西安建筑科技大学

2016届毕业生就业质量年度报告

西安建筑科技大学

二〇一六年十二月

**目 录**

[**引 言 1**](#_Toc469990823)

[**1．2016届毕业生基本情况 4**](#_Toc469990824)

[**1.1 2016届毕业生的规模 4**](#_Toc469990825)

[**1.2 2016届毕业生的结构分布 4**](#_Toc469990826)

[**1.2.1毕业生分院（系）人数 4**](#_Toc469990827)

[**1.2.2毕业生生源地分布 5**](#_Toc469990828)

[**1.2.3毕业生性别结构 6**](#_Toc469990829)

[**1.2.4毕业生民族分布 7**](#_Toc469990830)

[**1.2.5毕业生的学科结构 8**](#_Toc469990831)

[**1.2.6陕西籍生源毕业生情况 8**](#_Toc469990832)

[**2. 2016届毕业生就业情况 9**](#_Toc469990833)

[**2.1 2016届毕业生就业率 9**](#_Toc469990834)

[**2.1.1毕业生分院（系）就业率 9**](#_Toc469990835)

[**2.1.2毕业生分专业就业率 10**](#_Toc469990836)

[**2.1.3毕业生分性别就业率 13**](#_Toc469990837)

[**2.2 2016届毕业生就业情况分析 13**](#_Toc469990838)

[**2.2.1 2016届毕业生就业去向分布 13**](#_Toc469990839)

[**2.2.2 2016届毕业生就业单位行业分布 15**](#_Toc469990840)

[**2.2.3 2016届毕业生就业单位性质分布 17**](#_Toc469990841)

[**2.2.4 2016届毕业生就业单位地区分布 18**](#_Toc469990842)

[**2.2.5 2016届毕业生工作职位类别分布 18**](#_Toc469990843)

[**2.2.6 2016届毕业生就业知名单位名单 19**](#_Toc469990844)

[**3. 毕业生及用人单位满意度调查与分析 22**](#_Toc469990845)

[**3.1 毕业生调查情况及分析 22**](#_Toc469990846)

[**3.1.1 毕业生样本的结构 22**](#_Toc469990847)

[**3.1.2毕业生就业状况与满意度分析 23**](#_Toc469990848)

[**3.2 用人单位调查结果及满意度分析 26**](#_Toc469990849)

[**4．2016届毕业生就业工作举措 28**](#_Toc469990850)

[**4.1加强校企合作，探索校校协作，不断拓展就业市场 28**](#_Toc469990851)

[**4.2结合学校专业特色，积极邀请单位，搭建特色鲜明的就业市场平台 28**](#_Toc469990852)

[**4.3针对学生需求，做好指导服务，力促就业创业指导取得实效 29**](#_Toc469990853)

[**4.4完善平台功能，加强信息传递，有效提升就业信息服务水平 29**](#_Toc469990854)

[**4.5开展广泛宣传，积极动员遴选，毕业生基层就业成效显著 30**](#_Toc469990855)

[**4.6建立完备台账，认真落实政策，就业困难帮扶工作暖意满满 30**](#_Toc469990856)

[**5. 毕业生就业发展趋势研判 31**](#_Toc469990857)

[**5.1 “一带一路”战略的实施，为大学生就业开辟了更加广阔的就业新渠道 31**](#_Toc469990858)

[**5.2 PPP推广力度不断加大，成为供给侧结构性改革中新的增长点 31**](#_Toc469990859)

[**5.3国家城镇化建设的新要求，为毕业生建功立业开辟新途径 32**](#_Toc469990860)

[**5.4房地产业市场热度持续，但仍存在不确定因素 32**](#_Toc469990861)

[**6. 对人才培养的反馈 33**](#_Toc469990862)

[**6.1对招生与专业设置反馈 33**](#_Toc469990863)

[**6.2对教育教学改革反馈 33**](#_Toc469990864)

[**6.3对就业创业指导与服务的反馈 34**](#_Toc469990865)

[**6.4加强工作研究，深入实施“就业提升计划” 34**](#_Toc469990866)

# 引 言

西安建筑科技大学办学历史悠久、底蕴深厚，最早可追溯到创办于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、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，时名西安建筑工程学院，为全国著名的土木、建筑“老八校”之一。并校之初，学校隶属原国家建筑工程部，1956年11月划归原冶金工业部，1959年、1963年和1994年，先后易名为西安冶金学院、西安冶金建筑学院和西安建筑科技大学，隶属于冶金工业部。1998年，学校划转陕西省人民政府管理，实行“中省共建，以地方管理为主”的管理体制。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。学校是国家土木建筑、环境市政及材料冶金类人才的重要培养基地。

学校先后入选首批61所“卓越工程师教育培养计划”实施学校、全国64所“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”及全国50所“工程硕士教育创新院校”。2010年学校被国际建筑师协会授予“世界建筑教育特别贡献奖”荣誉称号，2011年被中共中央授予“全国先进基层党组织”荣誉称号。

