西安建筑科技大学 2018 届毕业生就业质量年度报告

西安建筑科技大学 二〇一八年十二月



目 录

引	言
1.	2018 届毕业生就业基本情况5
	1.1 2018 届毕业生的规模
	1.2 2018 届毕业生的结构分布
	1.2.1 毕业生分学院人数5
	1.2.2 毕业生生源地分布
	1.2.3 毕业生性别结构7
	1.2.4 毕业生民族分布
	1.2.5 毕业生的学科结构
	1.2.6 陕西籍生源毕业生情况
2.	2018 届毕业生就业情况10
	2.1 2018 届毕业生就业率10
	2.1.1 毕业生分学院就业率10
	2.1.2 毕业生分专业就业率11
	2.1.3 毕业生分性别就业率14
	2.2 2018 届毕业生就业情况分析14
	2.2.1 2018 届毕业生就业去向分布14
	2.2.2 2018 届毕业生就业单位行业分布16
	2.2.3 2018 届毕业生就业单位性质分布17
	2.2.4 2018 届毕业生就业单位地区分布18
	2.2.5 2018 届毕业生工作职位类别分布19
	2.2.6 2018 届毕业生就业主要单位20
3.	毕业生就业质量及用人单位满意度调查与分析23
	3.1 毕业生调查情况及分析23
	3.1.1 毕业生样本的结构23
	3.1.2 毕业生就业质量与满意度分析23
	3.2 用人单位调查结果及满意度分析26
4.	2018 届毕业生就业工作举措



	4.1 学校高度重视,全员通力合作,	全面加强就业工作领导28
	4.2 密切联系单位,扩大就业市场,	搭建优质校园招聘平台28
	4.3 加大指导力度,丰富指导内容,	着力提升学生就业技能29
	4.4 广泛开展宣传,加强引导鼓励,	毕业生实现多途径就业29
	4.5 启用全新平台,及时更新手册,	就业信息更加精准高效30
	4.6 建立工作台账,开展系列帮扶,	加大就业指导帮扶力度30
	4.7开展系列活动,做好服务引导,	毕业生离校工作文明有序31
5.	毕业生就业形势研判	32
	5.1 毕业生初次就业率变化趋势	32
	5.2 本科生升学情况变化趋势	32
	5.3 校园招聘会情况变化趋势	33
	5.4 2019 届毕业生就业工作开展情况	兄
6.	对人才培养的反馈	
	6.1 对教育教学的反馈	35
	6.2 对就业指导的反馈	35
	63对招生的启示	36



引言

西安建筑科技大学坐落于历史文化名城西安,现有雁塔、草堂两个校区和一个科教产业园区。雁塔校区南眺驰名中外的唐代大雁塔, 北临举世闻名的明代古城墙;草堂校区坐落在秦岭北麓,毗邻千年名 刹草堂寺;华清科教产业园位于西安高新技术东开发区幸福林带南段, 东依景色怡人的**浐**灞生态园;两校区和产业园区总占地 4300 余亩。

学校办学历史悠久、底蕴深厚,最早可追溯到始建于 1895 年的 北洋大学, 1956 年全国高等院校院系调整时,由原东北工学院、西 北工学院、青岛工学院和苏南工业高等专科学校的土木、建筑、市政 系(科)整建制合并而成,积淀了我国近代高等教育史上最早的一批 土木、建筑、市政类学科精华,时名西安建筑工程学院,是新中国西 北地区第一所本科学制的建筑类高等学府,我国著名的土木、建筑 "老八校"之一,原冶金工业部直属重点大学。1959 年和 1963 年, 学校先后易名为西安冶金学院、西安冶金建筑学院; 1994 年 3 月 8 日,经原国家教委批准,更名为"西安建筑科技大学"。1998 年, 学校划转陕西省人民政府管理。现为"国家建设高水平大学项目"和 "中西部高校基础能力建设工程"实施院校、陕西省重点建设的高水平大学、陕西省和住房与城乡建设部共建高校。

经过并校 60 年来的建设与发展,学校实力不断增强,已经成为一所以土木建筑、环境市政、材料冶金及其相关学科为特色,以工程技术学科为主体,工、管、艺、理、文、法、哲、经、教等学科协调发展的多科性大学。学校被国际建筑师协会(UIA)授予"建筑教育特别贡献奖",被国务院授予"全国就业先进工作单位",学校党委被中共中央授予"全国先进基层党组织"称号。

学校是国务院批准首批具有博士、硕士和学士学位授予权的单位。 学校拥有国家重点学科3个(结构工程、环境工程、建筑设计及其理论)。在2016年全国第四轮学科评估中,建筑学、城乡规划学、风景园林学、土木工程、环境科学与工程5个学科为B+(全国前20%);材



料科学与工程为 B(全国前 30%);管理科学与工程为 B-(全国前 40%); 2016年11月工程学进入 ESI 全球排名前 1%。学校设有研究生院,现 有一级学科博士点 9 个,博士后流动站 7 个,一级学科硕士点 25 个; 具有 10 种类别的硕士专业学位授予权,其中工程硕士拥有 16 个授权 领域。博士点涉及工学、管理学 2 个学科门类,硕士点涉及工学、管理学、艺术学、理学、法学、哲学、教育学等 7 个学科门类,基本涵盖学校所有本科专业。

学校现有 21 个学院, 63 个本科专业面向全国第一批招生, 有权招收保送生, 实行本硕连读。建筑学、城乡规划和风景园林、历史建筑保护工程四个专业为五年学制, 其它本科专业均为四年制。建筑学、城乡规划、土木工程、环境工程、建筑环境与能源应用工程、工程管理、材料科学与工程、给水排水工程、环境设计等 9 个专业为国家级特色专业, 15 个专业为省级特色专业。建筑学等 21 个本科专业获准陕西高校"一流专业"建设。建筑学、土木工程、工程管理、城乡规划、建筑环境与能源应用工程、给排水科学与工程、环境工程、材料科学与工程、冶金工程等 9 个本科专业相继通过教育部专业评估或工程教育专业认证。

学校拥有省部共建国家重点实验室——西部绿色建筑国家重点实验室,国家国际科技合作基地、国家级成果研究推广中心、地方联合工程研究中心、(虚拟仿真)实验教学示范中心等7个,3个甲级资质设计研究院。陕西省依托学校成立了"陕西循环经济工程技术院""陕西省新型城镇化和人居环境研究院""陕西省膜分离技术研究院"。

学校现有在校学生 34000 余人, 其中全日制本科生 19000 余人, 研究生 5600 余人, 留学生近 70 人; 继续教育学院在册学生 9500 余人。学校现有教职工 2800 余名, 其中专任教师 1700 余名, 具有高级职称者 1000 余人; 拥有在职中国工程院院士 1 名、双聘院士 5 名, 国家教学名师、全国师德标兵 1 名、全国优秀教师 4 名、全国模范教师 2 名、全国优秀教育工作者 1 名、全国先进工作者 1 名、全国杰出



专业技术人才1名、全国"五一"劳动奖章获得者1名、"长江学者奖励计划"特聘教授2名,国家杰出青年基金获得者4名、国家优秀青年科学基金获得者1名,"万人计划"6名、"百千万人才工程"国家级人选7名、国家有突出贡献中青年专家4名、科技部中青年科技创新领军人才3名、中国青年科技奖获得者2名、享受国务院政府特殊津贴者106名、教育部"新世纪优秀人才支持计划"人选3名、国家青年"千人计划"1名、陕西省重点领域顶尖人才1名、陕西省有突出贡献专家1名、陕西省"百人计划"特聘教授29名、陕西省"三五人才"5名、陕西省"三秦学者"特聘教授3名,陕西省十年科技创新领军人才7名、拥有国家自然科学基金委创新研究群体科学基金资助项目获准团队1个、教育部"长江学者和创新团队发展计划"入选团队2个、全国高校黄大年式教师团队1个、国家级教学团队3个、省级教学团队29个、陕西省重点科技创新团队7个,形成了一支阵容整齐、结构合理、素质优秀、实力雄厚的师资队伍。

"十二五"以来,学校先后荣获国家教学成果二等奖5项、国家科技进步二等奖5项、国家技术发明二等奖2项、"何梁何利基金科学与技术进步奖"1项,获首届全国创新争先奖。在国家重大教育教学改革中,学校先后入选国家"卓越工程师教育培养计划"实施学校、"研究生专业学位教育综合改革试点单位"和"国家高水平大学公派研究生项目平台和优秀本科生国际交流项目实施院校";入选"全国深化创新业教育改革示范高校"和"工程硕士教育创新院校"。学校学生第25、26届UIA(国际建筑师协会)世界大学生建筑设计竞赛中获得1个第一名、2个第二名和2个第三名;在第51届IFLA(国际风景园林师联合会)国际大学生设计竞赛中获得第一名;在全国第五届大学生艺术展演活动中获一等奖2项、二等奖2项、优秀创作奖1项;在2018年"创青春"全国大学生创业大赛中荣获金奖1项、银奖1项、铜奖2项,学校获全国"校级优秀组织奖"。

