科	64
产品设计	本科	34
视觉传达设计	本科	55
英语	本科	31

汉语国际教育	本科	33
工程造价	专科	64
建设工程管理	专科	31
工程测量与监理	专科	59
电气自动化技术	专科	30
机电一体化技术	专科	52
连锁经营与管理	专科	13
会计	专科	172
合计		2084

表 1-1 西安科技大学高新学院 2019 届毕业生专业人数分布

(二) 生源地分布

学院 2019 届毕业生生源地分布情况见下表：

生源地	本科	专科	总人数	比例
北京	7	1	8	0.38%
天津	8	-	8	0.38%
河北	23	-	23	1.10%
山西	56	24	80	3.84%
内蒙古	20	-	20	0.96%
辽宁	14	-	14	0.67%
吉林	-	-	-	-
黑龙江	1	-	1	0.05%
上海	1	-	1	0.05%
江苏	17	-	17	0.82%
浙江	8	-	8	0.38%
安徽	32	6	38	1.82%
福建	16	2	18	0.86%
江西	46	8	54	2.59%
山东	8	-	8	0.38%
河南	18	13	31	1.49%
湖北	12	-	12	0.58%
湖南	10	-	10	0.48%
广东	8	-	8	0.38%

广西	4	-	4	0.19%
海南	-	-	-	-
重庆	6	-	6	0.29%
四川	6	-	6	0.29%
贵州	17	8	25	1.20%
云南	17	13	30	1.44%
西藏	-	-	-	-
陕西	1201	221	1422	68.23%
甘肃	32	45	77	3.69%
青海	16	17	33	1.58%
宁夏	17	36	53	2.54%
新疆	42	27	69	3.31%
合计	1663	421	2084	

表 1-2 西安科技大学高新学院 2019 届毕业生生源省份分布

生源地区	本科	比例	专科	比例	合计	比例
东部地区	96	5.77%	3	0.71%	99	4.75%
中部地区	174	10.46%	51	12.11%	225	10.80%
西部地区(除陕西)	177	10.64%	146	34.68%	323	15.50%
陕西	1201	72.22%	221	52.49%	1422	68.23%
东北地区	15	0.90%	0	0.00%	15	0.72%
合计	1663		421		2084	

表 1-3 西安科技大学高新学院 2019 届毕业生生源地区分布

(三) 性别结构

西安科技大学高新学院 2019 届毕业生性别结构见下表：

性别	本科	专科	合计
男	910	258	1168
女	753	163	916
性别比	1.21	1.58	1.28

表 1-4 西安科技大学高新学院 2019 届毕业生性别结构

学院 2019 届毕业生共 2084 人，其中男生 1168 人，占 56.05%；女生 916 人，占 43.95%；男女生比例较往年更加均衡。

第二部分 2019 届毕业生就业情况及分析

一、就业率

(一) 整体就业率

学院 2019 届毕业生共 2084 人，就业 1922 人，自主创业 2 人，就业率 92.32%。其中本科毕业生 1663 人，就业 1539 人，就业率 92.54%；专科毕业生 421 人，就业 385 人，就业率 91.45%；男生就业率 91.35%，女生就业率 93.56%（具体参见下列图表）。

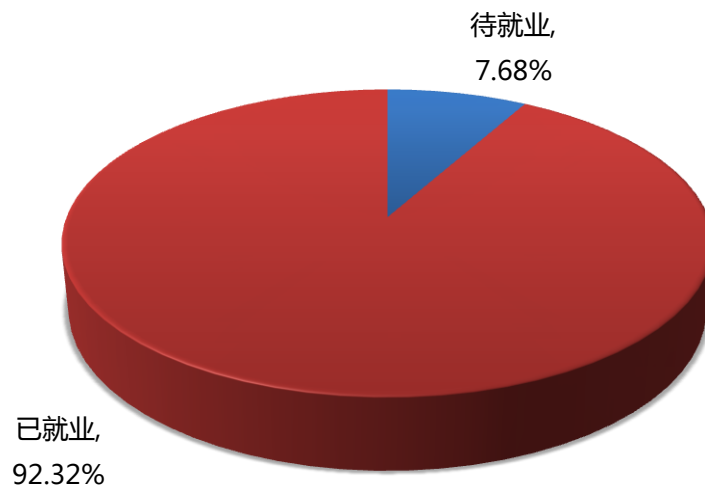


图 2-1 西安科技大学高新学院 2019 届毕业生就业率

性别	本科	专科	总体
男	92.31%	87.98%	91.35%
女	92.83%	96.93%	93.56%
合计	92.54%	91.45%	92.32%

表 2-1 西安科技大学高新学院 2019 届毕业生就业率

学院 2019 届本科毕业生就业率略高于专科毕业生就业率，女生就业率高于男生就业率，尤其专科生男女就业率差异显著。

(二) 分专业就业率

2019 届毕业生各专业就业率见下表：

专 业	学历	就业率
土木工程	本科	92.99%
建筑学	本科	84.44%
建筑环境与能源应用工程	本科	82.14%
工程管理	本科	91.07%
工程造价	本科	91.88%
测绘工程	本科	93.02%
能源与动力工程	本科	88.00%
自动化	本科	92.68%
电气工程及其自动化	本科	92.31%
机械设计制造及其自动化	本科	96.30%
计算机科学与技术	本科	96.77%
车辆工程	本科	100.00%
物联网工程	本科	100.00%
安全工程	本科	83.33%
采矿工程	本科	100.00%
旅游管理	本科	96.43%
财务管理	本科	96.89%
房地产经营与管理	本科	94.12%
网络与新媒体	本科	92.86%
环境设计	本科	92.19%
产品设计	本科	94.12%
视觉传达设计	本科	83.64%
英语	本科	80.65%
汉语国际教育	本科	81.82%
工程造价	专科	93.75%
建设工程管理	专科	96.77%
工程测量与监理	专科	89.83%
电气自动化技术	专科	90.00%
机电一体化技术	专科	69.23%
连锁经营与管理	专科	100.00%
会计	专科	96.51%

表 2-2 西安科技大学高新学院 2019 届毕业生各专业就业率统计

二、毕业生就业状况及分析

(一) 就业去向

学院 2019 届毕业生的主要就业去向是各类公司企业，超过 15%的毕业生进入国有企业，近 70%的毕业生进入非国有企业。从不同学历层次来看，本科生进入国有企业的比例显著高于专科生，专科生升学率连年快速提升。相关统计见下列图表：

就业去向	本科	专科	合计	比例
机关/事业/科研/教育单位	53	12	65	3.38%
国有企业	269	34	303	15.75%
非国有企业	1152	194	1346	69.96%
升学	40	134	174	9.04%
出国出境	23	11	34	1.77%
自主创业	2	0	2	0.10%
待就业	124	36	160	7.68%
合计	1663	421	2084	100%