经过建大师生的不懈努力，学校已经发展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，文、理、经、管、艺、法等学科协调发展的多科性大学。

学校雁塔校区和草堂校区占地面积共3397亩。现有15个院（系），65个本科专业，其中国家级特色专业9个，陕西省特色专业15个。拥有国家重点学科3个，省级重点学科34个。学校设有研究生院，现有一级学科博士点（兼具博士后流动站）7个，二级学科博士点30个，一级学科硕士点24个，二级学科硕士点94个，具有9种类别的硕士专业学位授予权。拥有国家重点实验室培育基地1个，国家级科技成果研究推广中心1个，国家地方联合工程研究中心2个，国家级实验教学示范中心4个，国家级虚拟仿真实验教学示范中心1个, 获准国家级专业综合改革试点项目4项，国家级精品视频公开课2门，国家级精品资源共享课1门，国家级精品课程6门。近年来，学校获得国家科技进步奖二等奖6项，国家技术发明奖二等奖1项，省部级科技奖48项。

学校目前在校学生37335人，其中本科生18948人，研究生5951人，留学生43人，继续教育学生12393人。学校现有教职工2870余人，其中专任教师1609人，具有高级职称者950余人；拥有在职中国工程院院士2名、双聘院士5名、国家“万人计划”领军人才3名、 “长江学者奖励计划”特聘教授1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；拥有全国模范教师2名、国家教学名师、全国师德标兵1名、“全国五一劳动奖章”获得者1名、全国优秀教师4名、 “百千万人才工程”国家级人选6名、国家有突出贡献中青年专家2名、科技部中青年科技创新领军人才1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104人（在职11人）。

近年来，学校主动适应社会经济发展和高等教育发展要求，大力推进书院‒学院（学科）制、完全学分制、创新创业教育及工程教育等改革，在本科教学质量保障体系建设、专业链群建设、大学生可持续发展能力体系建设及人才培养模式改革等方面，取得了一系列显著成果。学校获得国家级教学成果二等奖5项，陕西省级教学成果奖21项，其中特等奖4项、一等奖6项。

“十三五”期间，学校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，全面深化改革，推进内涵建设，自强不息，奋发有为，努力将学校建成特色鲜明的国际知名、国内高水平大学，综合实力进入国内高校百强之列和国家一流学科建设行列。

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“立足行业、服务西部、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2010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”。

# 1．2016届毕业生基本情况

## 1.1 2016届毕业生的规模

我校2016届毕业生人数达6093人，创历史新高，比2015届毕业生增加555人，增幅为10.02%。其中，本科生4453人，比2015届增加470人，增幅为11.80%，涉及54个专业；研究生1640人，比2015届增加85人，增幅为5.47%，涉及102个专业。

**图1-1 2016届毕业生的规模**

## 1.2 2016届毕业生的结构分布

### 1.2.1毕业生分院（系）人数

2016届毕业生本科生分布在12个院（系），研究生分布在13个院（系）。毕业生人数超过500人的院（系）有9个，人数最多的院（系）是土木学院，为820人。

**表1-1 2016届毕业生分院（系）人数**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 院（系） | 本科 | 研究生 | 合计 |
| **人数** | **比例** | **人数** | **比例** | **人数** | **比例** |
| 建筑学院 | **287** | **6.45%** | **266** | **16.22%** | **553** | **9.08%** |
| 土木学院 | **528** | **11.86%** | **292** | **17.80%** | **820** | **13.46%** |
| 环境学院 | **449** | **10.08%** | **277** | **16.89%** | **726** | **11.91%** |
| 管理学院 | **474** | **10.64%** | **209** | **12.74%** | **683** | **11.21%** |
| 材料学院 | **449** | **10.08%** | **87** | **5.30%** | **536** | **8.80%** |

**续表1-1 2016届毕业生分院（系）人数**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 院（系） | 本科 | 研究生 | 合计 |
| **人数** | **比例** | **人数** | **比例** | **人数** | **比例** |
| 信控学院 | **429** | **9.63%** | **82** | **5.00%** | **511** | **8.39%** |
| 机电学院 | **442** | **9.93%** | **61** | **3.72%** | **503** | **8.26%** |
| 冶金学院 | **457** | **10.26%** | **84** | **5.12%** | **541** | **8.88%** |
| 艺术学院 | **396** | **8.89%** | **162** | **9.88%** | **558** | **9.16%** |
| 理学院 | **213** | **4.78%** | **49** | **2.99%** | **262** | **4.30%** |
| 文学院 | **266** | **5.97%** | **15** | **0.91%** | **281** | **4.61%** |
| 体育系 | **63** | **1.41%** | **——** | **——** | **63** | **1.03%** |
| 马院 | **——** | **——** | **49** | **2.99%** | **49** | **0.80%** |
| 技术学院 | **——** | **——** | **7** | **0.43%** | **7** | **0.11%** |