并校 62 年来, 学校扎根祖国西部, 铸就了"传承文明、开创未来、育材兴国、科技富民"的办学宗旨, 凝练了"自强、笃实、求源、



创新"的校训,树立了"为人诚实、基础扎实、作风朴实、工作踏实"的优良校风。先后为国家建设输送了27万余名德才兼备的栋梁之才,成为国家土木建筑、环境市政及材料冶金类人才的重要培养基地。

"十三五"期间,西安建筑科技大学将紧紧围绕创新驱动和"一带一路"发展战略,坚持"质量立校、特色兴校、人才强校、开放办学"的办学理念,按照"以质量特色求生存,以改革创新促发展,以服务奉献谋支持,以精细管理提效率"的发展思路,对标国家"双一流"、陕西省"四个一流"建设和追赶超越目标,系统科学谋划,全面深化改革,推进内涵建设,自强不息,奋发有为,为建设特色鲜明的国际知名、国内高水平大学而努力奋斗。

学校始终把毕业生就业工作作为加快学校发展、维护学校和社会稳定的大事来抓,按照"立足西部、服务行业、面向全国"的服务面向定位,坚持"态度上主动化、时间上经常化、力量上全员化、手段上信息化"的就业工作"四化"方针,准确研判就业形势,启动实施"就业提升计划",形成了独特的工作体系和工作特色。

近年来,学校就业工作成绩显著,继2000年之后,于2009年再次被教育部授予"全国普通高校毕业生就业工作先进集体"荣誉称号(为陕西省唯一两次获得这项荣誉的高等学校);2010年被教育部评为"全国首届50所普通高校毕业生就业工作典型经验高校";2012年被国务院授予"全国就业先进工作单位"荣誉称号,全国仅有15所高校获此表彰,为陕西省教育系统获此殊荣唯一代表;2013年被陕西省教育厅评为"2011-2013年度陕西省普通高校毕业生就业工作先进集体";2016年被陕西省教育厅授予首批"陕西省示范性高等学校毕业生就业创业指导服务机构",入选第二批"陕西省高校实践育人创新创业基地"。



1.2018 届毕业生就业基本情况

1.1 2018 届毕业生的规模

2018届毕业生共6242人,与2017届基本持平。其中,本科生4502人,涉及57个专业;研究生1740人,涉及105个专业。建档立卡家庭经济困难毕业生200人,比上一届增加52人。

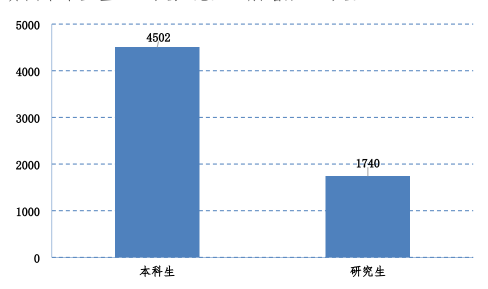


图 1-1 2018 届毕业生的规模

1.2 2018 届毕业生的结构分布

1.2.1 毕业生分学院人数

2018 届毕业生本科生分布在 12 个学院, 研究生分布在 14 个学院。毕业生人数超过 500 人的学院有 8 个, 人数最多的学院是土木学院, 为 827 人。

表 1-1 2016 庙平业生分字阮八剱									
学院	本	本科生		究生	合计				
子阮	人数	比例	人数	比例	人数	比例			
建筑学院	284	6.31%	303	17.41%	587	9. 40%			
土木学院	513	11. 39%	314	18.05%	827	13. 25%			
环境学院	482	10.71%	304	17.47%	786	12.59%			
管理学院	497	11.04%	236	13. 56%	733	11.74%			
材料学院	425	9.44%	89	5. 11%	514	8. 23%			
信控学院	447	9.93%	76	4. 37%	523	8.38%			
机电学院	420	9.33%	55	3. 16%	475	7.61%			

表 1-1 2018 届毕业生分学院人数



续表 1-1 2018 届毕业生分学院人数

学院	本	科生	研	究生	合	计
子忧	人数	比例	人数	比例	人数	比例
冶金学院	446	9.91%	84	4.83%	530	8.49%
艺术学院	460	10. 22%	149	8.56%	609	9.76%
理学院	222	4. 93%	49	2.82%	271	4. 34%
文学院	246	5. 46%	19	1.09%	265	4. 25%
体育学院	60	1.33%	2	0.11%	62	0.99%
马克思主义学院			52	2.99%	52	0.83%
技术学院			8	0.46%	8	0.13%

1.2.2 毕业生生源地分布

2018 届毕业生来自 31 个省(市)、自治区,呈现出地区分布广泛、分布结构不均衡、陕西生源比例较大的特点。生源地地区分为东部、中部、西部三个区域¹。本科生东部地区生源占 9.26%,中部地区生源占 10.33%,西部地区生源占 80.41%,其中陕西生源占 73.46%;研究生东部地区生源占 17.82%,中部地区生源占 28.91%,西部地区生源占 53.28%,其中陕西生源占 65.09%。生源人数超过 100 人的有陕西、河南、山东、山西、河北、甘肃、湖北、安徽等 8 个省份。

表 1-2 2018 届毕业生生源地分布

秋 1 2 2010 油										
— 1 h	ars to	本和	1生	研究	2生	总	计			
区域	省份	人数	比例	人数	比例	人数	比例			
东部	山东	113	2.51%	127	7. 30%	240	3.84%			
东部	河北	82	1.82%	83	4.77%	165	2.64%			
东部	江苏	56	1.24%	34	1.95%	90	1.44%			
东部	辽宁	42	0.93%	19	1.09%	61	0.98%			
东部	浙江	40	0.89%	16	0.92%	56	0.90%			
东部	福建	28	0.62%	10	0.57%	38	0.61%			
东部	天津	22	0.49%	6	0.34%	28	0.45%			
东部	海南	15	0.33%	4	0. 23%	19	0.30%			
东部	广东	10	0.22%	6	0.34%	16	0. 26%			
东部	北京	5	0.11%	2	0.11%	7	0.11%			
东部	上海	4	0.09%	3	0.17%	7	0.11%			
中部	河南	112	2.49%	254	14.60%	366	5. 86%			

¹ 依据国家划分标准,西部地区包括:四川、重庆、贵州、云南、西藏、陕西、甘肃、青海、宁夏、新疆、广西、内蒙古;中部地区包括:山西、吉林、黑龙江、安徽、江西、河南、湖北、湖南;东部地区包括:北京、天津、河北、辽宁、上海、江苏、浙江、福建、山东、广东和海南。



续表 1-2 2018 届毕业生生源地分布

고나	少仏	本和	斗生	研究	2生	总	计
区域	省份	人数	比例	人数	比例	人数	比例
中部	山西	92	2.04%	109	6. 26%	201	3. 22%
中部	湖北	59	1.31%	50	2.87%	109	1.75%
中部	安徽	52	1. 16%	49	2.82%	101	1.62%
中部	湖南	69	1.53%	13	0.75%	82	1.31%
中部	黑龙江	35	0.78%	11	0.63%	46	0.74%
中部	江西	26	0.58%	13	0.75%	39	0.62%
中部	吉林	20	0.44%	4	0. 23%	24	0.38%
西部	陕西	3307	73. 46%	756	43. 45%	4063	65.09%
西部	甘肃	65	1.44%	61	3. 51%	126	2.02%
西部	内蒙古	34	0.76%	39	2. 24%	73	1. 17%
西部	四川	35	0.78%	27	1.55%	62	0.99%
西部	新疆	39	0.87%	10	0. 57%	49	0.79%
西部	重庆	35	0.78%	5	0. 29%	40	0.64%
西部	广西	24	0.53%	5	0. 29%	29	0.46%
西部	宁夏	17	0.38%	10	0. 57%	27	0. 43%
西部	青海	22	0.49%	4	0. 23%	26	0. 42%
西部	贵州	18	0.40%	5	0. 29%	23	0.37%
西部	云南	19	0. 42%	4	0. 23%	23	0.37%
西部	西藏	5	0. 11%	1	0. 06%	6	0. 10%

1.2.3 毕业生性别结构

2018 届毕业生中共有男生 3582 人,女生 2660 人,男女总体比例为 1.35:1。女生比例超过 50%的学院有 6 个。女生比例大于等于 50%的本科专业有 27 个,最高为英语专业的 87.50%;女生比例大于等于 50%的研究生专业有 60 个。

表 1-3 2018 届毕业生性别结构

		男			女			男女比例	
学院	本科生	研究 生	小计	本科生	研 究 生	小计	本科生	研究生	合计 比例
建筑学院	129	150	279	155	153	308	0.83:1	0.98:1	0.91:1
土木学院	415	243	658	98	71	169	4. 23:1	3.42:1	3.89:1
环境学院	269	158	427	213	146	359	1.26:1	1.08:1	1. 19:1
管理学院	146	98	244	351	138	489	0.42:1	0.71:1	0.5:1
材料学院	276	52	328	149	37	186	1.85:1	1.41:1	1.76:1
信控学院	296	38	334	151	38	189	1.96:1	1:1	1.77:1
机电学院	358	45	403	62	10	72	5. 77:1	4. 5:1	5. 6:1