表 2-3 西安科技大学高新学院 2019 届毕业生就业去向统计

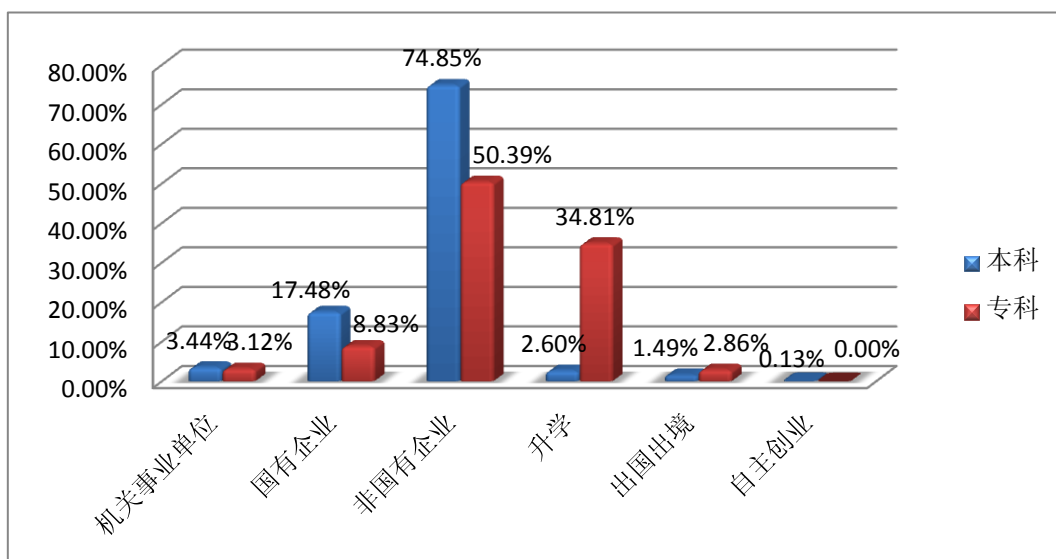


图 2-2 西安科技大学高新学院 2019 届毕业生毕业去向分布

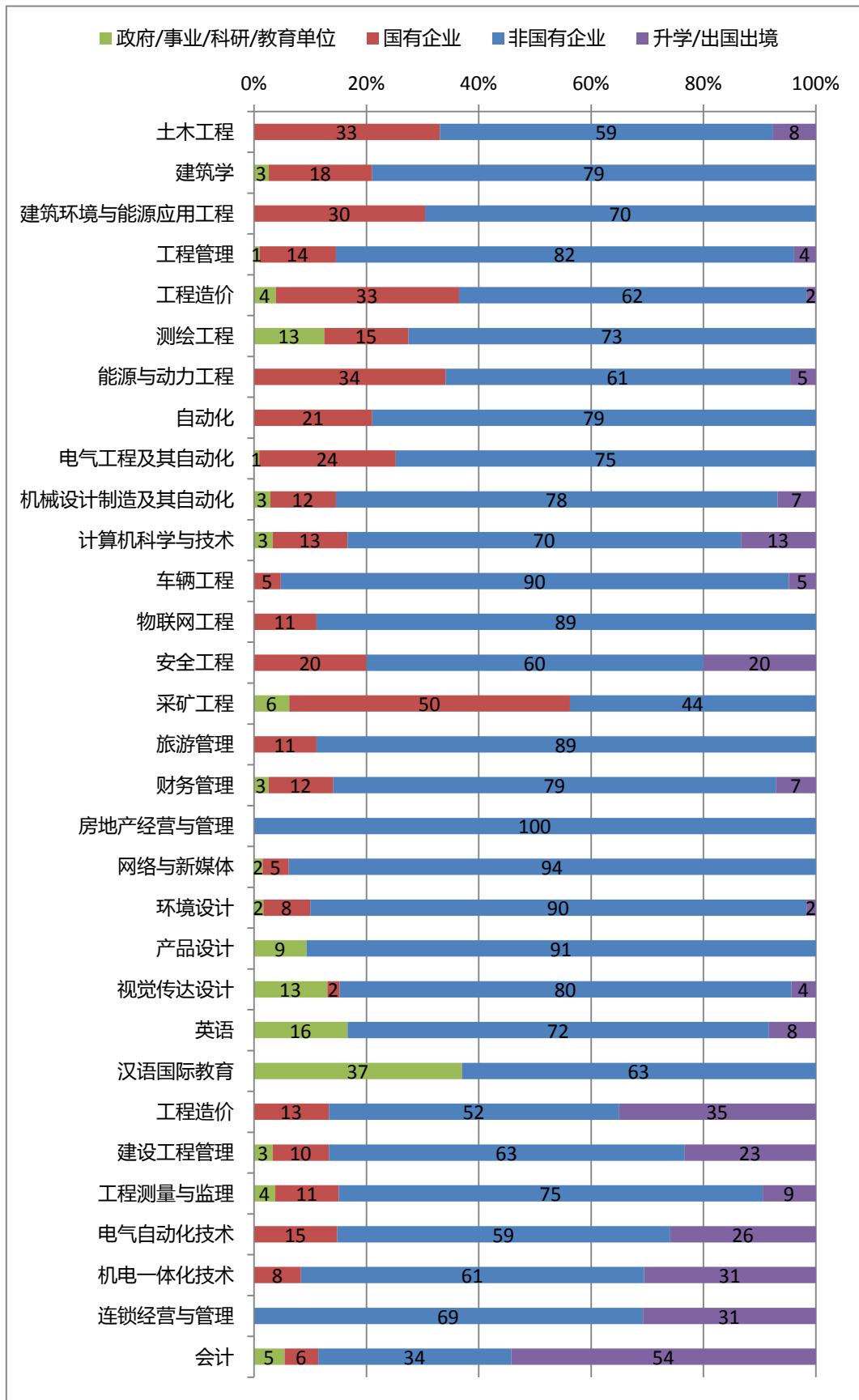


图 2-3 西安科技大学高新学院 2019 届各专业毕业生就业去向分布 (%)

专业	姓名	单位名称
测绘工程	朱海瑞	南京市测绘勘察研究院股份有限公司
测绘工程	高艺博	中煤地建设工程有限公司
测绘工程	刘恒恒	黄河水利委员会中游水文水资源局
测绘工程	尉拴德	中国水电建设集团十五工程局有限公司
测绘工程	丁凯新	中交一公局第二工程有限公司
测绘工程	高书怡	宁夏回族自治区国土测绘院
测绘工程	陈孟	若羌县住房和城乡建设局
测绘工程	杨剑峰	新疆交建市政工程有限责任公司
测绘工程	刘飞航	乌鲁木齐银行股份有限公司
工程管理	贺喜梅	中煤地建设工程有限公司
工程管理	周菁	中国邮政集团公司汉中市分公司
工程管理	卢双阁	西安市建总工程集团有限公司第五分公司
工程管理	丁倩雯	陕西省交通建设集团公司西镇分公司
工程管理	黄继武	中国二十冶集团有限公司
工程管理	毛尊麟	中国铁路南宁局集团有限公司
工程管理	李雄	西安建工第五建筑集团有限公司
工程管理	刘杰	河北建设集团股份有限公司
工程造价	刘慧慧	陕西建工第十五建设有限公司
工程造价	孟雨墨	中核工建设集团有限公司
工程造价	王如愿	中煤地建设工程有限公司
工程造价	王天琪	西安市建总工程集团有限公司第五分公司
工程造价	杨智贺	中煤地建设工程有限公司
工程造价	周晔	江西省勘察设计研究院吉安分院
工程造价	陈梓昂	浙江省二建建设集团有限公司
工程造价	熊宇杰	中国农业银行股份有限公司福建省分行
工程造价	李浩	陕西陕煤铜川矿业有限公司
工程造价	王梦婷	中煤地建设工程有限公司
工程造价	惠新越	陕西建工第一建设集团有限公司安装公司第六工程公司
工程造价	田孟纳	陕西省建设标准设计站
工程造价	赵瑾	中煤地建设工程有限公司
工程造价	李楠	浙江省二建建设集团有限公司
工程造价	何静	中煤地建设工程有限公司
工程造价	袁艺宸	西北综合勘察设计研究院
工程造价	郭一博	中煤第三建设(集团)有限责任公司二十九工程处

工程造价	曹硕	中国十九冶集团有限公司南京分公司
工程造价	高文慧	中煤地建设工程有限公司
工程造价	李伟	华北建设集团有限公司
工程造价	张小梅	中煤地建设工程有限公司
工程造价	张欢	陕西建工第十建设集团有限公司
工程造价	柯菲	陕西有色建设有限公司
工程造价	李晶	中煤地建设工程有限公司
工程造价	张倩雯	陕西兵器建设监理咨询有限公司
工程造价	任苗	中煤地建设工程有限公司
工程造价	行苗	中煤地建设工程有限公司
工程造价	谭玄	浙江省二建建设集团有限公司
工程造价	李航	中煤地建设工程有限公司
工程造价	蔡钊	华北建设集团有限公司
工程造价	同凡	山西建筑工程(集团)总公司
工程造价	何东柯	中煤地建设工程有限公司
工程造价	杨东东	中煤地建设工程有限公司
工程造价	宋南	中煤地建设工程有限公司
工程造价	冯成虎	陕西陕煤铜川矿业有限公司
工程造价	金林	中煤地建设工程有限公司
工程造价	李英华	中建安装工程有限公司
工程造价	张彤	中煤地建设工程有限公司
工程造价	杨振基	河北建设集团股份有限公司
工程造价	才子奇	中煤地建设工程有限公司
工程造价	马雅丽	新疆城建(集团)股份有限公司
工程造价	张万堂	河北建设集团股份有限公司
工程造价	段永琪	甘肃建投土木工程建设有限公司
工程造价	张胤鑫	云南建投第九建设有限公司
工程造价	王帅	浙江省二建建设集团有限公司
工程造价	肖嘉伟	陕西建设监理有限公司西科分公司
工程造价	朱九祥	中国电建市政建设集团有限公司
工程造价	张慧东	中国建筑第八工程局有限公司华北分公司
工程造价	麻文倩	安徽水安建设集团股份有限公司
工程造价	徐金泽	陕西高速公路工程试验检测有限公司
工程造价	蔡炜晨	中国水电建设集团十五工程局有限公司
工程造价	王晶	西安市建总工程集团有限公司第五分公司
工程造价	商帅	浙江省二建建设集团有限公司

工程造价	王珂	中煤地建设工程有限公司
工程造价	刘昊哲	中交韩城黄河大桥有限公司
工程造价	王浩安	陕西高速公路工程试验检测有限公司
工程造价	张敏	中国水利水电第四工程局有限公司
工程造价	逯贺朋	西北电力建设第一工程有限公司
工程造价	陈雪洁	中国核工业第二二建设有限公司
建筑环境与能源应用工程	郝路路	西安市建总工程集团有限公司第五分公司
建筑环境与能源应用工程	刘瑜	西安市建总工程集团有限公司第五分公司
建筑环境与能源应用工程	张帅	中建五局第三建设有限公司
建筑学	班安政	陕西建工第一建设集团有限公司
建筑学	章雨琦	天津航空有限责任公司
建筑学	赵思维	中煤地建设工程有限公司
建筑学	徐帆	青海住房建设发展集团有限公司西安分公司
建筑学	朱佳浩	成都建工第八建筑工程有限公司
建筑学	张建香	神华神东公司
建筑学	李雪婷	西北综合勘察设计研究院
能源与动力工程	刘丹琳	大唐宝鸡热电厂
能源与动力工程	程路	西北电力建设第一工程有限公司
能源与动力工程	董少帅	西北电力建设第一工程有限公司
能源与动力工程	李森	西北电力建设第一工程有限公司
能源与动力工程	席鹏辉	西北电力建设第一工程有限公司
能源与动力工程	苏鑫	西北电力建设第一工程有限公司
能源与动力工程	陈艺波	陕西煤业化工集团府谷能源开发有限公司
能源与动力工程	杨鹏	西北电力建设第一工程有限公司
能源与动力工程	李增辉	西北电力建设第三工程有限公司
能源与动力工程	田肖	国电宁夏石嘴山发电有限责任公司
能源与动力工程	景玺铭	西安市长安新区热力有限公司
能源与动力工程	党郭强	西北电力建设第一工程有限公司
土木工程	刘豪	中铁十九局集团有限公司
土木工程	潘杰然	河北建设集团股份有限公司
土木工程	黄钰宗	中国二冶集团有限公司
土木工程	古昱凡	陕西高速公路工程试验检测有限公司
土木工程	王宇	西安中核核仪器有限公司
土木工程	李哲元	中国能源建设集团西北电力建设工程有限公司第四工程公司
土木工程	赵宇涛	浙江省二建建设集团有限公司