### 1.2.2毕业生生源地分布

2016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。将生源地地区分为东部、中部、西部三个区域[[1]](#footnote-1)。本科生东部地区生源占8.11%，中部地区生源占9.61%，西部地区生源占82.28%，其中陕西生源占76.17%；研究生东部地区生源占18.35%，中部地区生源占28.17%，西部地区生源占53.48%，其中陕西生源占44.51%。生源人数超过100人的有陕西、河南、山东、山西、河北、甘肃6个省份。

**表1-2 2016届毕业生生源地分布**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 区域 | 省份 |  本科 | 研究生 | 合计 |
| **人数** | **比例** | **人数** | **比例** | **人数** | **比例** |
| 东部 | **山东** | **85** | **1.91%** | **130** | **7.93%** | **215** | **3.53%** |
| 东部 | **河北** | **79** | **1.77%** | **86** | **5.24%** | **165** | **2.71%** |
| 东部 | **江苏** | **45** | **1.01%** | **30** | **1.83%** | **75** | **1.23%** |
| 东部 | **辽宁** | **50** | **1.12%** | **25** | **1.52%** | **75** | **1.23%** |
| 东部 | **浙江** | **43** | **0.97%** | **12** | **0.73%** | **55** | **0.90%** |
| 东部 | **福建** | **20** | **0.45%** | **10** | **0.61%** | **30** | **0.49%** |
| 东部 | **天津** | **15** | **0.34%** | **1** | **0.06%** | **16** | **0.26%** |
| 东部 | **广东** | **6** | **0.13%** | **7** | **0.43%** | **13** | **0.21%** |
| 东部 | **海南** | **9** | **0.20%** | **0** | **0.00%** | **9** | **0.15%** |
| 东部 | **北京** | **6** | **0.13%** | **0** | **0.00%** | **6** | **0.10%** |
| 东部 | **上海** | **3** | **0.07%** | **0** | **0.00%** | **3** | **0.05%** |

**续表1-2 2016届毕业生生源地分布**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 区域 | 省份 |  本科 | 研究生 | 合计 |
| **人数** | **比例** | **人数** | **比例** | **人数** | **比例** |
| 中部 | **河南** | **104** | **2.34%** | **216** | **13.17%** | **320** | **5.25%** |
| 中部 | **山西** | **94** | **2.11%** | **92** | **5.61%** | **186** | **3.05%** |
| 中部 | **安徽** | **48** | **1.08%** | **48** | **2.93%** | **96** | **1.58%** |
| 中部 | **湖北** | **50** | **1.12%** | **46** | **2.80%** | **96** | **1.58%** |
| 中部 | **湖南** | **62** | **1.39%** | **18** | **1.10%** | **80** | **1.31%** |
| 中部 | **江西** | **24** | **0.54%** | **19** | **1.16%** | **43** | **0.71%** |
| 中部 | **黑龙江** | **24** | **0.54%** | **16** | **0.98%** | **40** | **0.66%** |
| 中部 | **吉林** | **22** | **0.49%** | **7** | **0.43%** | **29** | **0.48%** |
| 西部 | **陕西** | **3392** | **76.17%** | **730** | **44.51%** | **4122** | **67.65%** |
| 西部 | **甘肃** | **65** | **1.46%** | **50** | **3.05%** | **115** | **1.89%** |
| 西部 | **内蒙古** | **37** | **0.83%** | **27** | **1.65%** | **64** | **1.05%** |
| 西部 | **四川** | **27** | **0.61%** | **27** | **1.65%** | **54** | **0.88%** |
| 西部 | **新疆** | **30** | **0.67%** | **13** | **0.79%** | **43** | **0.70%** |
| 西部 | **重庆** | **26** | **0.58%** | **8** | **0.49%** | **34** | **0.56%** |
| 西部 | **青海** | **19** | **0.43%** | **6** | **0.37%** | **25** | **0.41%** |
| 西部 | **广西** | **16** | **0.36%** | **7** | **0.43%** | **23** | **0.38%** |
| 西部 | **贵州** | **20** | **0.45%** | **3** | **0.18%** | **23** | **0.38%** |
| 西部 | **宁夏** | **15** | **0.34%** | **6** | **0.37%** | **21** | **0.34%** |
| 西部 | **云南** | **12** | **0.27%** | **0** | **0.00%** | **12** | **0.20%** |
| 西部 | **西藏** | **5** | **0.11%** | **0** | **0.00%** | **5** | **0.08%** |

### 1.2.3毕业生性别结构

2016届毕业生中共有男生3587人，女生2506人，男女总体比例为1.43:1（见表1-3）。女生比例超过50%的院（系）有6个。女生比例超过50%的本科专业有20个，最高为戏剧影视文学专业的95.24%；女生比例超过50%的研究生专业有34个。