续表 1-3 2018 届毕业生性别结构

		男			女			男女比例	
学院	本科生	研究 生	小计	本科生	研究生	小计	本科生	研究生	合计 比例
冶金学院	317	58	375	129	26	155	2.46:1	2.23:1	2.42:1
艺术学院	204	45	249	256	104	360	0.8:1	0.43:1	0.69:1
理学院	144	21	165	78	28	106	1.85:1	0.75:1	1.56:1
文学院	51	6	57	195	13	208	0.26:1	0.46:1	0.27:1
体育学院	46	1	47	14	1	15	3.29:1	1:1	3. 13:1
马克思主 义学院	0	15	15	0	37	37		0. 41:1	0.41:1
技术学院	0	1	1	0	7	7		0.14:1	0.14:1
总计	2651	931	3582	1851	809	2660	1. 43:1	1. 15:1	1. 35:1

1.2.4 毕业生民族分布

2018 届毕业生中共有汉族 6097 人,占毕业生总人数的 97.68%;少数民族 145 人,涉及 18 个民族,占毕业生总人数的 2.32%。

表 1-4 2018 届毕业生民族结构

日本	本	科生	研究	2生	总	计
民族	人数	比例	人数	比例	人数	比例
汉族	4395	97. 62%	1702	97.82%	6097	97. 68%
回族	36	0.80%	16	0. 92%	52	0.83%
满族	20	0.44%	6	0.34%	26	0.42%
土家族	18	0. 40%	1	0.06%	19	0.30%
蒙古族	5	0.11%	8	0.46%	13	0.21%
藏族	8	0. 18%	1	0.06%	9	0.14%
苗族	3	0.07%	2	0.11%	5	0.08%
壮族	5	0.11%	0	0.00%	5	0.08%
朝鲜族	4	0.09%	0	0.00%	4	0.06%
瑶族	2	0.04%	1	0.06%	3	0.05%
白族	1	0.02%	0	0.00%	1	0.02%
布依族	1	0.02%	0	0.00%	1	0.02%
傣族	1	0.02%	0	0.00%	1	0.02%
侗族	0	0.00%	1	0.06%	1	0.02%
哈尼族	1	0.02%	0	0.00%	1	0.02%
畲族	0	0.00%	1	0.06%	1	0.02%
水族	1	0.02%	0	0.00%	1	0.02%
彝族	1	0.02%	0	0.00%	1	0.02%
仡佬族	0	0.00%	1	0.06%	1	0.02%



1.2.5 毕业生的学科结构

2018 届毕业生专业涉及工学、文学、法学、管理学、教育学、经济学、理学、艺术学、哲学等 9 个学科门类。工学毕业生人数最多, 占总人数的 78.85%。

本科生 研究生 总计 学科 人数 比例 人数 比例 人数 比例 工学 3564 1358 78.05% 4922 78.85% 79.16% 管理学 217 260 5.78% 12.47% 477 7.64% 艺术学 5.83% 285 6.33% 79 4.54% 364 文学 185 4.11% 15 0.86% 200 3.20% 法学 61 1.35% 35 2.01% 96 1.54% 经济学 0 60 1.33% 0.00% 60 0.96% 教育学 60 1.33% 10 0.57% 70 1.12% 理学 27 0.72% 0.60% 18 1.03% 45 哲学 0 0.00% 8 0.46% 8 0.13%

表 1-5 2018 届毕业生学科结构

1.2.6 陕西籍生源毕业生情况

2018 届毕业生中陕西籍生源共 4063 人,占总人数的 65.09%,其中本科生 3307 人,占本科生总人数 73.46%,研究生 756 人,占研究生总人数 43.45%。按照生源地区来看,西安市生源最多,为 1351 人,占陕西生源总人数的 33.25%。

本科生 研究生 合计 所在市 人数 比例 比例 人数 人数 比例 西安市 1007 30.45% 344 45.50% 1351 33.25% 咸阳市 407 93 12.30% 500 12.31% 12.31% 渭南市 396 11.97% 10.85% 478 11.76% 82 宝鸡市 7.56% 9.13% 250 69 319 7.85% 榆林市 263 7.41% 7.85% 7.95% 56 319 商洛市 24 281 8.50% 3.17% 305 7.51% 延安市 223 6.74% 38 5.03% 261 6.42% 汉中市 198 17 2.25% 5. 29% 5.99% 215 安康市 196 5.93% 14 1.85% 210 5.17% 铜川市 86 2.60% 19 2.51% 105 2.58%

表 1-6 2018 届毕业生陕西籍生源分布情况



2.2018 届毕业生就业情况

2.1 2018 届毕业生就业率

截至毕业生离校,2018届毕业生整体初次就业率为95.00%,其中本科生初次就业率为96.02%,研究生初次就业率为92.36%,建档立卡家庭经济困难毕业生实现100%就业。截至2018年12月10日,我校本科毕业生就业率为96.76%,研究生就业率为93.28%,毕业生就业率继续保持在较高水平(见图2-1)。

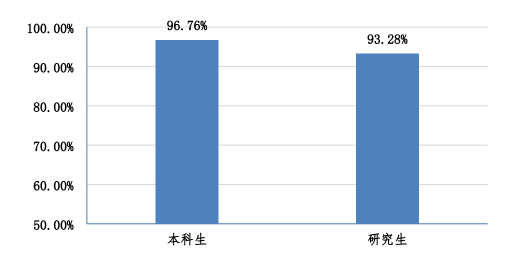


图 2-1 我校 2018 届毕业生就业率

2.1.1 毕业生分学院就业率

(1) 本科生分学院就业率

2018 届毕业生中,全校 10 个学院本科生就业率高于 90%,占全部学院的 83.33%。

学院	就业率	学院	就业率
环境学院	99.79%	信控学院	98.88%
冶金学院	99. 55%	体育学院	98. 33%
建筑学院	99. 30%	理学院	97. 30%
机电学院	99. 29%	管理学院	92. 96%
材料学院	99.06%	艺术学院	88. 48%
土木学院	99.03%	文学院	88. 21%

表 2-1 2018 届本科毕业生分学院就业率

(2) 研究生分学院就业率



2018届毕业生中,全校8个学院研究生就业率高于90%,占全部学院的57.14%。

表 2-2 2018 届毕业研究生分学院就业率

学院	就业率	学院	就业率
土木学院	100.00%	管理学院	92.80%
机电学院	98. 18%	理学院	87. 76%
环境学院	96. 38%	马克思主义学院	82.69%
冶金学院	95. 24%	艺术学院	75.84%
信控学院	94. 74%	技术学院	75. 00%
建筑学院	94. 72%	文学院	73. 68%
材料学院	94. 38%	体育学院	50.00%

2.1.2 毕业生分专业就业率

(1) 本科生分专业就业率

2018 届毕业生中,有33个本科专业的就业率高于全校整体就业率,占全部本科毕业生专业的57.89%。

表 2-3 2018 届本科毕业生分专业就业率

专业	就业率	专业	就业率
给排水科学与工程	100.00%	自动化	100.00%
环境工程	99. 17%	社会体育指导与管理	98. 33%
环境科学	100.00%	电子信息科学与技术	94. 74%
建筑环境与能源应用工程	100.00%	工程力学	100.00%
材料成型及控制工程	98. 97%	数学与应用数学	96. 30%
化学工程与工艺	100.00%	应用化学	100.00%
金属材料工程	100.00%	应用物理学	84. 62%
冶金工程	99. 43%	工程管理	98. 37%
城乡规划	100.00%	工商管理	89. 29%
风景园林	100.00%	公共事业管理	88. 14%
建筑学	98.64%	国际经济与贸易	86.67%
电气工程及其自动化	100.00%	会计学	95. 56%
机械电子工程	100.00%	文化产业管理	87. 27%
机械工程	100.00%	信息管理与信息系统	98. 15%



续表 2-3 2018 届本科毕业生分专业就业率

专业	就业率	专业	就业率
机械设计制造及其自动化	98.48%	产品设计	93. 55%
安全工程	100.00%	雕塑	90. 20%
材料科学与工程	98.76%	工业设计	81.82%
功能材料	96. 08%	广播电视编导	87. 50%
矿物资源工程	100.00%	环境设计	91.50%
资源循环科学与工程	100.00%	绘画	70. 97%
交通工程	98.39%	摄影	83. 33%
交通运输	100.00%	视觉传达设计	93. 33%
土木工程	98.97%	艺术与科技	90. 32%
测控技术与仪器	100.00%	法学	78.69%
电子信息工程	100.00%	汉语国际教育	91.53%
计算机科学与技术	94. 44%	汉语言文学	92.06%
建筑电气与智能化	98. 51%	戏剧影视文学	73. 33%
软件工程	98. 36%	英语	95.83%
通信工程	100%		