土木工程	张嘉伟	中煤地建设工程有限公司
土木工程	成黎新	中煤地建设工程有限公司
土木工程	罗亮亮	中煤地建设工程有限公司
土木工程	卢俊	华北建设集团有限公司
土木工程	郭鹏飞	中铁十八局集团第三工程有限公司
土木工程	武佳豪	西北电力建设第一工程有限公司
土木工程	史尚	中铁十八局集团隧道工程有限公司
土木工程	朱佳豪	浙江省二建建设集团有限公司
土木工程	王森	西安建工第五建筑集团有限公司
土木工程	岳湛	华北电力大学
土木工程	王代鑫	河北建设集团股份有限公司
土木工程	项董董	北京城建十六建筑工程有限责任公司
土木工程	罗琳	九冶建设有限公司第六分公司
土木工程	徐子龙	陕西煤业化工建设(集团)有限公司
土木工程	张帆	中煤地建设工程有限公司
土木工程	赵隆智	中煤地建设工程有限公司
土木工程	魏柯柯	九冶建设有限公司第五工程公司
土木工程	郭景远	九冶建设有限公司第一工程公司
土木工程	王天阳	山西建筑工程集团有限公司
土木工程	韩亚廷	中煤地建设工程有限公司
土木工程	温珍赢	中煤地建设工程有限公司
土木工程	李琨元	中交通力建设股份有限公司
土木工程	马志斌	中铁四局集团第二工程有限公司
土木工程	吴智强	中交通力建设股份有限公司
土木工程	李磊	浙江省二建建设集团有限公司
土木工程	王思涵	中铁上海工程局集团第七工程有限公司
土木工程	张西坤	中煤地建设工程有限公司
土木工程	胡晨浩	中交一公局第六工程有限公司
土木工程	刘恒	浙江省二建建设集团有限公司
土木工程	赵孝鹏	陕西水利水电工程集团有限公司
土木工程	尉疆龙	中交通力建设股份有限公司
土木工程	薛徐凯	中智西安经济技术合作有限公司
土木工程	唐凯	西北电力建设第一工程有限公司
土木工程	田浩亮	中煤地建设工程有限公司
土木工程	刘一江	神华神东电力山西河曲发电有限公司
土木工程	苏强	浙江省二建建设集团有限公司

土木工程	景敏洋	中铁上海工程局集团第七工程有限公司
土木工程	谢成成	华北建设集团有限公司
土木工程	兰鸽	中铁四局集团第五工程有限公司
土木工程	黄宗奎	中交通力建设股份有限公司
土木工程	闫涵	西安市建总工程集团有限公司第五分公司
土木工程	秦坤	九冶建设有限公司第一工程公司
财务管理	冯敬婷	中国光大银行股份有限公司兰州分行
财务管理	庞蕊	陕西新华发行集团潼关县新华书店有限责任公司
财务管理	胡继勇	江西银行股份有限公司
财务管理	蒋佳欣	中铁十局集团城市轨道交通工程有限公司
财务管理	付悦	中国农业银行股份有限公司湖北省分行
财务管理	王卓凡	中国工商银行股份有限公司南京分行
财务管理	沈雨琪	中国铁路上海局集团有限公司
财务管理	李洁	中国银行股份有限公司中山分行
财务管理	黄敏妮	中航物业管理有限公司
财务管理	赵宇彤	中铁二十局集团西安工程机械有限公司
财务管理	王梦	中国第四冶金建设有限责任公司西安公司
财务管理	张思雨	中交一公局第二工程有限公司
财务管理	阿盛苗	中国工商银行股份有限公司青海省分行
财务管理	谢稚洵	中国铁建电气化局集团有限公司
财务管理	左佳佳	中国农业银行股份有限公司湖北省分行
财务管理	王瑞铖	中国农业发展银行贵州省分行
财务管理	武杰	中交第四公路工程局有限公司
财务管理	李桐桐	中铁二十局集团第五工程有限公司
财务管理	颀雨昕	中国建设银行股份有限公司陕西省分行
财务管理	刘玉春	中煤第五建设有限公司第一工程处
财务管理	程司楠	大唐新疆发电有限公司
财务管理	韩旭	商南县机关事务管理局
财务管理	崔镜涛	中国工商银行股份有限公司陕西省分行
财务管理	薛园园	中国工商银行股份有限公司陕西省分行
财务管理	李斌	中国建设银行股份有限公司青海省分行
旅游管理	陈雪儿	中国第四冶金建设有限责任公司西安公司
旅游管理	李露	陕西华山建设集团有限公司
旅游管理	管蒙星	陕西中国旅行社有限责任公司
网络与新媒体	刘奕呈	中国铁路兰州局集团有限公司兰州房建段
网络与新媒体	王毓茗	中国铁路兰州局集团有限公司兰州房建段

安全工程	王岁熙	中铁建工集团有限公司西北分公司
安全工程	吴帅帅	中国邮政储蓄银行股份有限公司延安市分行
安全工程	陈长润	中国邮政储蓄银行股份有限公司商洛市分行
安全工程	胡朝阳	中建新疆建工集团第五建筑工程有限公司
采矿工程	赵伟	淮北矿业(集团)有限责任公司
采矿工程	田晨曦	淮北矿业(集团)有限责任公司
采矿工程	苗小龙	陕煤集团神南产业发展有限公司
采矿工程	王宇康	陕西陕煤榆北煤业有限公司
采矿工程	姬凯	陕西陕煤榆北煤业有限公司
采矿工程	李王涛	陕西陕煤榆北煤业有限公司
采矿工程	曾天琦	淮北矿业(集团)有限责任公司
采矿工程	赵建疆	神华新疆能源责任有限公司
电气工程及其自动化	李鹏	陕西陕煤榆北煤业有限公司
电气工程及其自动化	高建	陕西陕煤榆北煤业有限公司
电气工程及其自动化	高杰	陕西陕煤榆北煤业有限公司
电气工程及其自动化	张彦飞	陕西陕煤榆北煤业有限公司
电气工程及其自动化	崔馨月	国网陕西省电力公司西咸新区供电公司
电气工程及其自动化	王明睿	国网江西省电力有限公司宜黄县供电分公司
电气工程及其自动化	武科阳	中国铁路通信信号上海工程局集团西安分公司
电气工程及其自动化	辛毅	中核华辰建设有限公司
电气工程及其自动化	宋毓成	中铁电气化铁路运营管理有限公司西延维管处延安电务段
电气工程及其自动化	贫嘉琪	中交第三航务工程局有限公司厦门分公司
电气工程及其自动化	赵韞怡	大唐彬长发电有限责任公司
电气工程及其自动化	马鑫	陕西省水务集团淳化县水务公司
电气工程及其自动化	白洋	西安重装矿山电器设备有限公司
电气工程及其自动化	毛靖云	西安煤矿机械有限公司
电气工程及其自动化	董羽恒	神华亿利能源有限责任公司
电气工程及其自动化	王帅	陕西陕煤榆北煤业有限公司
电气工程及其自动化	张金其	永城煤电控股集团有限公司
电气工程及其自动化	李鹏	中软国际科技服务有限公司
电气工程及其自动化	路乐乐	大唐临清热电有限公司
电气工程及其自动化	张一凡	大唐陕西发电有限公司石泉水力发电厂
电气工程及其自动化	李航	中国移动通信集团陕西有限公司镇巴分公司
电气工程及其自动化	杨胜宁	陕西略阳钢铁有限责任公司
电气工程及其自动化	张贵华	国网新疆电力有限公司克州供电公司

机械设计制造及其自动化	刘献岗	格力电器（郑州）有限公司控制器分厂
机械设计制造及其自动化	王栋	东岭集团股份有限公司
机械设计制造及其自动化	高航	东岭集团股份有限公司
机械设计制造及其自动化	刘吉吉	陕西柴油机重工有限公司
机械设计制造及其自动化	卫凯	中国石油运输有限公司
机械设计制造及其自动化	王佳伟	陕西钢铁集团有限公司
机械设计制造及其自动化	苗国栋	黄河水利委员会中游水文水资源局
机械设计制造及其自动化	马智夺	中铁建工集团有限公司西北分公司
机械设计制造及其自动化	安程	陕西陕煤榆北煤业有限公司
机械设计制造及其自动化	薛坤	中航飞机股份有限公司汉中飞机分公司
机械设计制造及其自动化	陈思田	西安泵阀总厂有限公司
机械设计制造及其自动化	蔡旭东	格力电器（郑州）有限公司控制器分厂
机械设计制造及其自动化	彭远哲	中核华泰建设有限公司
计算机科学与技术	姚子薇	江西洪都航空工业股份有限公司
计算机科学与技术	赵伟豪	中软国际科技服务有限公司
计算机科学与技术	孙浩	重庆西南水泥有限公司
计算机科学与技术	雷聪	国家统计局陕西调查总队
计算机科学与技术	麻宇超	陕西陕煤榆北煤业有限公司
计算机科学与技术	宋晓波	重庆西南水泥有限公司
物联网工程	梁悝	中国电信股份有限公司阿克苏分公司
自动化	高梦成	中软国际科技服务有限公司
自动化	彭迦颢	西部超导材料科技股份有限公司
自动化	田徐娜	通用电气（中国）有限公司
自动化	田欣	通用电气（中国）有限公司
自动化	王亚楼	中国能源建设集团西北电力建设工程有限公司
自动化	李博星	西北电力建设第一工程有限公司
自动化	李思杰	天津港航安装工程有限公司
自动化	尚瑞	神华神东煤炭集团有限责任公司
自动化	高国强	陕西陕煤榆北煤业有限公司
自动化	刘广瑞	陕西陕煤榆北煤业有限公司
自动化	刘佳	西安航空电子科技有限公司
自动化	王子源	通用电气（中国）有限公司
产品设计	方瀚淼	陕西省煤炭产品质量监督检验中心
产品设计	袁云帆	南华大学附属南华医院
汉语国际教育	兰迪	海南航空控股股份有限公司
环境设计	何馨怡	西安重工装备制造集团有限公司