**表1-3 2016届毕业生性别结构**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 院（系） | 男 | 女 | 男女比例 |
| **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** | **125** | **254** | **158** | **141** | **299** | **0.82:1** | **0.89:1** | **0.85:1** |
| 土木学院 | **425** | **226** | **651** | **103** | **66** | **169** | **4.13:1** | **3.42:1** | **3.85:1** |
| 环境学院 | **273** | **158** | **431** | **176** | **119** | **295** | **1.55:1** | **1.33:1** | **1.46:1** |
| 管理学院 | **184** | **85** | **269** | **290** | **124** | **414** | **0.63:1** | **0.69:1** | **0.65:1** |
| 材料学院 | **309** | **45** | **354** | **140** | **42** | **182** | **2.21:1** | **1.07:1** | **1.95:1** |

**续表1-3 2016届毕业生性别结构**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 院（系） | 男 | 女 | 男女比例 |
| **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** |
| 信控学院 | **292** | **55** | **347** | **137** | **27** | **164** | **2.13:1** | **2.04:1** | **2.12:1** |
| 机电学院 | **369** | **46** | **415** | **73** | **15** | **88** | **5.05:1** | **3.07:1** | **4.72:1** |
| 冶金学院 | **301** | **55** | **356** | **156** | **29** | **185** | **1.93:1** | **1.9:1** | **1.92:1** |
| 艺术学院 | **181** | **36** | **217** | **215** | **126** | **341** | **0.84:1** | **0.29:1** | **0.64:1** |
| 理学院 | **148** | **28** | **176** | **65** | **21** | **86** | **2.28:1** | **1.33:1** | **2.05:1** |
| 文学院 | **54** | **5** | **59** | **212** | **10** | **222** | **0.25:1** | **0.5:1** | **0.27:1** |
| 体育系 | **44** | **0** | **44** | **19** | **0** | **19** | **2.32:1** | **——** | **2.32:1** |
| 马院 | **0** | **13** | **13** | **0** | **36** | **36** | **——** | **0.36:1** | **0.36:1** |
| 技术学院 | **0** | **1** | **1** | **0** | **6** | **6** | **——** | **0.17:1** | **0.17:1** |
| 总计 | 2709 | 878 | 3587 | 1744 | 762 | 2506 | 1.55:1 | 1.15:1 | 1.43:1 |

### 1.2.4毕业生民族分布

2016届毕业生中共有汉族5944人，占毕业生总人数97.55%；少数民族149人，涉及19个民族，占毕业生总人数2.45%（见表1-4）。

**表1-4 2016届毕业生民族结构**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 民族 | 本科 | 研究生 | 总计 |
| **人数** | **比例** | **人数** | **比例** | **人数** | **比例** |
| 汉族 | **4358** | **97.87%** | **1586** | **96.71%** | **5944** | **97.55%** |
| 回族 | **28** | **0.63%** | **21** | **1.28%** | **49** | **0.80%** |
| 满族 | **14** | **0.31%** | **11** | **0.67%** | **25** | **0.41%** |
| 蒙古族 | **11** | **0.25%** | **8** | **0.49%** | **19** | **0.31%** |
| 土家族 | **12** | **0.27%** | **4** | **0.24%** | **16** | **0.26%** |
| 藏族 | **6** | **0.13%** | **1** | **0.06%** | **7** | **0.11%** |
| 壮族 | **3** | **0.07%** | **3** | **0.18%** | **6** | **0.10%** |
| 朝鲜族 | **4** | **0.09%** | **0** | **0.00%** | **4** | **0.06%** |
| 苗族 | **4** | **0.09%** | **0** | **0.00%** | **4** | **0.06%** |
| 白族 | **2** | **0.04%** | **1** | **0.06%** | **3** | **0.05%** |
| 布依族 | **3** | **0.07%** | **0** | **0.00%** | **3** | **0.05%** |
| 侗族 | **2** | **0.04%** | **1** | **0.06%** | **3** | **0.05%** |
| 瑶族 | **1** | **0.02%** | **2** | **0.12%** | **3** | **0.05%** |
| 鄂温克族 | **1** | **0.02%** | **0** | **0.00%** | **1** | **0.02%** |
| 哈萨克族 | **0** | **0.00%** | **1** | **0.06%** | **1** | **0.02%** |
| 黎族 | **1** | **0.02%** | **0** | **0.00%** | **1** | **0.02%** |
| 仫佬族 | **1** | **0.02%** | **0** | **0.00%** | **1** | **0.02%** |
| 锡伯族 | **0** | **0.00%** | **1** | **0.06%** | **1** | **0.02%** |
| 土族 | **1** | **0.02%** | **0** | **0.00%** | **1** | **0.02%** |
| 维吾尔族 | **1** | **0.02%** | **0** | **0.00%** | **1** | **0.02%** |