(2) 研究生分专业就业率

2018 届毕业生中,有63个研究生专业的就业率超过全校整体就业率,占全部毕业研究生专业的59.43%。

表 2-4 2018 届毕业研究生分专业就业率

专业	就业率	专业	就业率
防灾减灾工程及防护工程	100.00%	数字建筑	100.00%
建筑与土木工程(土木)	100.00%	安全工程	100. 00%
交通运输工程	100.00%	安全科学与工程	100.00%
结构工程	100.00%	材料工程	83. 33%
桥梁与隧道工程	100.00%	材料物理与化学	66. 67%
土木工程建造与管理	100.00%	材料学	94.87%
现代结构理论	100.00%	采矿工程	80.00%
岩上工程	100.00%	建筑材料	100.00%
智能建筑环境技术	100.00%	矿物加工工程	100.00%
车辆工程	100.00%	矿业工程	100.00%
电气工程	100.00%	资源循环科学与工 程	100. 00%
机械电子工程	100.00%	工程管理	100.00%
机械工程	85.71%	工程经济与管理	95.89%
机械设计及理论	100.00%	工商管理	94. 29%



续表 2-4 2018 届毕业研究生分专业就业率

专业	就业率	专业	就业率
机械制造及其自动化	100.00%	工业工程	75. 00%
供热、供燃气、通风及空调工 程	93. 62%	管理科学与工程	100.00%
环境工程	92.11%	管理系统工程	83. 33%
环境科学与工程	93.90%	行政管理	62. 50%
建筑与土木工程 (环境)	100.00%	会计学	88.89%
市政工程	100.00%	技术经济及管理	83. 33%
材料工程	100.00%	老年工程与老年保 障	100.00%
材料加工工程	100.00%	企业管理	100.00%
钢结构材料与工程	100.00%	土地资源管理	100.00%
钢铁冶金	88.89%	文化产业管理	60.00%
化学工艺	100.00%	物流工程	100.00%
金属材料冶金制备科学与工程	100.00%	项目管理	100.00%
冶金工程	88.89%	信息管理与信息系 统	92. 31%
冶金热能工程	100.00%	资产评估	100.00%
冶金物理化学	100.00%	化学工程	80.00%
有色金属冶金	81.82%	化学工程与技术	81.82%
电子与通信工程	100.00%	力学	80.00%
计算机技术	100.00%	数学	100.00%
计算机系统结构	100.00%	物理学	100.00%
计算机应用技术	100.00%	管理哲学	87. 50%
检测技术与自动化装置	100.00%	马克思主义基本原 理	50. 00%
控制工程	100.00%	社会管理	83.33%
控制理论与控制工程	83.33%	思想政治教育	86.67%
模式识别与智能系统	100.00%	哲学	87. 50%
软件工程	100.00%	中国经济发展研究	66.67%
信号与信息处理	100.00%	中国特色政府治理 理论	100.00%
智能建筑	92.31%	风景园林 (艺术)	81. 25%
城市规划	94. 12%	工业设计工程	60.00%
城市规划与设计	100.00%	美术学	100.00%
城乡规划学	89.66%	设计艺术学	73. 33%
风景园林 (建筑)	88.89%	艺术设计	80.95%
风景园林学	100.00%	职业技术教育学	75.00%
建筑技术科学	100.00%	汉语国际教育	50.00%
体育建筑管理	50.00%		



续表 2-4	2018	届毕业研究生分专业就业率
	2010	

专业	就业率	专业	就业率
建筑历史与理论	100.00%	环境与资源保护法 学	80.00%
建筑设计及其理论	100.00%	美学	66.67%
建筑文化	100.00%	戏剧戏曲学	100.00%
建筑学	95. 34%	——	——

2.1.3 毕业生分性别就业率

从整体来看,2018 届毕业生男生就业率高于女生就业率。如图 2-2 所示。

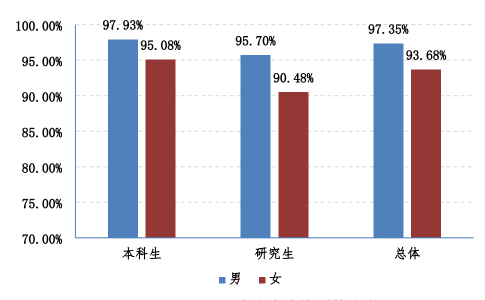


图 2-2 2018 届毕业生分性别就业率

2.2 2018 届毕业生就业情况分析

2.2.1 2018 届毕业生就业去向分布

按照教育部划分标准, 我校 2018 届毕业生就业去向涉及"签就业协议形式就业""签劳动合同形式就业""出国、出境" "地方基层项目""国家基层项目""科研助理""不就业拟升学""待就业""其他录用形式就业""其他暂不就业""升学""应征义务兵""自由职业"等 14 种去向。其中,以"签就业协议形式就业"的毕业生最多,共 4427 人,占全部毕业生的 70.92%。本科生国内升学率为



18.92%, 出国率为 2.35%, 本科生整体升学率为 21.28%。

表 2-5 2018 届本科毕业生就业去向分布

密协 就协 形就 业	升学	其他 录用 形式 就业	出 国、 出境	应征义务兵	自由职业	签动同式业	自主创业	国家基层项目	待就业	不就业拟升学	其他 暂不 就业
117	76	57	26	0	0	5	1	0	0	2	0
369	117	2	10	4	0	6	0	0	5	0	0
315	127	0	8	23	2	6	0	0	0	1	0
356	76	8	12	0	6	3	1	0	33	1	1
262	112	12	9	8	12	5	1	0	4	0	0
357	73	4	2	1	2	3	0	0	4	0	1
346	56	1	4	7	1	1	0	1	3	0	0
300	96	4	4	32	3	4	1	0	2	0	0
324	56	1	14	0	6	2	3	1	53	0	0
117	26	52	13	0	6	1	0	2	29	0	0
166	33	5	4	6	1	1	0	0	6	0	0
49	4	1	0	2	1	0	0	2	1	0	0
8078	852	147	106	83	40	37	7	6	140	4	2
	业协 义形 北 117 369 315 356 262 357 346 300 324 117 166 49	上协 义形 学 北 117 76 369 117 315 127 356 76 262 112 357 73 346 56 300 96 324 56 117 26 166 33 49 4	上协	上协 义形 大就 业 117 76 57 26 369 117 2 10 315 127 0 8 356 76 8 12 262 112 12 9 357 73 4 2 346 56 1 4 300 96 4 4 324 56 1 14 117 26 52 13 166 33 5 4 49 4 1 0	上协	上协 义形 北京 北京 北京 北京 北京 北京 北京 北京 北京 北京	出	上协 升 共他 出 征 目 动合 目 以形 光成 出境 条 业 出境 公 工成 北京 出境 条 业 业 业 117 76 57 26 0 0 5 1 369 117 2 10 4 0 6 0 315 127 0 8 23 2 6 0 356 76 8 12 0 6 3 1 262 112 12 9 8 12 5 1 357 73 4 2 1 2 3 0 364 56 1 4 7 1 1 0 300 96 4 4 32 3 4 1 324 56 1 14 0 6 2 3 117 26 52 13 0 6 1 0 166 33 5 4 6 1 1 0 49 4 1 0 2 1 0 0 <th> 其他</th> <th> 上</th> <th> 其他 其他 表用 出境 表示 自 家 表示 表示 表示 表示 表示 表示 表示</th>	其他	上	其他 其他 表用 出境 表示 自 家 表示 表示 表示 表示 表示 表示 表示

表 2-6 2018 届毕业研究生就业去向分布

学院	签就业 协议形 式就业	其他 录用 形式 就业	升学	签劳动 合同形 式就业	自由职业	出 国、 出境	自主创业	待就 业	不就 业拟 升学
建筑学院	255	9	14	8	0	1	0	16	0
土木学院	286	12	15	0	0	1	0	0	0
环境学院	275	13	5	0	0	0	0	11	0
管理学院	115	97	0	6	0	0	1	17	0
材料学院	67	7	9	1	0	0	0	5	0
信控学院	70	0	1	1	0	0	0	4	0
机电学院	49	1	0	4	0	0	0	1	0
冶金学院	68	5	2	3	0	1	1	4	0
艺术学院	92	4	1	3	13	0	0	35	1
文学院	11	0	0	1	2	0	0	5	0
理学院	35	2	1	2	3	0	0	6	0
马克思主 义学院	20	16	1	2	4	0	0	9	0
体育学院	1	0	0	0	0	0	0	1	0
技术学院	5	0	0	1	0	0	0	2	0
总计	1349	166	49	32	22	3	2	116	1