环境设计	吴楠	陕西平利农村商业银行股份有限公司
环境设计	唐永	陕西省通信服务有限公司宁强分公司
环境设计	赵鹏舟	中铁电工保定制品有限公司
视觉传达设计	梁昊彦	广东省第四建筑工程有限公司
会计	高铭泽	陕西广电网络(传媒)股份有限公司定边县支公司
会计	吴齐桥	中国人寿保险股份有限公司西安分公司
会计	杨磊	神华铁路货车运输有限责任公司陕西分公司
会计	栾星星	中核西北建设集团有限公司
会计	郭静怡	中国水电建设集团十五工程局有限公司
会计	李苗	中国电信股份有限公司西安高陵区分公司
会计	张浩洋	吴堡县国库集中支付中心
会计	封彩	中国电信股份有限公司西安高陵区分公司
会计	张国霞	中国联合网络通信有限公司积石山县分公司
会计	吴紫薇	建信金融信息服务有限公司甘肃分公司
工程测量技术	刘佳乐	中国水电建设集团十五工程局有限公司
工程测量技术	苗栋	延安市建筑工程总公司
工程测量技术	李佳浩	神木市市政管理所
工程测量技术	尚宵	神华神东地测公司勘探队
工程测量技术	王帅兵	中建三局集团有限公司
工程测量技术	赵士羽	中交第四公路工程局有限公司
工程测量技术	仁青东智	国家税务总局循化撒拉族自治县税务局
工程造价	李溪韵	陕西建总安装工程局有限公司
工程造价	王海燕	中国建筑第八工程局有限公司
工程造价	王子坤	中煤第三建设(集团)有限责任公司二十九工程处
工程造价	王帅澎	中煤第三建设(集团)有限责任公司二十九工程处
建设工程管理	和媛	中国通信建设第四工程局有限公司
建设工程管理	雷帅	中铁十七局集团第二工程局有限公司
建设工程管理	于磊	中铁十七局集团第二工程局有限公司
电气自动化技术	张闰凯	国网山西省电力公司临猗县供电公司
电气自动化技术	周桐	云南京建轨道交通投资建设有限公司
电气自动化技术	解蕊	云南电网有限责任公司西双版纳勐海供电局
电气自动化技术	杨志杰	靖远煤业集团有限责任公司
机电一体化技术	王伟	陕西煤业化工新型能源有限公司神木分公司
机电一体化技术	黄睿豪	中国石油天然气第六建设有限公司
机电一体化技术	纪秉政	中煤第七十一工程处有限责任公司

表 2-4 西安科技大学高新学院 2019 届毕业生部分就业单位

（二）就业单位产业及行业

以国民经济行业分类为标准，学院 2019 届毕业生就业单位产业及行业分布

见下列图表（不包含升学及出国出境毕业生）：

产业	本科	专科	合计
第一产业	0.88%	1.67%	0.99%
第二产业	54.27%	60.83%	55.19%
第三产业	44.84%	37.50%	43.82%

表 2-5 西安科技大学高新学院 2019 届毕业生就业单位产业分布统计

单位行业	本科	专科	合计
农、林、牧、渔业	0.88%	1.67%	0.99%
采矿业	1.83%	4.17%	2.16%
制造业	20.69%	13.75%	19.72%
电力、热力、燃气及水生产和供应业	2.85%	3.75%	2.98%
建筑业	28.90%	39.17%	30.34%
批发和零售业	5.29%	3.75%	5.08%
交通运输、仓储和邮政业	1.97%	2.08%	1.98%
住宿和餐饮业	1.09%	1.67%	1.17%
信息传输、软件和信息技术服务业	7.46%	6.67%	7.35%
金融业	2.51%	2.92%	2.57%
房地产业	2.71%	2.50%	2.68%
租赁和商务服务业	6.17%	4.17%	5.89%
科学研究和技术服务业	1.36%	1.25%	1.34%
水利、环境和公共设施管理业	1.36%	2.08%	1.46%
居民服务、修理和其他服务业	2.58%	1.67%	2.45%
教育	5.16%	1.67%	4.67%
卫生和社会工作	0.14%	1.67%	0.35%
文化、体育和娱乐业	5.63%	3.75%	5.37%
公共管理、社会保障和社会组织	1.36%	1.67%	1.40%
军队	0.07%	0.00%	0.06%

表 2-6 西安科技大学高新学院 2019 届毕业生就业单位行业统计

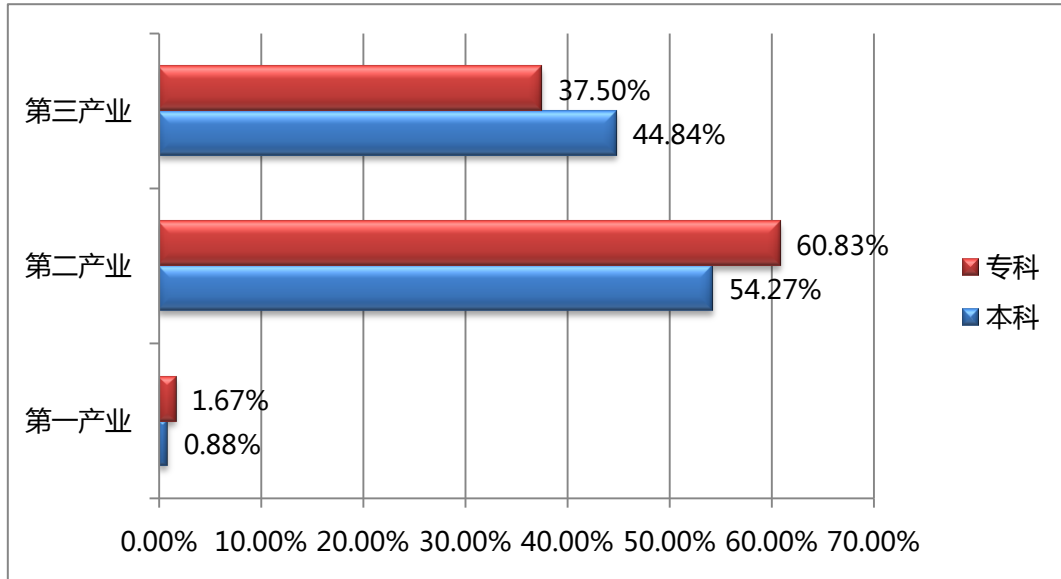


图 2-4 西安科技大学高新学院 2019 届毕业生就业产业分布

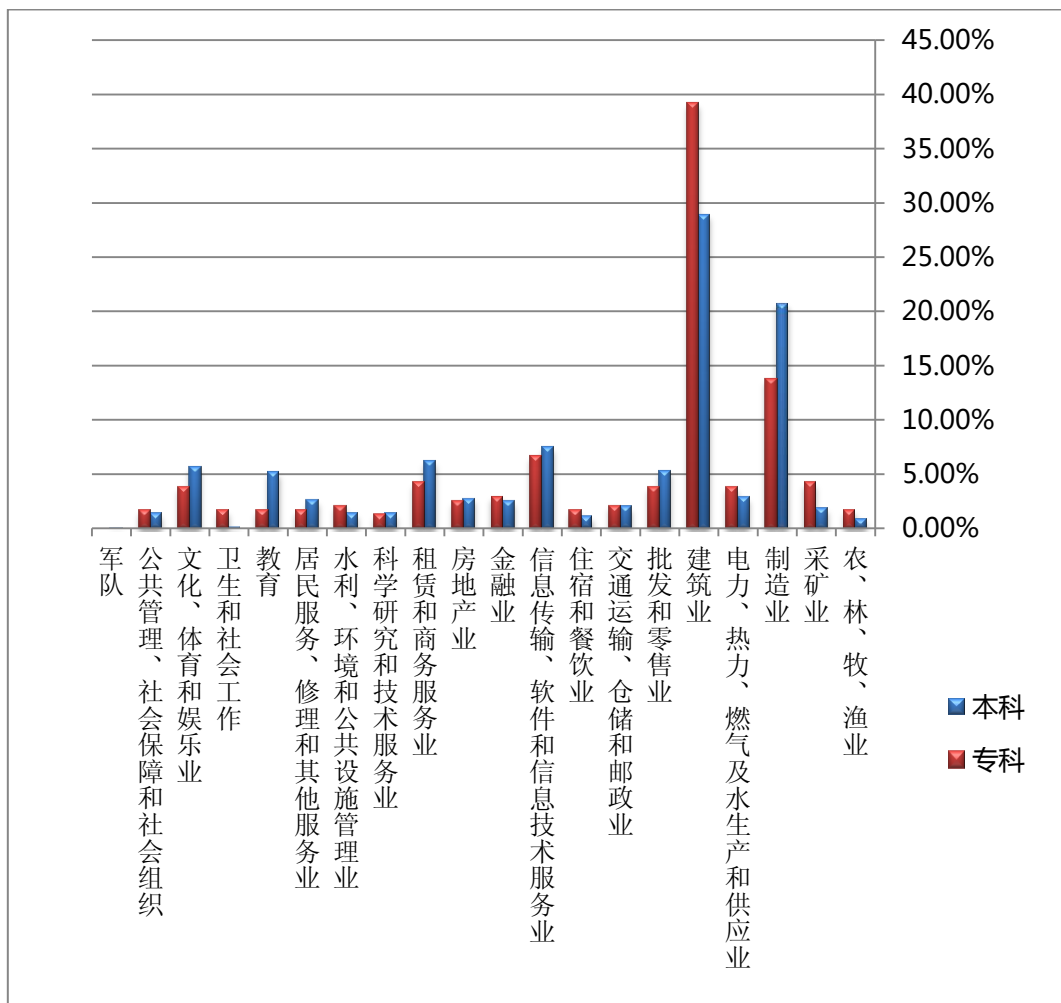


图 2-5 西安科技大学高新学院 2019 届毕业生就业单位行业分布

整体来看,学院2019届毕业生就业行业和产业分布与学院专业特色相符合。毕业生进入第一产业工作的比例极小,主要进入第二、三产业工作。30%的毕业生进入建筑业,进入制造业的毕业生比例与往年相比明显增加;此外,进入信息、服务、能源行业的毕业生较多。。从学历层次来看,本科毕业生在各产业就业比例基本保持不变,而专科毕业生进入第二产业比例大幅增加。

(三) 工作职位类别

学院2019届毕业生工作职位类别统计见下列图表(不包含升学及出国出境毕业生):

工作职位类别	本科	专科	合计
工程技术人员	51.97%	38.33%	50.06%
经济业务人员	19.54%	32.50%	21.35%
金融业务人员	1.22%	1.25%	1.23%
教学人员	3.32%	0.00%	2.86%
其他专业技术人员	13.30%	16.67%	13.77%
行政办事人员	5.22%	8.33%	5.66%
商业和服务业人员	5.16%	2.08%	4.73%
其他	0.27%	0.83%	0.35%