### 1.2.5 毕业生的学科结构

2016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77.15%。

**表1-5 2016届毕业生学科结构**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学科 | 本科生 | 研究生 | 总计 |
| **人数** | **比例** | **人数** | **比例** | **人数** | **比例** |
| 工学 | **3381** | **75.93%** | **1320** | **80.49%** | **4701** | **77.15%** |
| 艺术学 | **396** | **8.89%** | **95** | **5.79%** | **491** | **8.06%** |
| 管理学 | **230** | **5.17%** | **128** | **7.80%** | **358** | **5.88%** |
| 文学 | **204** | **4.58%** | **10** | **0.61%** | **214** | **3.51%** |
| 理学 | **52** | **1.17%** | **35** | **2.13%** | **87** | **1.43%** |
| 法学 | **62** | **1.39%** | **24** | **1.46%** | **86** | **1.41%** |
| 经济学 | **65** | **1.46%** | **11** | **0.67%** | **76** | **1.25%** |
| 教育学 | **63** | **1.41%** | **7** | **0.43%** | **70** | **1.15%** |
| 哲学 | **0** | **0.00%** | **10** | **0.61%** | **10** | **0.16%** |

### 1.2.6陕西籍生源毕业生情况

2016届毕业生中陕西籍生源共4122人，占总人数的67.65%，其中本科生3392人，研究生730人。按照生源地区来看，西安市生源最多，为1233人，占总人数的29.91%。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 所在市 | 本科生 | 研究生 | 合计 |
| **人数** | **比例** | **人数** | **比例** | **人数** | **比例** |
| 安康市 | **165** | **4.86%** | **7** | **0.96%** | **172** | **4.17%** |
| 宝鸡市 | **279** | **8.23%** | **58** | **7.95%** | **337** | **8.17%** |
| 汉中市 | **174** | **5.13%** | **22** | **3.01%** | **196** | **4.75%** |
| 商洛市 | **309** | **9.11%** | **21** | **2.88%** | **330** | **8.01%** |
| 铜川市 | **97** | **2.86%** | **17** | **2.33%** | **114** | **2.77%** |
| 渭南市 | **412** | **12.15%** | **120** | **16.44%** | **532** | **12.91%** |
| 西安市 | **927** | **27.33%** | **306** | **41.92%** | **1233** | **29.91%** |
| 咸阳市 | **515** | **15.18%** | **91** | **12.47%** | **606** | **14.70%** |
| 延安市 | **194** | **5.72%** | **45** | **6.16%** | **239** | **5.80%** |
| 榆林市 | **320** | **9.43%** | **43** | **5.89%** | **363** | **8.81%** |

**表1-6 2016届毕业生陕西籍生源分布情况**

# 2. 2016届毕业生就业情况

## 2.1 2016届毕业生就业率

截止毕业生离校时（2016年7月3日），2016届本科毕业生初次就业率为93.31%，毕业研究生初次就业率为91.56%，整体初次就业率为92.86%。毕业生初次就业率继续保持在较高水平（见图2-1）。2016届陕西籍毕业生中共有3823人就业，总体就业率为92.75%，与整体毕业生的就业率基本持平。

**图2-1 我校2016届毕业生初次就业率**

### 2.1.1毕业生分院（系）就业率

（1）本科生分院（系）就业率

2016年，全校9个院（系）本科毕业生初次就业率高于全校整体就业率，占全部院（系）的75%（见表2-1）。

**表2-1 2016届本科毕业生分院（系）初次就业率**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 院（系） | 就业率 | 院（系） | 就业率 |
| 建筑学院 | **96.17%** | **材料学院** | **95.1**0**%** |
| 土木学院 | **98.67%** | **信控学院** | **95.8**0**%** |
| 环境学院 | **94.88%** | **机电学院** | **97.06%** |
| 管理学院 | **87.13%** | **冶金学院** | **94.09%** |

**续表2-1 2016届本科毕业生分院（系）初次就业率**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 院（系） | 就业率 | 院（系） | 就业率 |
| 艺术学院 | **82.58%** | **文学院** | **87.22%** |
| 理学院 | **94.37%** | **体育系** | **98.41%** |

（2）研究生分院（系）就业率

2016年，全校共有6个院（系）毕业研究生初次就业率高于全校整体就业率，占全部院（系）的46.15%（见表2-2）。

**表2-2 2016届毕业研究生分院（系）初次就业率**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 院（系） | 就业率 | 院（系） | 就业率 |
| 建筑学院 | **88.35%** | **冶金学院** | **92.86%** |
| 土木学院 | **98.63%** | **艺术学院** | **81.48%** |
| 环境学院 | **95.31%** | **理学院** | **89.80%** |
| 管理学院 | **88.52%** | **文学院** | **93.33%** |
| 材料学院 | **90.80%** | **马院** | **81.63%** |
| 信控学院 | **97.56%** | **技术学院** | **85.71%** |
| 机电学院 | **95.08%** | **——** | **——** |

### 2.1.2毕业生分专业就业率

（1）本科生分专业就业率

2016年，共有土木工程、总图设计与工业运输、景观学、给水排水工程、资源循环科学与工程、机械设计制造及其自动化、机械电子工程、建筑电气与智能化、计算机科学与技术、通信工程、电子信息科学与技术、工程力学、会展艺术与技术、社会体育等14个本科专业的初次就业率高于98%，占全部本科毕业生专业的25.93%；有31个本科专业的初次就业率高于全校整体就业率，占全部本科毕业生专业的57.41%。详见表2-3。