2.2.2 2018 届毕业生就业单位行业分布 2

2018 届本科毕业生就业单位行业涉及"建筑业""采矿业""制造业""电力、热力、燃气及水生产和供应业""房地产业"等19个行业。其中,"建筑业"行业就业人数最多,为1390人,占42.61%;其次为"制造业",就业人数为468人,占14.35%;"信息传输、软件和信息技术服务业"就业人数为356人,占10.91%;"房地产业"就业人数为276人,占8.46%。见图2-3。

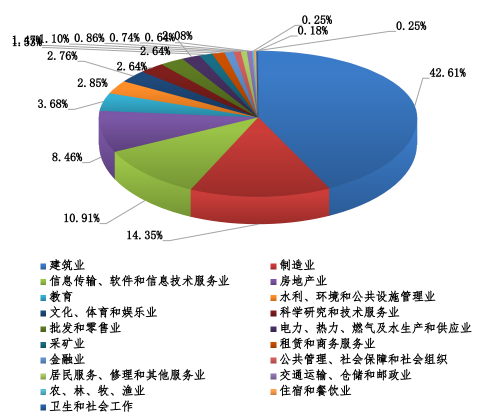


图 2-3 2018 届本科毕业生就业单位行业分布

2018 届毕业研究生就业单位行业涉及"建筑业""教育""科学研究和技术服务业""制造业""电力、热力、燃气及水生产和供应业""房地产业"等 20 个行业。其中,"建筑业"行业就业人数最多,为 566 人,占 36.54%;其次为"房地产业"就业人数为 270 人,占

2018 -16- JYZLBG

²该项统计以及就业单位性质分布、就业单位地区分布不包括未就业、国家基层项目、地方基层项目、科研助理、出国、应征入伍、升学、自由职业的人数。



17.43%;"教育"行业就业人数为158人,占10.20%;"科学研究和技术服务业"就业人数为146人,占9.43%;"制造业"就业人数为110

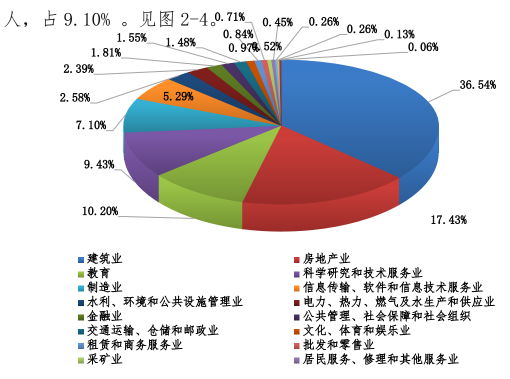


图 2-4 2018 届毕业研究生就业单位行业分布

2.2.3 2018 届毕业生就业单位性质分布

从就业单位性质看,2018 届本科毕业生到"国有企业"就业人数为1159人,占35.45%;到"其他企业"就业人数为1979人,占60.65%;到"三资企业"就业人数为69人,占2.11%。见图2-5。



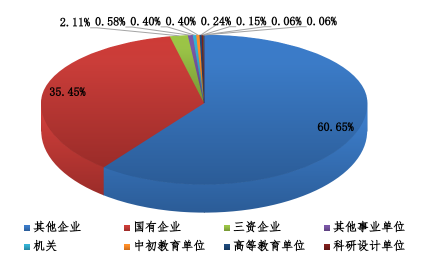


图 2-5 2018 届本科毕业生就业单位性质分布

2018 届毕业研究生到"国有企业"就业人数为 544 人,占 35.12%; 到"其他企业"就业人数为 740 人,占 47.77%; 到"高等教育单位"就业人数为 129 人,占 8.33%; 到"其他事业单位"就业人数为 49 人,占 3.16%。见图 2-6。

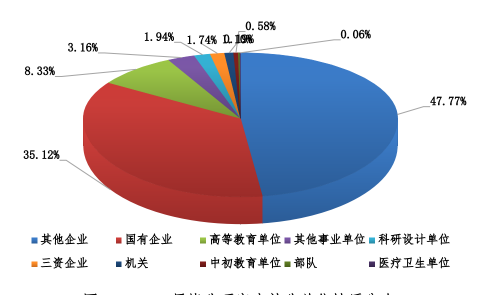


图 2-6 2018 届毕业研究生就业单位性质分布

2.2.4 2018 届毕业生就业单位地区分布

从就业地区看,2018届毕业生就业单位涉及全国31个省(市)、自治区。其中,在陕西就业的毕业生人数最多,为2115人,占43.90%;其次为广东省,就业人数为442人,占9.17%。详见表2-7。



表 2-7 2018 届毕业生就业单位地区分布

IN IO	/h //\	本和	4生	研究	2生	合	计
地区	省份	人数	比例	人数	比例	人数	比例
西部	陕西	1465	44.81%	650	41.96%	2115	43. 90%
东部	广东	327	10.00%	115	7.42%	442	9. 17%
东部	北京	203	6. 21%	81	5. 23%	284	5.89%
东部	上海	148	4.53%	66	4. 26%	214	4.44%
东部	浙江	120	3.67%	59	3.81%	179	3.72%
中部	河南	59	1.80%	118	7.62%	177	3.67%
东部	江苏	120	3.67%	43	2.78%	163	3.38%
西部	四川	109	3.33%	52	3. 36%	161	3. 34%
东部	山东	72	2.20%	83	5. 36%	155	3.22%
中部	湖南	139	4. 25%	15	0.97%	154	3. 20%
中部	湖北	95	2.91%	55	3. 55%	150	3. 11%

续表 2-7 2018 届毕业生就业单位地区分布

ा ज	AN AN	本科生		研究	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	合	计
地区	省份	人数	比例	人数	比例	人数	比例
东部	河北	43	1.32%	30	1.94%	73	1.52%
西部	甘肃	48	1.47%	24	1.55%	72	1.49%
西部	重庆	49	1.50%	21	1.36%	70	1.45%
中部	山西	37	1. 13%	20	1.29%	57	1.18%
东部	辽宁	37	1. 13%	16	1.03%	53	1. 10%
中部	安徽	31	0.95%	11	0.71%	42	0.87%
东部	福建	31	0.95%	10	0.65%	41	0.85%
东部	天津	22	0.67%	9	0. 58%	31	0.64%
西部	贵州	18	0. 55%	9	0.58%	27	0. 56%
西部	青海	22	0.67%	2	0.13%	24	0.50%
西部	内蒙古	4	0. 12%	20	1. 29%	24	0.50%
西部	云南	13	0.40%	9	0. 58%	22	0.46%
西部	广西	16	0.49%	5	0.32%	21	0.44%
中部	江西	10	0.31%	7	0. 45%	17	0.35%
西部	宁夏	7	0. 21%	7	0.45%	14	0. 29%
东部	海南	6	0. 18%	7	0. 45%	13	0.27%
西部	新疆	9	0. 28%	2	0.13%	11	0. 23%
中部	吉林	6	0. 18%	1	0.06%	7	0. 15%
中部	黑龙江	2	0.06%	1	0.06%	3	0.06%
西部	西藏	1	0.03%	1	0.06%	2	0.04%



2.2.5 2018 届毕业生工作职位类别分布 3

2018 届毕业生的工作职位类别共分为工程技术人员、教学人员、办事人员和有关人员、其他专业技术人员、商业和服务业人员、经济业务人员等 18 种,其中工程技术人员职位毕业生人数最多,为 2808 人,占所有毕业生 58.39%,其次为其他人员,为 576 人,占 11.98%。详见表 2-8。

次202010加十五工二十分区次州为"										
工作职分米则	本	科生	研究	充生	合计					
工作职位类别	人数	比例	人数	比例	人数	比例				
工程技术人员	1854	56.84%	954	61.67%	2808	58.39%				
其他人员	449	13.76%	127	8.21%	576	11.98%				
其他专业技术人员	310	9.50%	123	7.95%	433	9.00%				
教学人员	109	3. 34%	130	8.40%	239	4. 97%				
办事人员和有关人员	137	4. 20%	38	2.46%	175	3.64%				

表 2-8 2018 届毕业生工作职位类别分布

续表 2-8 2018 届毕业生工作职位类别分布

	,						
工作职位类别	本	本科生		克生	合	计	
工作软位类剂	人数	比例	人数	比例	人数	比例	
经济业务人员	109	3.34%	23	1.49%	132	2.74%	
科学研究人员	50	1.53%	69	4.46%	119	2.47%	
商业和服务业人员	88	2.70%	14	0.90%	102	2. 12%	
金融业务人员	34	1.04%	26	1.68%	60	1.25%	
文学艺术工作人员	39	1.20%	13	0.84%	52	1.08%	
法律专业人员	33	1.01%	3	0.19%	36	0.75%	
公务员	8	0.25%	19	1.23%	27	0.56%	
新闻出版和文化工作人员	15	0.46%	4	0.26%	19	0.40%	
生产和运输设备操作人员	15	0.46%	1	0.06%	16	0.33%	
体育工作人员	8	0.25%	0	0.00%	8	0.17%	
军人	0	0.00%	3	0.19%	3	0.06%	
农林牧渔业技术人员	2	0.06%	0	0.00%	2	0.04%	
卫生专业技术人员	2	0.06%	0	0.00%	2	0.04%	