表 2-7 西安科技大学高新学院 2019 届毕业生工作职位类别统计

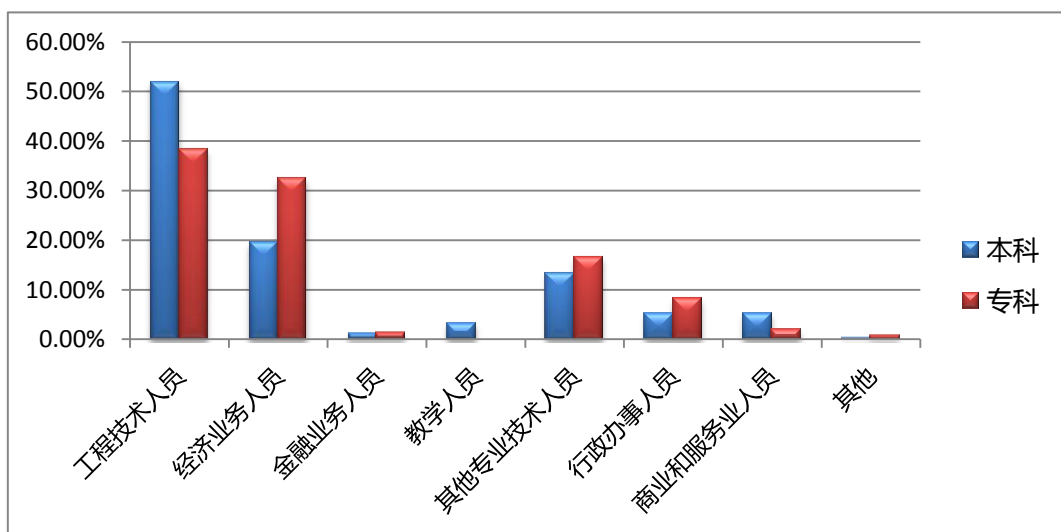


图 2-6 西安科技大学高新学院 2019 届毕业生工作职位类别分布

学院 2019 届毕业生从事最多的是工程技术和专业技术性岗位 超过 70%，符合学院培养应用技术型人才的理念。约 17%的毕业生从事经济金融业务，和往年基本持平，与学院财管类专业人数比例相当。商业和服务业人员比例继续下降。

（四）就业地区分布

2019 届毕业生就业省份、就业地区和就业地区类型见下列图表（不包含升学及出国出境毕业生）：

省份	本科生在该省就业人数	占本科就业人数比例	专科生在该省就业人数	占专科就业人数比例	合计	占总就业人数比例
北京	25	1.70%	2	0.83%	27	1.58%
天津	9	0.61%	1	0.42%	10	0.58%
河北	17	1.15%	0	0.00%	17	0.99%
山西	20	1.36%	7	2.92%	27	1.58%
内蒙古	7	0.47%	1	0.42%	8	0.47%
辽宁	3	0.20%	0	0.00%	3	0.18%
吉林	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
黑龙江	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
上海	10	0.68%	0	0.00%	10	0.58%
江苏	33	2.24%	1	0.42%	34	1.98%
浙江	28	1.90%	4	1.67%	32	1.87%
安徽	20	1.36%	3	1.25%	23	1.34%
福建	14	0.95%	0	0.00%	14	0.82%
江西	43	2.92%	0	0.00%	43	2.51%
山东	7	0.47%	1	0.42%	8	0.47%
河南	17	1.15%	3	1.25%	20	1.17%
湖北	10	0.68%	2	0.83%	12	0.70%
湖南	8	0.54%	0	0.00%	8	0.47%
广东	32	2.17%	3	1.25%	35	2.04%
广西	1	0.07%	1	0.42%	2	0.12%
海南	1	0.07%	0	0.00%	1	0.06%
重庆	5	0.34%	1	0.42%	6	0.35%

四川	12	0.81%	1	0.42%	13	0.76%
贵州	9	0.61%	4	1.67%	13	0.76%
云南	4	0.27%	4	1.67%	8	0.47%
西藏	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
陕西	1089	73.88%	146	60.83%	1235	72.05%
甘肃	10	0.68%	18	7.50%	28	1.63%
青海	10	0.68%	7	2.92%	17	0.99%
宁夏	5	0.34%	16	6.67%	21	1.23%
新疆	25	1.70%	14	5.83%	39	2.28%

表 2-8 西安科技大学高新学院 2019 届毕业生就业省份分布

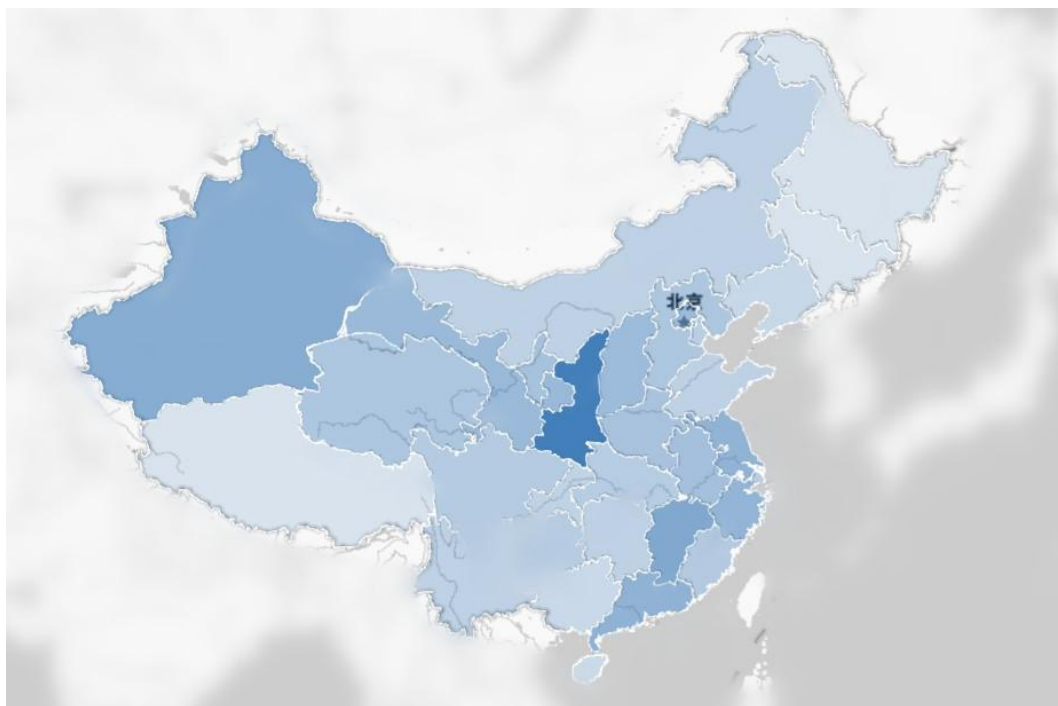


图 2-7 西安科技大学高新学院 2019 届毕业生就业省份分布

就业地区	本科	专科	合计
东部地区	11.94%	5.00%	10.97%
中部地区	8.01%	6.25%	7.76%
西部地区(除陕西)	5.97%	27.92%	9.04%
陕西	73.88%	60.83%	72.05%
东北地区	0.20%	0.00%	0.18%

表 2-9 西安科技大学高新学院 2019 届毕业生就业地区统计

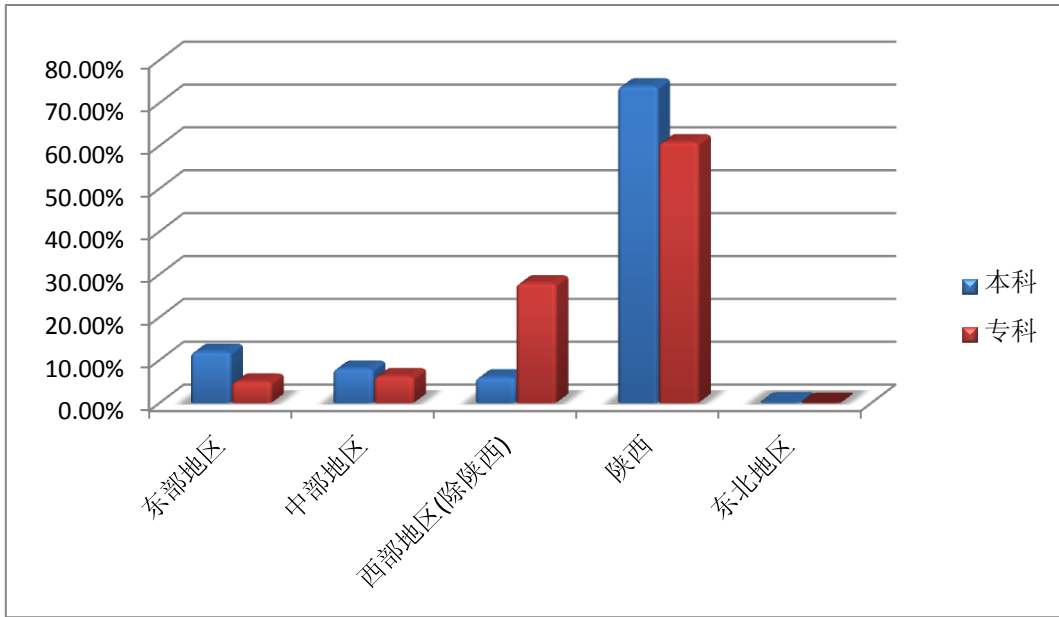


图 2-8 西安科技大学高新学院 2019 届毕业生就业地区分布

就业地区类型	本科	专科	合计
直辖市	3.32%	1.67%	3.09%
省会城市	63.36%	56.67%	62.43%
计划单列市	2.24%	1.67%	2.16%
地级市	17.77%	17.08%	17.68%
县级市	4.34%	6.67%	4.67%
县	8.96%	16.25%	9.98%