**表2-3 2016届本科毕业生分专业初次就业率**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 专业 | 就业率 | 专业 | 就业率 |
| 总图设计与工业运输 | **100.00%** | **工程力学** | **98.75%** |
| 景观学 | **100.00%** | **机械电子工程** | **98.46%** |
| 电子信息科学与技术 | **100.00%** | **社会体育** | **98.41%** |
| 给水排水工程 | **99.35%** | **资源循环科学与工程** | **98.25%** |
| 机械设计制造及其自动化 | **99.01%** | **建筑电气与智能化** | **98.11%** |
| 土木工程 | **98.98%** | **计算机科学与技术** | **98.08%** |

**续表2-3 2016届本科毕业生分专业初次就业率**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 专业 | 就业率 | 专业 | 就业率 |
| 会展艺术与技术 | **98.08%** | **广播电视编导** | **92.59%** |
| 通信工程 | **98.04%** | **矿物资源工程** | **91.92%** |
| 材料科学与工程 | **98.00%** | **应用物理学** | **91.30%** |
| 材料成型及控制工程 | **97.41%** | **金属材料工程** | **91.25%** |
| 电气工程及其自动化 | **97.25%** | **软件工程** | **90.91%** |
| 建筑学 | **96.38%** | **建筑环境与设备工程** | **90.91%** |
| 测控技术与仪器 | **96.36%** | **英语** | **90.00%** |
| 电子信息工程 | **96.23%** | **信息管理与信息系统** | **89.39%** |
| 应用化学 | **95.74%** | **工程机械** | **89.23%** |
| 交通工程 | **95.52%** | **化学工程与工艺** | **88.89%** |
| 国际经济与贸易 | **95.38%** | **摄影** | **88.89%** |
| 冶金工程 | **95.24%** | **工业设计** | **87.30%** |
| 戏剧影视文学 | **95.24%** | **对外汉语** | **85.71%** |
| 法学 | **95.16%** | **会计学** | **83.53%** |
| 环境科学 | **94.74%** | **工商管理** | **80.00%** |
| 工程管理 | **94.69%** | **文化产业管理** | **78.33%** |
| 自动化 | **94.55%** | **公共事业管理** | **77.14%** |
| 环境工程 | **94.12%** | **汉语言文学** | **76.12%** |
| 城市规划 | **93.55%** | **艺术设计** | **76.05%** |
| 功能材料 | **93.10%** | **数学与应用数学** | **75.86%** |
| 安全工程 | **92.94%** | **雕塑** | **69.05%** |

（2）研究生分专业就业率

2016年，共有建筑技术科学、结构工程、环境工程、安全工程、技术经济及管理、机械电子工程、力学、马克思主义基本原理、环境与资源保护法学、控制理论与控制工程、冶金物理化学等52个研究生专业初次就业率达到100%，占全部毕业研究生专业的50.98%；有63个研究生专业的初次就业率超过全校整体就业率，占全部毕业研究生专业的61.76%。详见表2-4。

**表2-4 2016届毕业研究生分专业初次就业率**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 专业 | 就业率 | 专业 | 就业率 |
| 建筑技术科学 | **100.00%** | **土木工程建造与管理** | **100.00%** |
| 建筑历史与理论 | **100.00%** | **岩土工程** | **100.00%** |
| 建筑设计及其理论 | **100.00%** | **智能建筑环境技术** | **100.00%** |
| 数字建筑 | **100.00%** | **环境工程** | **100.00%** |
| 交通运输工程 | **100.00%** | **市政工程** | **100.00%** |
| 结构工程 | **100.00%** | **工程管理** | **100.00%** |
| 桥梁与隧道工程 | **100.00%** | **工程管理硕士** | **100.00%** |