2.2.6 2018 届毕业生就业主要单位

2018 届毕业生就业共涉及 2152 个单位,毕业生就业人数较为集中(5人及以上)的主要单位有 142 个,详见表 2-9。

表 2-9 2018 届毕业生主要就业单位名单

³该项统计以签就业协议形式就业、签劳动合同形式就业和其他录用形式就业三种就业去向人数为基数。



单位名称	人 数	单位名称	人 数
中国建筑股份有限公司	460	杭州三阳建设工程有限公司	7
中国冶金科工股份有限公司	105	华东建筑设计研究院有限公司	7
中国中铁股份有限公司	98	华蓝设计 (集团) 有限公司	7
陕西建工集团	83	山东同圆设计集团有限公司	7
碧桂园	69	陕西天宇建设有限公司	7
中国铁建股份有限公司	62	陕西同济土木建筑设计有限公司	7
成都基准方中建筑设计有限公司	60	西安百川环保科技有限公司	7
中南集团	36	西安建大建筑工程总承包公司	7
中国电力建设集团(股份)有限公司	32	西安建筑科技大学技术开发公司	7
富力地产	30	西安鑫舟合金材料有限公司	7
三星 (中国) 半导体有限公司	30	咸阳彩虹光电科技有限公司	7
中国机械工业集团	30	云南省建设投资控股集团有限公司	7
绿城中国控股有限公司	28	浙江华友钴业股份有限公司	7
中国核工业集团有限公司	27	浙江亚厦装饰股份有限公司	7
西安建筑科技大学	24	郑州康桥房地产开发有限责任公司	7
深圳市华阳国际工程设计股份有限公司	21	珠海华发集团有限公司	7
学而思	20	保利地产	6

续表 2-9 2018 届毕业生主要就业单位名单

单位名称	人数	单位名称	人数
恒大地产	17	北京清华同衡规划设计研究院有限 公司	6
西安华众电子科技股份有限公司	17	北京中厦建筑设计研究院有限公司 西安分公司	6
中国交通建设集团有限公司	17	河北快乐沃克人力资源股份有限公司	6
远洋地产	16	济南市市政工程设计研究院(集团) 有限责任公司	6
北京明弘科贸有限责任公司	15	林同 棪 国际工程咨询(中国)有限公司	6
雅居乐	15	龙湖置业	6
衢州华友钴新材料有限公司	14	青岛北洋建筑设计有限公司	6
万科地产	14	陕西德泽新材料发展有限责任公司	6
中国新兴建筑工程有限责任公司	14	陕西猿起信息科技有限公司	6
中联西北工程设计研究院有限公司	14	上海三盛宏业投资(集团)有限责 任公司	6
天水恒顺房地产开发有限公司	13	深圳市建筑设计研究总院有限公司	6
西安天华建筑设计有限公司	13	西安建大城市规划设计研究院	6
华润集团	12	西安杰森建筑设计有限责任公司	6



金科地产	12	西安腾冶冶金工程有限责任公司	6
神州数码融信软件有限公司	12	西安中尚力柏进出口有限公司	6
新东方培训	12	西部机场集团有限公司	6
中海地产	12	榆林市恒通路桥建设有限公司	6
东风汽车有限公司	11	长城汽车股份有限公司	6
广联达西安科技有限公司	11	中国电子系统工程第四建设有限公司	6
华侨城实业发展有限公司	11	中国工商银行股份有限公司	6
金川集团股份有限公司	11	中国联合网络通信有限公司	6
融创地产	11	珠海市规划设计研究院	6
陕西钢铁集团有限公司	11	广东益康生环保服务有限公司	5
上海天华建筑设计有限公司	11	华强方特	5
芜湖新兴铸管有限责任公司	11	江苏汉皇安装集团有限公司	5
西安渊垣实业有限公司	11	江苏苏海机械制造有限公司	5
中色科技股份有限公司	11	金诚信矿业管理股份有限公司	5
酒钢集团	10	金地置业	5
上海外服(陕西)人力资源服务有限公司	10	龙里县集泰环保有限公司	5
深圳市蕾奥规划设计咨询股份有限公司	10	名筑建工集团有限公司	5

续表 2-9 2018 届毕业生主要就业单位名单

单位名称	人数	单位名称	人数
中国市政工程西北设计研究院有限公司	10	中煤科工集团	8
东岭集团	9	珠海格力集团有限公司	8
海南天鸿设计股份有限公司	9	国家电网公司	7
陕西延长石油集团	9	全友家私有限公司	5
深圳市城市规划设计研究院有限公司	9	山西建龙实业有限公司	5
武汉圣禹排水系统有限公司	9	陕西凌云电器集团有限公司	5
西安地联置业有限责任公司	9	陕西省城乡规划设计研究院	5
西安赛特金属材料开发有限公司	9	陕西文都教育科技有限公司	5
中国农业银行股份有限公司	9	陕西中都实业有限公司	5
中国市政工程中南设计研究总院有 限公司	9	上海红星美凯龙房地产集团有限公司	5
中国移动通信集团	9	深圳安吉尔饮水产业集团有限公司	5
中天建设集团有限公司第五建设公司	9	深圳大学建筑设计研究院有限公司 西安分公司	5
北京中易宏普商贸有限公司	8	深圳市城市空间规划建筑设计有限 公司	5
广州集瑞知识产权代理有限公司	8	深圳易道智慧生态股份有限公司	5



荣盛房地产发展股份有限公司	8	同济大学建筑设计研究院(集团) 有限公司	5
陕西莱特光电材料股份有限公司	8	西安工程大学	5
四川中泰联合设计股份有限公司	8	西安趣医网络科技有限公司	5
四川洲宇华洲建筑设计有限公司	8	西安正合地产咨询有限公司	5
西安建筑科技大学建筑设计研究院	8	西安中沃环保科技有限公司	5
西北工业大学附属小学融侨分校	8	西北综合勘察设计研究院	5
浙江吉利控股集团有限公司	8	西部金属材料股份有限公司	5
浙江精工钢结构集团有限公司	8	香港华艺设计顾问(深圳)有限公司	5
浙江省建筑设计研究院	8	郑州大学综合设计研究院有限公司	5
中国大唐集团公司	8	中国电子工程设计院	5

3. 毕业生就业质量及用人单位满意度调查与分析

学校积极构建毕业生就业情况反馈机制,面向用人单位开展就业工作满意度测评,通过网络问卷调查等形式,围绕毕业生的就业情况,用人单位对学校在人才培养方面的意见和建议,以及社会各方面对学校就业工作的评价,形成就业信息反馈的有效回路。

3.1 毕业生调查情况及分析

2018年6月份开始,学校面向全体2018届毕业生开展就业状况网络问卷调查,回收有效问卷3474份。

3.1.1 毕业生样本的结构

此次毕业生就业状况调查有效样本共3474人,覆盖全校14个学院,占毕业生总人数的55.66%。调查样本的结构组成如表3-1所示。



分类方法	类别名称	人数	所占比例
学历	本科	2536	73.00%
	研究生	938	27%
性别	男	1901	54. 72%
	女	1573	45. 28%
政治面貌	中共党员或预备党员	957	27. 55%
	共青团员	2398	69. 03%
	群众	110	3. 17%
	其他	9	0. 26%
民族	汉族	3394	97. 70%
	少数民族	80	2. 30%

表 3-1 毕业生就业状况调查样本结构

从表 3-1 中可以看出,样本结构的学历、性别、政治面貌与全体 毕业生的结构特点趋于一致,能够有效反映全体毕业生就业状况。

3.1.2 毕业生就业质量与满意度分析

毕业生的就业地区、就业单位性质、入职起薪等就业状况能够反 映毕业生就业质量,也一定程度上决定了毕业生就业满意度。

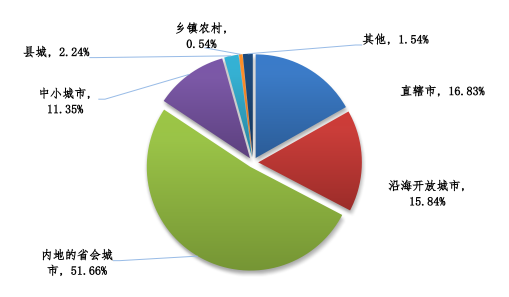


图 3-1 就业地区分布



从图 3-1 中可以看出,样本中 84.33%的毕业生在直辖市、沿海开放城市或内地省会城市就业,我校毕业生就业到经济发达地区的就业人数持续保持在较高水平。

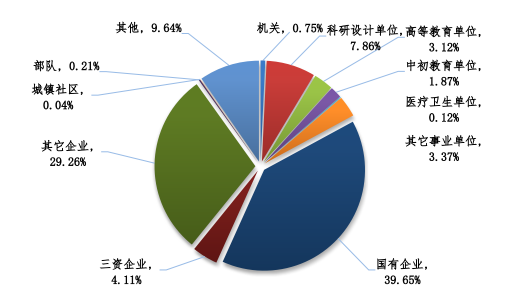


图 3-2 就业单位性质分布

从图 3-2 中可以看出,我校毕业生就业单位性质分布多元,但仍有 39.65%的毕业生进入到了国有企业工作,所占比例最大,国有企业仍为我校毕业生建功立业的主战场。