表 2-10 西安科技大学高新学院 2019 届毕业生就业地区类型统计

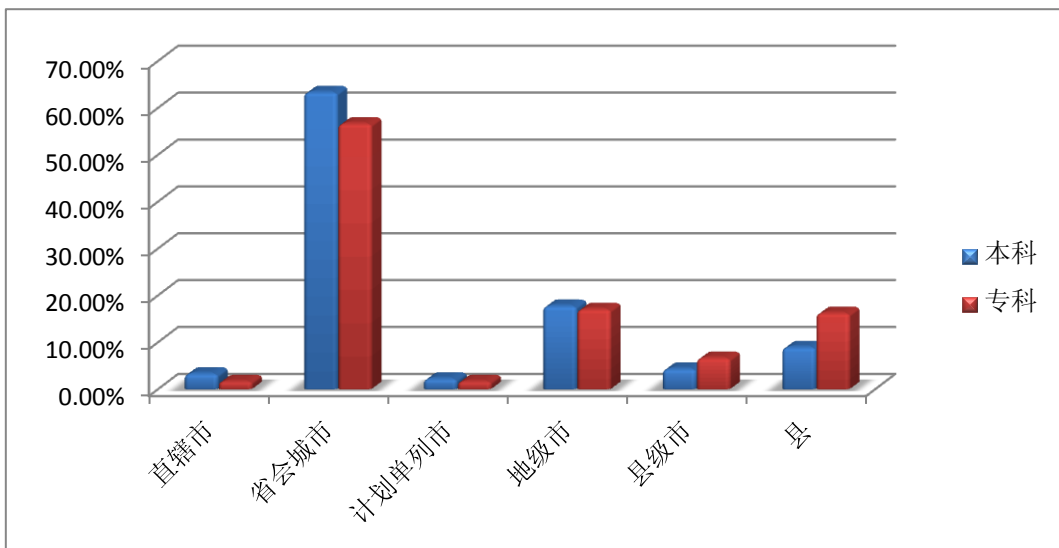


图 2-9 西安科技大学高新学院 2019 届毕业生就业地区类型分布

就业地	本科	专科	合计
西安	75.76%	72.60%	75.38%
铜川	1.10%	3.42%	1.38%
宝鸡	3.12%	2.74%	3.08%
咸阳	3.67%	6.16%	3.97%
渭南	4.04%	2.05%	3.81%
延安	1.47%	2.74%	1.62%
汉中	1.84%	2.74%	1.94%
榆林	6.98%	5.48%	6.80%
安康	0.92%	0.68%	0.89%
商洛	1.10%	1.37%	1.13%

表 2-11 西安科技大学高新学院 2019 届毕业生在陕就业分布统计

省内城市	人数	省外城市	人数
西安	933	北京	27
榆林	84	南昌	23
咸阳	49	深圳	18
渭南	47	宁波	16
宝鸡	38	乌鲁木齐	16
汉中	24	成都	12

表 2-12 省内外就业人数前六城市列表

在已就业的 2019 届毕业生中，超过 80%在西部地区就业，其中超过 70%留陕就业。到东部地区（北京、天津、河北、山东、江苏、上海、浙江、福建、广东、海南）就业的超过 10%，在中部地区（山西、河南、安徽、湖北、湖南、江西）就业的比例有所提高。从就业地区类型看，85%的毕业生进入地级以上城市就业，约 65%的毕业生进入直辖市、省会城市和计划单列市就业，与去年基本持平。从学历层次看，本科毕业生去东部地区就业的比例显著高于专科毕业生。在陕就业的毕业生中，75%留西安就业。省外就业人数较多城市主要是北京、深圳、宁波、成都、上海、天津等城市，以及生源较多的省会城市。

（五）困难生就业情况

学院 2019 届困难毕业生就业情况统计见下列图表：

困难生类别	本科	专科	合计
非困难生	91.74%	89.97%	91.37%
家庭经济困难毕业生（不含建档立卡）	93.06%	93.33%	93.11%
建档立卡家庭毕业生	100.00%	100.00%	100.00%
11 个深度贫困县毕业生	100.00%	100.00%	100.00%
合计	92.54%	91.43%	92.32%

表 2-13 西安科技大学高新学院 2019 届困难生就业状况

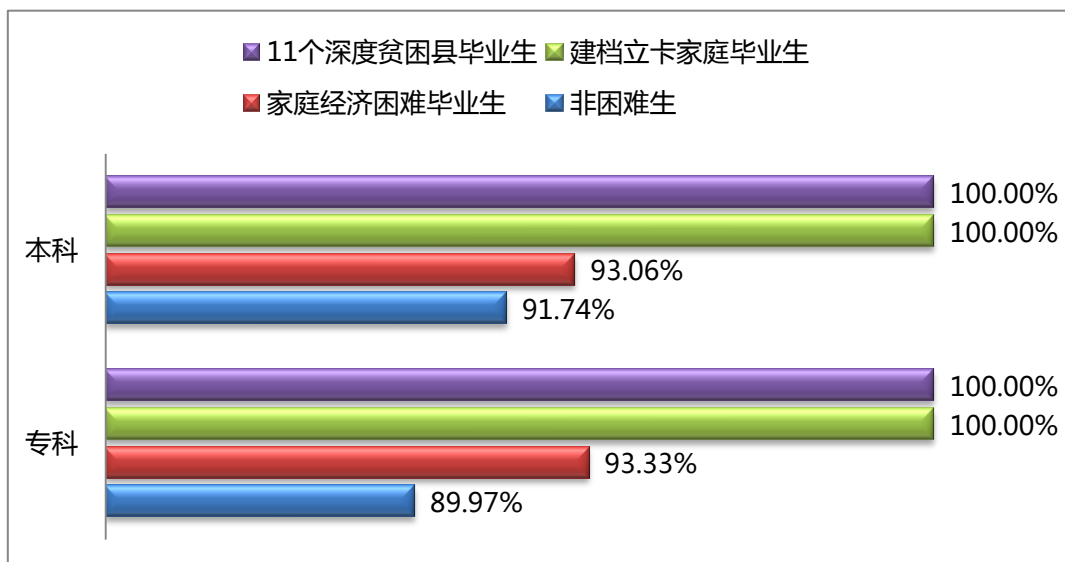


图 2-10 西安科技大学高新学院 2019 届困难生就业状况

学院对困难生群体就业工作高度重视，采取了一些列精准帮扶措施，取得了显著的成果。学院 2019 届困难毕业生就业率明显高于非困难生，建档立卡家庭毕业生和 11 个深度贫困县毕业生实现 100%就业。

第三部分 主要工作及措施

一、全院就业创业工作的总体推进与落实

学院成立就业创业工作领导小组，由党委书记担任组长，分管副院长担任副组长，又挑选出思想政治好，业务水平高，既善于做学生的思想工作、又熟悉教育教学、了解毕业生情况的人员作为就业创业工作小组成员，并进行了详细的职责分工。按照岗位职责和分工开展就业工作，把就业创业工作作为一项长期工程来常抓不懈。

同时注重开好三类会议。一是就业工作动员会，通过学习上级有关文件精神，分析当前学生就业工作形势，研究确定工作目标；二是就业创业工作促进会，了解就业创业工作的进展情况，及时传达上级通知要求，安排部署下一阶段工作任务；三是就业总结及表彰会，在每一届毕业生就业工作结束时，认真总结工作经验，做好数据分析，表彰就业工作先进集体和先进个人。

二、注重提高就业创业工作队伍素质

大学就业创业指导教师和辅导员是贯彻落实学校的教学计划和完成就业创业任务的直接责任者和具体执行者。学院按照教育部“要尽快提高就业指导教师队伍的整体素质，把就业指导教师队伍建设摆到整个高校师资队伍建设的重点位置，努力提高就业指导队伍的专业化和知识化水平”的要求，定期召开经验交流会、以老带新和在实践中锻炼提高等办法来提高辅导员队伍的整体素质。积极参加各种类型的就业创业工作会议和就业创业相关培训，掌握最新的就业政策和精神，提高自身工作素质和能力，学习其他院校的优秀经验和方法。主要有：参加陕西省教育厅组织的2019年陕西省高校就业指导力提升专项研讨会；参加陕西

省大学生就业管理服务系统培训会；参加全国普通高校毕业生就业统计工作网络视频会议；参加全国煤炭院校学生工作委员会煤炭院校毕业生就业与招聘工作座谈会；参加陕西省民办高校就业联盟成立大会；参加 2019 中国（西安）世界职业教育大会暨展会；开展创新创业在线课程培训并邀请校外专家为全院就业指导教师做系统培训。

三、强化就业创业指导和就业创业课程建设

实现高质量就业离不开高质量的人才培养。学院建立了“课程、竞赛、培训、咨询”四位一体的工作模式，针对指导教师缺乏相关经验，教学质量较差，课程起不到实质效果等问题，在全院范围内推行阶段性主题职业教育，以《大学生职业生涯规划》、《大学生就业指导》及《创业基础》等通识实训课程全面铺开对在校生的职业化教育，如大一开设职业前瞻教育，大二进行职业意识教育，大三开展职业成熟度教育，大四进行求职技能教育和创业教育等。此外，学院通过各类创新创业大赛、职业规划大赛等竞赛方式，以赛促就创，使学生在实践中得以锻炼和成长；以开展讲座、工作坊、模拟招聘会等培训方式，点面结合，对学生进行有针对性的职业化、专业化的指导，帮助学生打造个人职业化品牌；以咨询等方式提供一对一指导，为学生提供深入的、贴近个体需求的个性化服务。做到“面-线-点”深度结合，使大学生正确认识就业形势，提高就业创业能力，培养创业意识，弘扬创新创业精神。

四、做好家庭经济困难毕业生就业工作

学院将家庭经济困难毕业生尤其是建档立卡家庭毕业生和 11 个深度贫困县毕业生的就业工作作为重中之重，迅速组织实施了就业精准帮扶相关工作，出台

了《西安科技大学高新学院家庭经济困难毕业生和少数民族毕业生就业精准帮扶工作实施方案》，明确指导思想、工作目标和工作机制，逐步建立和完善就业帮扶长效机制，从思想和组织保障、工作目标和任务等方面对做好家庭经济困难毕业生就业帮扶工作进行了安排部署，加强领导，明确责任，采取积极有效措施，确保建档立卡家庭经济困难毕业生和 11 个深度贫困县毕业生充分就业。截至 2019 年底，建档立卡家庭毕业生和 11 个深度贫困县毕业生实现 100% 就业。

五、做好校园招聘工作

学院 2019 年共举办校园综合招聘会 4 场，组织专场招聘会 112 场，组织学生参加西安理工大学、西安科技大学等校外招聘会 7 场，并现场协助学生签约。2019 年共计来我校招聘的企业 584 场次，提供就业及实习岗位近万个，共有来自校内外 12400 人次毕业生参加。在就业创业信息网、就业微信平台、就业微博等线上平台发布招聘信息 740 余条。通过校园招聘会共解决了学院 750 余名学生就业，占学院已毕业生人数约 35.99%。其中，中煤地建设工程有限公司、信永中和（西安）数据服务有限公司、南昌海立电器有限公司、西北电力建设第一工程有限公司、陕西陕煤榆北煤业有限公司、陕西易通人力资源开发有限责任公司、浙江省二建建设集团有限公司、陕西北元化工集团股份有限公司、西安市建总工程集团有限公司第五分公司、宝鸡市第二建筑工程有限责任公司、尧柏特种水泥集团有限公司等企业签约人数较多。