**续表2-4 2016届毕业研究生分专业初次就业率**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 专业 | 就业率 | 专业 | 就业率 |
| 管理科学与工程 | **100.00%** | **城市规划** | **94.44%** |
| 会计学 | **100.00%** | **工程经济与管理** | **94.20%** |
| 技术经济及管理 | **100.00%** | **机械设计及理论** | **93.33%** |
| 土地资源管理 | **100.00%** | **冶金工程** | **92.86%** |
| 物流工程 | **100.00%** | **数学** | **92.31%** |
| 项目管理 | **100.00%** | **材料加工工程** | **92.00%** |
| 信息管理与信息系统 | **100.00%** | **建筑学** | **91.95%** |
| 机械电子工程 | **100.00%** | **中国经济发展研究** | **90.91%** |
| 机械工程 | **100.00%** | **戏剧与影视学** | **90.00%** |
| 安全工程 | **100.00%** | **安全科学与工程** | **88.89%** |
| 材料工程 | **100.00%** | **管理系统工程** | **88.89%** |
| 采矿工程 | **100.00%** | **机械制造及其自动化** | **87.50%** |
| 建筑材料 | **100.00%** | **风景园林学** | **87.50%** |
| 矿物加工工程 | **100.00%** | **化学工程** | **87.50%** |
| 矿业工程 | **100.00%** | **材料学** | **85.71%** |
| 资源循环科学与工程 | **100.00%** | **职业技术教育学** | **85.71%** |
| 力学 | **100.00%** | **艺术设计** | **85.37%** |
| 物理学 | **100.00%** | **环境科学与工程** | **85.07%** |
| 马克思主义基本原理 | **100.00%** | **环境材料** | **83.33%** |
| 马克思主义理论 | **100.00%** | **工商管理硕士** | **83.33%** |
| 防灾减灾工程及防护工程 | **100.00%** | **城市规划与设计** | **83.33%** |
| 环境与资源保护法学 | **100.00%** | **中国特色政府治理理论** | **83.33%** |
| 计算机软件与理论 | **100.00%** | **钢铁冶金** | **83.33%** |
| 计算机系统结构 | **100.00%** | **美术学** | **83.33%** |
| 计算机应用技术 | **100.00%** | **城乡规划学** | **81.58%** |
| 检测技术与自动化装置 | **100.00%** | **车辆工程** | **80.00%** |
| 控制工程 | **100.00%** | **哲学** | **80.00%** |
| 控制理论与控制工程 | **100.00%** | **计算机技术** | **80.00%** |
| 模式识别与智能系统 | **100.00%** | **化学工艺** | **80.00%** |
| 软件工程 | **100.00%** | **工业设计工程** | **80.00%** |
| 系统工程 | **100.00%** | **设计艺术学** | **80.00%** |
| 信号与信息处理 | **100.00%** | **风景园林** | **78.33%** |
| 材料工程 | **100.00%** | **思想政治教育** | **77.78%** |
| 钢结构材料与工程 | **100.00%** | **材料物理与化学** | **75.00%** |
| 金属材料冶金制备科学与工程 | **100.00%** | **管理哲学** | **75.00%** |
| 冶金热能工程 | **100.00%** | **工业工程** | **66.67%** |
| 冶金物理化学 | **100.00%** | **企业管理** | **66.67%** |
| 有色金属冶金 | **100.00%** | **文化产业管理** | **66.67%** |
| 建筑与土木工程 | **98.31%** | **资产评估** | **66.67%** |
| 供热、供燃气、通风及空调工程 | **96.15%** | **社会管理** | **66.67%** |
| 建筑与土木工程 | **95.88%** | **戏剧戏曲学** | **66.67%** |
| 工商管理 | **95.65%** | **风景园林** | **63.64%** |

**续表2-4 2016届毕业研究生分专业初次就业率**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 专业 | 就业率 | 专业 | 就业率 |
| 行政管理 | **60.00%** | **化学工程与技术** | **50.00%** |
| 老年工程与老年保障 | **60.00%** | **建筑学硕士** | **0.00%** |

### 2.1.3毕业生分性别就业率

从整体来看，2016届毕业生男生就业率要高于女生就业率。如图2-2所示。

**图2-2 2016届毕业生分性别就业率**

## 2.2 2016届毕业生就业情况分析

### 2.2.1 2016届毕业生就业去向分布

我校2016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”、“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13种去向。以“签就业协议形式就业”的毕业生最多，共4026人，占全部毕业生的66.08%；其次为“升学”630人，占全部毕业生的10.34%，其中本科生考研率为13.20%。本科生出国率为2.44%。见表2-5，2-6。

**表2-5 2016届本科毕业生就业去向分布**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 院（系） | 签就业协议形式就业 | 签劳动合同形式就业 | 升学 | 出国、出境 | 地方基层项目 | 国家基层项目 | 其他录用形式就业 | 应征义务兵 | 自由职业 | 自主创业 | 其他暂不就业 | 不就业拟升学 | 待就业 |
| 建筑学院 | **135** | **9** | **54** | **40** | **1** | **0** | **13** | **0** | **24** | **0** | **0** | **0** | **11** |
| 土木学院 | **388** | **7** | **89** | **10** | **1** | **0** | **3** | **23** | **0** | **0** | **0** | **3** | **4** |
| 环境学院 | **309** | **7** | **72** | **14** | **1** | **0** | **0** | **2** | **21** | **0** | **1** | **4** | **18** |
| 管理学院 | **281** | **6** | **53** | **12** | **2** | **0** | **8** | **2** | **47** | **2** | **3** | **5** | **53** |
| 材料学院 | **279** | **6** | **48** | **9** | **1** | **0** | **33** | **37** | **14** | **0** | **0** | **0** | **22** |
| 信控学院 | **335** | **12** | **46** | **5** | **1** | **0** | **12** | **0** | **0** | **0** | **0** | **9** | **9** |
| 机电学院 | **355** | **5** | **49** | **2** | **0** | **0** | **3** | **15** | **0** | **0** | **0** | **0** | **13** |
| 冶金学院 | **297** | **9** | **79** | **0** | **1** | **0** | **1** | **43** | **0** | **0** | **1** | **7** | **19** |
| 艺术学院 | **122** | **11** | **37** | **5** | **3** | **0** | **133** | **3** | **13** | **0** | **2** | **1** | **66** |
| 理学院 | **160** | **5** | **22** | **4** | **0** | **0** | **6** | **3** | **1** | **0** | **0** | **0** | **12** |
| 文学院 | **150** | **2** | **37** | **8** | **3** | **0** | **6** | **6** | **20** | **0** | **0** | **3** | **31** |
| 体育系 | **44** | **0** | **2** | **0** | **0** | **1** | **11** | **3** | **1** | **0** | **0** | **0** | **1** |
| 总计 | 2855 | 79 | 588 | 109 | 14 | 1 | 229 | 137 | 141 | 2 | 7 | 32 | 259 |