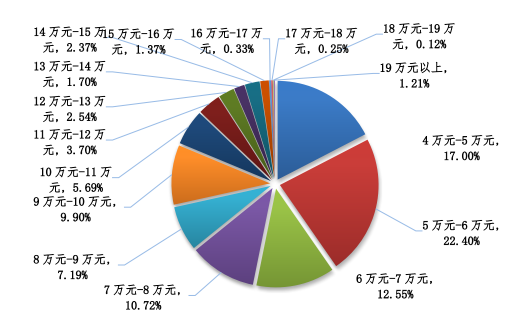




图 3-3 年薪起薪分布

从图 3-3 可以看出,样本中有 83.00%的毕业生年薪在 5 万元以上,37.33%的毕业生年薪在 8 万元以上,20.24%的毕业生起薪在 10 万元以上。经计算,本科生起薪为 5792 元/月,与 2017 届基本持平,处于较高水平。

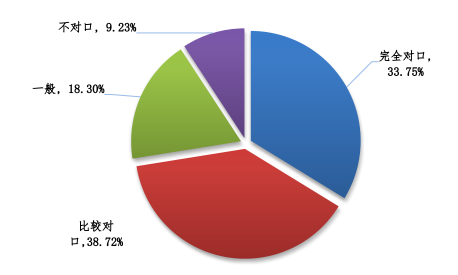
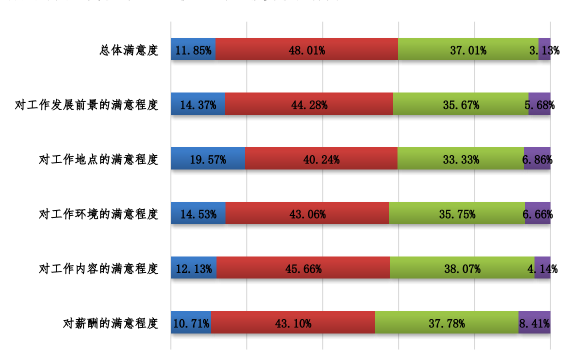


图 3-4 专业与岗位对口度分布

从图 3-4 可以看出,90.77%的毕业生专业与岗位对口,其中完全对口比例较 2017 届提升,比较对口、一般对口、不对口比例较 2017





届下降, 我校毕业生就业对口度稳中有升。

图 3-5 毕业生择业满意度分布

■很满意 ■满意 ■比较满意 ■不满意

40.00%

60.00%

80.00%

100.00%

20.00%

从图 3-5 中可以看出,96.97%的毕业生对自己的工作整体满意,很满意的比例占到了11.85%,较2017届有所提升,各个维度的不满意度均有所下降,毕业生的工作期望得到很大程度满足。

综上所述,根据调查结果,可以得出以下结论:我校毕业生就业 层次高、就业质量好、择业满意度高。

3.2 用人单位调查结果及满意度分析

0.00%

2018年,学校利用用人单位来校招聘时机,就用人单位对毕业生满意度和对就业服务工作满意度开展网络问卷调查,回收有效问卷716份,其中对我校毕业生总体表现满意度达100%,对我校就业服务工作满意度达99.58%,用人单位满意度持续处于较高水平(见图3-6、图3-7)。我校毕业生在就业岗位表现良好,赢得用人单位的一致认可。



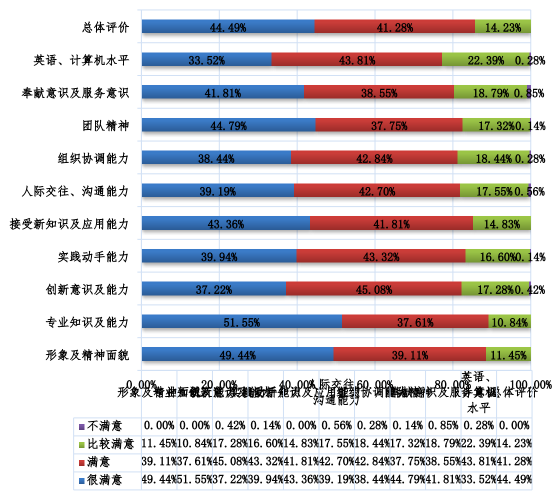
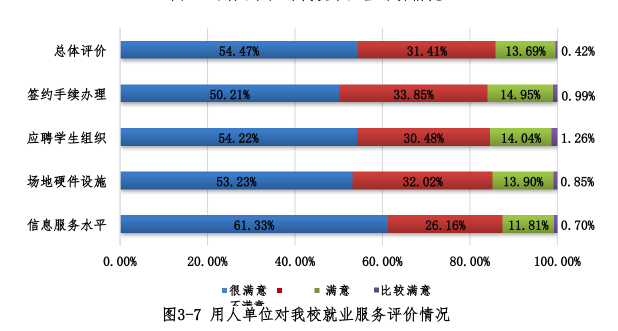


图3-6 用人单位对我校毕业生评价情况





4. 2018 届毕业生就业工作举措

2018年,面对仍然复杂的就业形势,学校坚持以生为本,全面加强就业工作领导,大力开拓就业市场,不断强化就业指导,广泛宣传就业创业政策,切实提升信息化服务水平,积极开展就业帮扶,采取了系列科学有效的措施,就业工作成效显著。

4.1 学校高度重视,全员通力合作,全面加强就业工作领导

学校党委、行政高度重视,多次召开校领导参加的就业工作专题会议,分析研判就业形势,研究部署应对措施,并从人、财、物等方面对就业工作予以充分保障。校领导多次深入各学院、亲临招聘会现场,调研、指导、督促就业工作。就业中心建立就业工作例会制度,定期组织毕业班辅导员进行工作研讨,扎实做好各项具体工作。各相关职能部门、全体教职员工通力合作,积极协助开展就业指导、招聘服务、岗位挖掘、学生推荐等工作。学校全员化就业氛围浓厚,就业工作开展细致扎实。

4.2 密切联系单位, 扩大就业市场, 搭建优质校园招聘平台

校领导亲自带队赴全国各地用人单位开展回访交流,与陕西建工集团、深圳市鹏城建筑集团有限公司、雅居乐集团等签署合作协议,联合11家知名企业成立土建类实习就业联盟,不断扩大学校影响,邀请用人单位来校招聘。针对2018届毕业生,全年共举办专场招聘会959场,较2017年增长20.63%;首次启用田径场举办大型招聘会,秋季洽谈会480家单位参会,春季洽谈会750家单位参会,较2017届增长78.24%;成功举办"精准就业"(冶金大类)专场招聘会。此外,还通过网络在线发布招聘信息2590条;邀请南通市人才中心带队20余家单位成功举办中型招聘会;联合西安市碑林区人社局成功举办"新青年IN西安就业创业节",吸引80余家单位前来参会,举办就业创业分享报告会4场。来校招聘单位数量和提供岗位数量均



创历史新高,全年共收集岗位需求58996个,供需比达1:9.45。各项校园招聘活动秩序井然、效果良好,获得了毕业生和用人单位的一致好评。

4.3 加大指导力度,丰富指导内容,着力提升学生就业技能

通过举办第二届就业活动月,以模拟毕业生求职过程为主线,进一步丰富活动内容,创新活动形式,活动分为扬帆起航征文大赛、砥砺前行模拟求职大赛、未雨绸缪职业规划与实践活动等三个篇章进行,历经一个多月,共举办各类讲座 10 余场,组织赴企业参观学习 5 次,收到报名简历 300 份、择业征文 582 份,举办模拟求职大赛初赛、表演赛、决赛共 8 场,参与人数达 3000 余人次,微信、网站、H5 等各类宣传报道累计阅读量突破 15000 次; 办好第六届职业生涯规划大赛,将就业指导端口不断前移,帮助低年级学生树立正确的职业观和就业观,做好大学学习生活规划和职业生涯规划; 积极组织学生参加西安市大学生求职大赛,做好比赛报名、培训、参赛等工作,学校获得优秀组织奖; 做好大学生就业协会、职业发展协会等学生社团的指导工作,协会学生在协助做好就业服务工作的同时,不断明确目标、完善自我、强化能力。这些活动进一步强化了就业指导的针对性和有效性,帮助广大学生切实提升就业竞争力。