六、就业创业市场开拓

学院以“走出去，请进来”为指导，积极开拓就业市场，走访各区域的人才市场和企业，参加校企交流会，建立校企合作。2019 年，学院走访了西安市多

个人才服务中心，参加了西安、宝鸡等地的多场校企人才洽谈会，与企业进行面对面交流。同时，也前往重庆经济开发区、苏州工业园区、北京幼儿教育中心等，针对不同专业毕业生开辟就业市场。通过实地校外走访和线上沟通，2019年我们建立了陕西铂威环保工程有限公司、浙江长城工程监理有限公司、西安传媒艺术培训中心、咸阳市育才小学、陕西广播电视台、咸阳广播电视台、浙江华建工程管理有限公司、陕西华源资源调查规划设计有限公司等多家校企合作单位，已通过多种方式展开合作。

七、开展多种形式的就业创业培训与活动

学院2019年举办SYB创业培训4期，250名学生参加。通过培训，帮助学生系统掌握创业知识，了解创业环境和政府的扶持政策，规避创业风险，学习创业技能，增强自主创业能力。同时，积极组织学生参加各类就业创业活动，主要包括组织学生参加陕西省民办高校联盟举办的“万名学子看西安”活动；组织学生参加第五届全国“互联网+”大学生创新创业大赛，并获得铜奖；组织举办“西纳人才，安居乐业”西安市第四届求职大赛校内决赛，并推送优秀选手参加省内决赛；组织校内第八届“卓越杯”大学生职业生涯规划大赛；组织校内第五届大学生简历制作大赛决赛；邀请优秀校友与学生结对子，形成就业创业辅导小团队；并邀请职场精英、企业经理人走进校园，举办各类就业创业讲座数十场次。

八、做好就业跟踪调研，发挥就业反馈作用

学院通过电话、网络等方式对毕业生进行回访，追踪毕业生就业状况与质量，积累了丰富的数据。通过分析各个专业毕业生的就业率、就业流向、薪酬水平、

专业对口度情况及就业满意度，并紧密结合自身办学特色和社会需求，调整招生人数和专业设置，使人才培养能够更好地适应与社会发展的需要。同时进一步提高教育教学水平，优化专业人才培养方案，深化人才培养模式改革。

九、做好相关创业工作

学院加快就业创业基地建设步伐，创业孵化基地已引进部分入驻项目，并在学院南区建立了新传媒创业孵化基地和国际教育创业孵化基地，缩短毕业生就业创业适应期的同时，提高毕业生的就业创业能力。结合学生自己专业的实际，大力宣传、组织、动员学生参加资格证、等级证培训与鉴定，提高学生就业创业能力。同时做好学院2019年创业孵化基地的年检审核及火炬数据的填报等工作。

十、其他工作

（1）就业创业信息化建设

学院着力进行就业创业服务信息化建设，以学院就业创业信息网为基础平台，收集、发布招聘信息，并公开学院生源信息，推介学院毕业生。充分利用新媒体，通过了就业官方微博、微信公众号、微信群等服务平台，发布及更新就业创业政策、通知公告、招聘信息、实习信息、就业指导等内容，形成全方位、多平台、广覆盖的就业信息网络，为全院师生提供优质的就业创业信息服务。此外，我们目前已启用了校园云就业平台，实现了就业信息的及时、精准推送，提升了就业信息化服务水平。

（2）做好与省教育厅、省科技厅、省人社厅、市科技局、市人社局相关工作的对接

学院按照教育厅的要求,认真完成各项工作,完成并上报了《西安科技大学高新学院毕业生就业工作专项自查报告》、《2019 届毕业生相关数据统计表》、《2019 届高校毕业生就业形势分析》、《西安科技大学高新学院就业精准帮扶实施情况汇报》等各类文件,每月按时统计并上报《高校毕业生就业进展情况月度报送表》、《陕西省高校毕业生招聘会月报表》,每周在“全国高校毕业生就业管理与监测系统”维护并更新就业信息,并不定期上报各类就业信息;同时做好 2017、2018、2019 届毕业生的改派工作。

(3) 求职创业补贴与百万大学生留西安就业创业

通过动员与宣传,以及初审、复审、公示、上报,学院做好了“高校毕业生求职创业补贴”的有关工作,获得补贴人数 284 人。学院 2019 届共有 1237 名毕业生在陕西就业创业,占毕业生总数的 59.36%;其中有 933 名毕业生在西安就业,占毕业生总数 44.77%。

第四部分 就业趋势研判及就业对教育教学的反馈

一、整体就业形势

学院近年来整体就业状况基本平稳,大部分专业就业情况相对稳定,但随着国内外经济形势的变化,也有一些专业就业状况有较大波动,值得警惕,并作为招生计划、学科设置和教学改革的重要参考。总体来说,土木、造价、建筑类专业 2019 届毕业生仍有一定比例能保证高质量就业,但总体就业形势不及往年;机械、电气、自动化类专业与往年相比就业形势较好,整体就业状况和就业质量都有所提高,且当前招聘需求依然较好;经管类毕业生整体就业状况保持稳定,

进入国有和地方银行工作的人数显著增加；艺术类毕业生就业状况尚好，英语类毕业生就业形势相对严峻，招聘需求不足。

二、就业去向变化趋势

（一）就业去向

学院近三届毕业生就业去向见下列图表：

就业去向	2017届	2018届	2019届
机关/事业/科研/教育单位	2.72%	2.42%	3.38%
国有企业	11.45%	13.87%	15.75%
非国有企业	72.89%	69.55%	69.96%
升学	3.83%	5.79%	9.04%
出国出境	0.93%	0.50%	1.77%

表 4-1 西安科技大学高新学院近三届毕业生就业去向

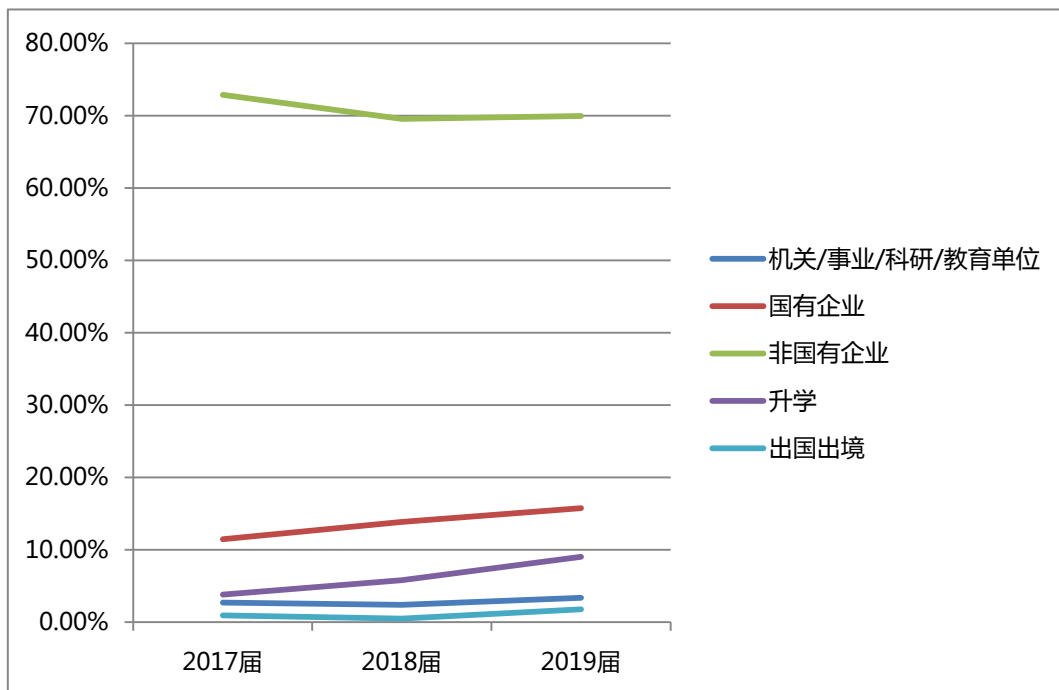


图 4-1 西安科技大学高新学院近三届毕业生就业去向

对比近三年的就业去向数据，可以看出我院毕业生在非国有企业就业人数有所降低，而进入国有企业就业比例呈增长趋势，同时今年进入机关、事业、科研、

教育单位的毕业生也较往年有所增长，学院就业质量稳步提高。学院毕业生升学比例保持较高增长，符合当前“升学热”的整体特点；出国、出境毕业生也有所增加。

（二）就业产业及行业

学院近三届毕业生就业产业及行业情况见下列图表：

就业产业	2017 届	2018 届	2019 届
第一产业	1.55%	1.16%	0.99%
第二产业	57.09%	52.69%	55.19%
第三产业	41.36%	46.14%	43.82%

表 4-2 西安科技大学高新学院近三届毕业生就业产业

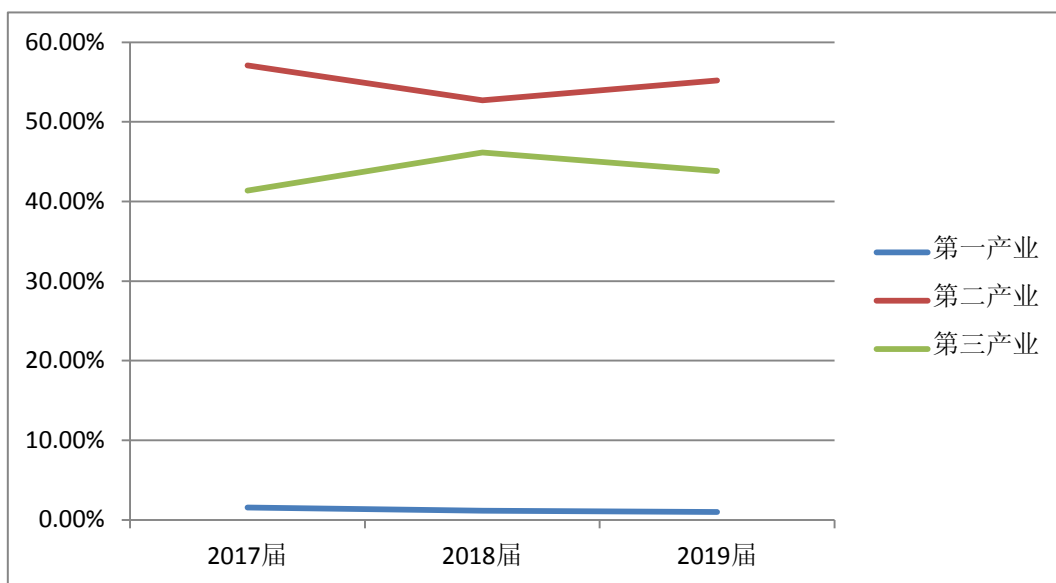


图 4-2 西安科技大学高新学院近三届毕业生就业产业

主要就业行业	2017 届	2018 届	2019 届
建筑业	35.58%	32.02%	30.34%
制造业	14.06%	11.94%	19.72%
信息传输、软件和信息技术服务业	6.38%	7.38%	7.35%
租赁和商务服务业	3.68%	4.42%	5.89%
教育	2.73%	4.17%	4.67%