4.4 广泛开展宣传,加强引导鼓励,毕业生实现多途径就业

学校高度重视,积极宣传引导毕业生到基层、到西部、到祖国需要的地方就业。校党委副书记马川鑫同志带队远赴新疆和田、阿克苏,看望慰问扎根基层、长期建疆的14名优秀校友,向他们送去母校的关怀和祝福,勉励他们为新疆建设发展做出新的贡献。就业部门利用网站、宣传栏、微信公众平台、微信群、QQ群等渠道,积极开展"西部计划""孔子学院志愿者"等就业项目,"应征入伍""自主创业"等就业创业政策的宣传,配合西安市政府宣传"百万大学生留西安就



业创业"政策,努力做到宣传全覆盖。对有意向参加相关就业项目的学生进行组织动员,全年共有84名毕业生参加入伍预征报名,3人参加西部计划,9人参加研究生支教团,1人被录取为新疆基层公务员,2人被录取为西藏基层公务员,9人成功创业(7名本科生,2名研究生),128名毕业生主动选择落户西安就业,毕业生多途径就业成效明显。

4.5 启用全新平台,及时更新手册,就业信息更加精准高效

启用"云校招"就业平台,将微信公众号、就业信息网合二为一,将职业测评、信息发布、问卷调查、信息申报、实时统计、简历投递、在线互动、在线预约、在线签到等功能集于一体,4000余家用人单位入驻就业平台,4000余名校内外毕业生关注微信公众平台,实现用人单位与毕业生在线精准互动,就业服务信息精准高效。针对2018届毕业生编制并发放了最新版《毕业生就业手册》、《就业工作人员手册》以及《用人单位招聘手册》,确保就业信息服务自助化不断跟进,就业工作信息服务水平不断提升。

4.6 建立工作台账, 开展系列帮扶, 加大就业指导帮扶力度

全面摸排 2018 届毕业生就业困难情况,建立帮扶工作台账,根据台账及时、有针对性地开展工作。专门出台帮扶文件,向草堂校区毕业生发放 200 元/生交通补贴,向参加基层就业的毕业生发放 300元/生补贴;对 427 名困难群体毕业生实施精准帮扶,校党委书记苏三庆、校长刘晓君等校领导带头开展"一对一"帮扶,填写精准帮扶卡,帮扶负责人根据帮扶对象具体情况,做好简历指导、面试指导、岗位推荐等工作,帮助其充分就业就好业;针对 2018 届毕业生发放交通补贴 29.88 万元,发放基层就业补贴 5.85 万元,为 833 名毕业生申请办理求职创业补贴 83.3 万元。帮扶工作解决了毕业生的实际困难,促进了就业工作的顺利开展。



4.7 开展系列活动,做好服务引导,毕业生离校工作文明有序

学校高度重视毕业生离校工作,专门召开毕业生文明离校协调会,安排布置毕业生教育的各项工作。为毕业生举行了隆重的毕业典礼暨学位授予仪式,极大地增强了毕业生的荣誉感和使命感;通过举办毕业生座谈会以及毕业生干部座谈会,加强毕业生的职业理想和职业道德教育;通过图书捐赠活动、毕业生感言征集、毕业生欢送晚会等活动抒发毕业生的爱校之情,展示毕业生的良好风貌。毕业生离校期间,学校安排专人值班,保证校园安全、文明、有序;为毕业生印发《毕业生离校指南》,指导毕业生有序办理离校手续;专门安排车辆为毕业生离校指南》,指导毕业生离校开展各种服务。一系列服务措施的实施,有效地保证了毕业生安全、有序地离开大学校园。



5. 毕业生就业形势研判

当前,我国经济运行总体平稳,稳中有进,继续保持在合理区间,针对我校毕业生的社会需求呈现出岗位多、层次高的特点,毕业生就业面临积极良好局面,但需求结构性矛盾、生源地域不均衡、"慢就业"现象等问题仍然存在,就业工作面临一定压力。

5.1 毕业生初次就业率变化趋势

近三年来,毕业生总体的初次就业率维持在92%以上,并呈现出稳中有升的趋势,毕业生就业情况良好。

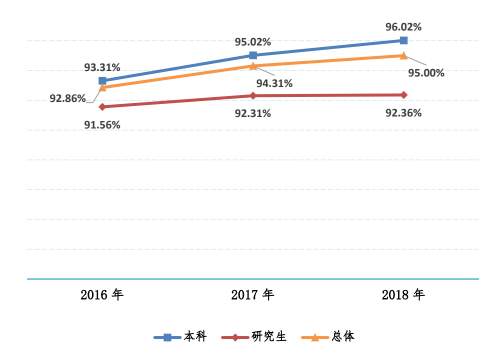


图 5-1 近三年毕业生初次就业率变化趋势

5.2 本科生升学情况变化趋势

近三年来,本科生升学人数和升学率逐年上升,年增长人数 100 人以上,年增长率提高 2-3 个百分点,呈现出上升较快的趋势,2018 年升学率首次超过 20%。





图 5-2 近三年本科生升学情况

5.3 校园招聘会情况变化趋势

近三年,学校举办的专场招聘会数量、大型洽谈会参会单位数量、收集的岗位需求总数均显著增长,呈现出明显的上升趋势,毕业生社会需求保持旺盛。



图 5-3 近三年校园招聘会召开情况



5.4 2019 届毕业生就业工作开展情况

截至 2018 年 12 月 10 日,针对 2019 届毕业生已召开专场招聘会 861 场,较去年同期增加 212 场,增幅 32.67%,大型招聘会 1 场,参会 1003 家单位,较去年同期增加 523 家,增幅 108.96%,中型招聘会 2 场,来校招聘单位共 2031 家,提供岗位数量 55345 个,供需比为 1:8.48。针对 2019 届毕业生的招聘场次、招聘单位数量、招聘岗位数量均创历史同期新高。



6. 对人才培养的反馈

通过对毕业生和用人单位开展的调查问卷,充分收集了毕业生和用人单位对人才培养的反馈意见,为人才培养改革、实现招生-培养-就业联动提供了有效依据。

6.1 对教育教学的反馈

从图 6-1 可以看出,毕业生对学校教育教学的总体满意度为97.40%。其中,对教师的教学水平的满意度最高,为98.10%,对教学实践环节效果满意度最低,为92.97%。在谈到对学校人才培养的意见与建议时,大多数学生都建议学校加大实习实践基地建设,强化实习实践环节,希望通过实习实践环节进一步提升大学生的实践和动手能力。

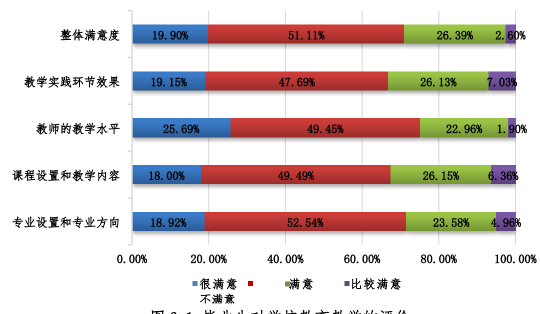


图 6-1 毕业生对学校教育教学的评价

6.2 对就业指导的反馈

从图 6-2 可以看出,毕业生对学校就业指导与服务的总体满意度为 98.07%。在各分项评价中,毕业生对就业信息网和校园招聘会的满意度居前两位,这和就业信息网服务功能的提升和校园招聘会规模的不断扩大趋势是一致的;毕业生对实习实践平台搭建和就业指导课



程的满意度居后两位,做好实习实践平台建设和就业指导课程建设,需要在后续的工作中进一步加强。

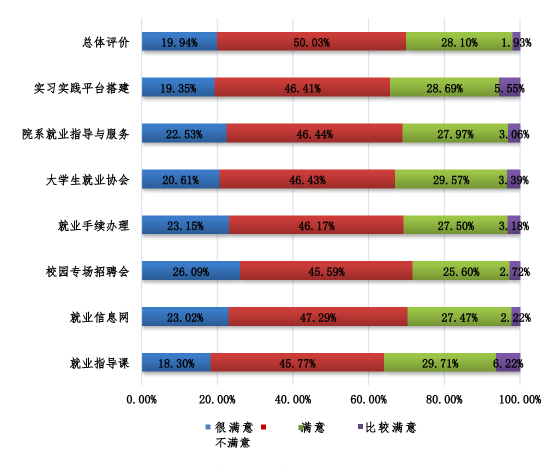


图 6-2 毕业生对学校就业指导与服务的评价

6.3 对招生的启示

对于个别社会需求少、就业率低、就业质量不理想的专业,要适当减招或停招,或是寻求国家或地方政府支持;对社会需求旺盛的专业,要适当增加招生计划;要积极适应新时代的发展要求,创办以优势学科为基础的新兴专业,不断提高生源质量,确保毕业生就业有市场、发展有前景。对比表 1-2、表 2-7,可以看出,陕西生源比例要远高于留陕工作毕业生比例,而其他就业集中地区的生源比例却远小于在该地区就业的人数比例,所以应适当减少陕西籍生源比例,增加优质生源地或就业较为集中地区的招生量,以促进人才培养质量和就业质量不断提升。