表 4-3 西安科技大学高新学院近三届毕业生主要就业行业

根据学院专业设置情况，学院毕业生基本集中在第二和第三产业就业，其中大量土木建筑类、电气机械类毕业生就职于建筑业和制造业，而经管、艺术、英语、汉教等专业毕业生主要就职于各类商业服务业企业和学校培训机构等教育单位，就业趋势相对比较稳定。随着学院土木建筑类专业招生的减少，建筑业就业比例也相应降低；制造业就业比例今年明显上涨。随着信息产业发展及学院院相关专业生源增加，预计在信息传输、软件和信息技术服务业就业的毕业生比例将继续提高。

（三）就业地域

学院近三届毕业生主要就业地域见下列图表：

就业地域	2017 届	2018 届	2019 届
东部地区	12.72%	13.49%	10.97%
中部地区	7.09%	5.19%	7.76%
西部地区	79.00%	80.79%	81.09%

表 4-4 西安科技大学高新学院近三届毕业生主要就业地域

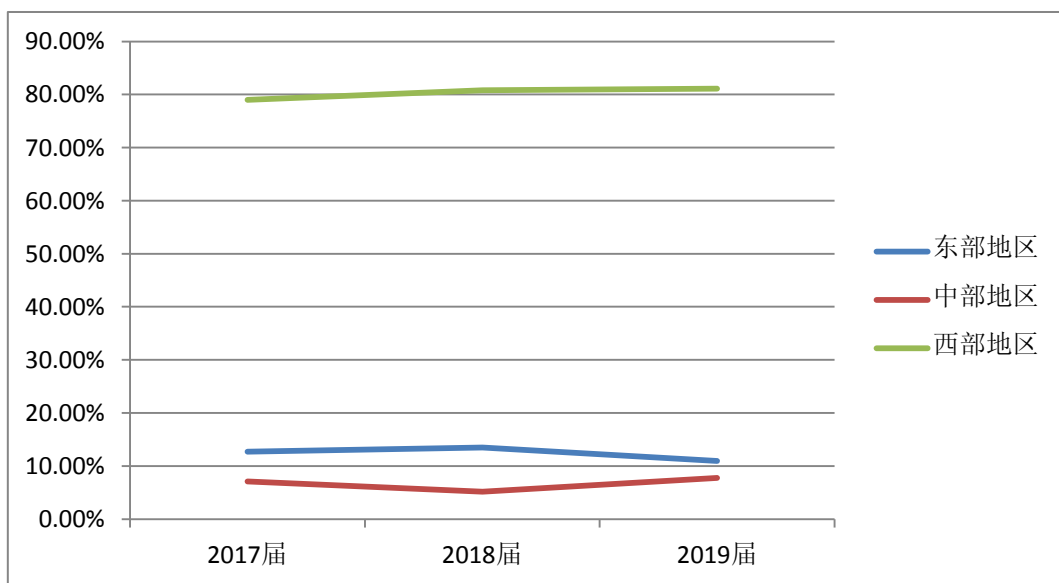


图 4-3 西安科技大学高新学院近三届毕业生主要就业地域

就业地区类型	2017 届	2018 届	2019 届
直辖市	4.44%	3.44%	3.09%
省会城市	52.24%	58.47%	62.43%
计划单列市	3.44%	2.91%	2.16%
地级市	20.56%	20.04%	17.68%
县级市	4.92%	7.52%	4.67%
县	14.40%	7.62%	9.98%

表 4-5 西安科技大学高新学院近三届毕业生就业地区类型

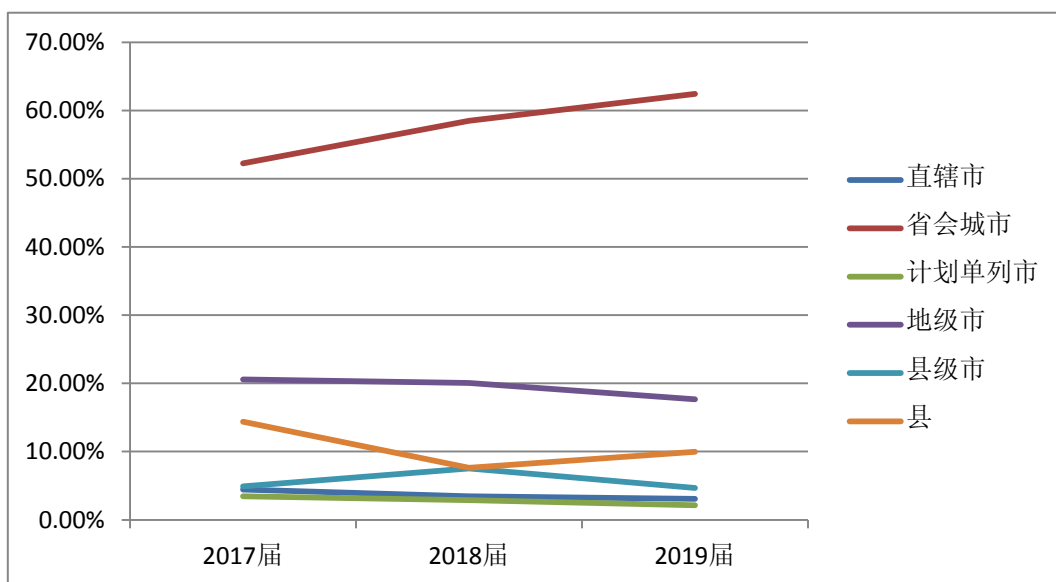


图 4-4 西安科技大学高新学院近三届毕业生就业地区类型

近年来学院毕业生就业地域状况基本稳定，基于生源状况及学院所处地域，每年约 80% 毕业生选择在西部就业，去东部地区就业的比例略高于中部地区，北京、深圳、上海及江浙地区是毕业生省外就业的主要选择，但这些地区就业的毕业生呈下降趋势，二线省会城市成为新的热门选择。在陕就业毕业生比例近两年有所增加（2017 届，63.47%；2018 届，73.99%；2019 届，72.05%），陕西生源毕业生每年约 80% 回生源地就业。同时随着西安市实行百万大学生留

西安就业创业以及开放学历落户等政策,近两年留西安就业毕业生比例明显增加(2017届,37.49%;2018届,43.73%;2019届,44.77%)。

三、就业对专业设置和招生的反馈

学院把各专业就业状况和社会需求的变化,作为学科专业和招生计划调整的重要参考,出台了《西安科技大学高新学院毕业生就业工作预警机制实施办法》,以进一步推进和深化我院教育教学改革,促进我院招生、培养、就业和谐发展。近年来,学院综合土木、建筑、采矿类专业就业饱和、就业率下降的情况,不断缩减相关建筑类专业的招生,并停止了采矿工程、建筑环境与能源应用工程等专业的招生;同时增加了计算机相关专业的招生,并新增了软件工程、大数据管理与应用、金融工程、学前教育、数字媒体艺术等社会需求旺盛或新兴的专业,使学科专业设置与社会需求不断相适应。

四、就业对教育教学的反馈

一方面,学院将毕业生实习就业作为产学研深度融合的重要抓手,不断深化教学改革,尝试融合学科教育和职业教育的新模式,在软件工程等专业开设了“定制班”,把企业实际需求融入人才培养方案,同时提升学生的专业水平和职业能力,并能有效的解决毕业生就业问题。

另一方面,结合当前学生的特点和普遍反映对就业能力提升的需求,学院全面改变了原有的就业创业课程教学模式,开发了就业指导、职业生涯规划 and 创业指导慕课等在线课程,促进现代信息技术与教育教学深度融合,给予学生更加自主的学习安排选择,并在就业指导课堂进行一对一面试等指导,在创业课堂进行

创业实战模拟和路演等，全面提升每一个学生的就业创业能力，取得了不错的效果。

第五部分 对未来工作的一些思考

一、转变就业工作观念和思路。做好今后的就业工作，就要不断适应社会的发展变化，把握新一代学子的特点，引导大学生树立正确的就业观和择业观。要擅于运用新的信息技术，高效地做好就业信息服务和就业指导服务，将就业指导与服务覆盖到每一个毕业生。同时，要充分发挥就业对招生、专业设置和教育教学的反馈作用，使人才培养不断适应社会需求，也能更好地推动就业工作的开展。

二、针对学院陕西生源多且毕业生更倾向回生源地就业的特点，一方面要鼓励毕业生树立更加开放、多元的就业观念，另一方面也要有针对性地开展就业服务，有效地提升就业质量。

三、随着考研升学热潮不断升温，既要指导学生勿盲目跟风，选择最合适的毕业去向，也要关注考研升学学子的需求，为他们创造良好的条件和氛围，提供更加丰富的升学指导，进一步提高学院的升学率。

四、近年来学院基层就业状况仍有提升空间，需要积极宣传国家政策，大力引导毕业生树立远大的职业理想，鼓励毕业生到基层、到西部就业，树立基层就业典型。

五、进一步鼓励有想法、有能力的学生自主创业，为他们提供更加专业的指导和更加便利的条件，并充分发挥创业带动就业的作用，涌现一些有示范效应的创业典范。