**表2-6 2016届毕业研究生就业去向分布**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 院（系） | 签就业协议形式就业 | 签劳动合同形式就业 | 升学 | 出国、出境 | 地方基层项目 | 国家基层项目 | 其他录用形式就业 | 自由职业 | 自主创业 | 不就业拟升学 | 待就业 |
| 建筑学院 | **183** | **11** | **7** | **0** | **0** | **0** | **33** | **0** | **1** | **1** | **30** |
| 土木学院 | **255** | **4** | **9** | **4** | **0** | **0** | **15** | **0** | **1** | **0** | **4** |
| 环境学院 | **237** | **7** | **10** | **0** | **0** | **2** | **8** | **0** | **0** | **0** | **13** |
| 管理学院 | **121** | **9** | **2** | **0** | **0** | **0** | **52** | **0** | **1** | **0** | **24** |
| 材料学院 | **49** | **1** | **4** | **0** | **0** | **0** | **20** | **5** | **0** | **0** | **8** |
| 信控学院 | **75** | **0** | **1** | **0** | **0** | **0** | **3** | **1** | **0** | **0** | **2** |
| 机电学院 | **50** | **2** | **0** | **0** | **0** | **0** | **6** | **0** | **0** | **0** | **3** |
| 冶金学院 | **69** | **0** | **6** | **0** | **0** | **0** | **3** | **0** | **0** | **0** | **6** |
| 艺术学院 | **60** | **5** | **0** | **0** | **1** | **0** | **50** | **16** | **0** | **0** | **30** |
| 理学院 | **31** | **1** | **2** | **0** | **1** | **0** | **6** | **3** | **0** | **0** | **5** |
| 文学院 | **8** | **1** | **1** | **0** | **0** | **0** | **4** | **0** | **0** | **0** | **1** |
| 马院 | **27** | **3** | **0** | **0** | **0** | **1** | **7** | **2** | **0** | **0** | **9** |
| 技术学院 | **6** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **1** |
| 总计 | 1171 | 44 | 42 | 4 | 2 | 3 | 207 | 27 | 3 | 1 | 136 |

### 2.2.2 2016届毕业生就业单位行业分布[[2]](#footnote-2)

2016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20个行业。其中，“建筑业”行业就业人数最多，为1377人，占43.51％；其次为“制造业”，就业人数为461人，占14.57％；“信息传输、软件和信息技术服务业”就业人数为350人，占11.06%；“房地产业”就业人数为191人，占6.03％；“电力、热力、燃气及水生产和供应业”行业人数116人，占3.67％。（见图2-3）

**图2-3 2016届本科毕业生就业单位行业分布**

2016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490人，占34.39%；其次为“教育”行业，就业人数为192人，占13.47%；“房地产业”就业人数为111人，占7.79%；“制造业”就业人数为110人，占7.72% ；“科学研究和技术服务业”就业人数为90人，占6.32%。（见图2-4）

**图2-4 2016届毕业研究生就业单位行业分布**

### 2.2.3 2016届毕业生就业单位性质分布

从就业单位性质看，2016届本科毕业生到“国有企业”就业人数为1397人，占44.14%；到“其他企业”就业人数为1574人，占49.73%；到“三资企业”就业人数为125人，占3.95%。（见图2-5）

**图2-5 2016届本科毕业生就业单位性质分布**

2016届毕业研究生到“国有企业”就业人数为557人，占39.09%；到“其他企业”就业人数为571人，占40.07%；到“高等教育单位”就业人数为153人，占10.74%；到“其他事业单位”就业人数为49人，占3.44%。（见图2-6）

**图2-6 2016届毕业研究生就业单位性质分布**

### 2.2.4 2016届毕业生就业单位地区分布

从就业地区看，2016届本科毕业生就业单位涉及全国31个省（市）、自治区。按照区域分布，到西部地区就业人数最多，达1828人，占57.76%，其中到陕西就业1536人，占48.53%；中部地区就业人数为486人，占15.35%；东部地区就业人数为851人，占26.89%，其中到北京、上海、天津、广东就业的毕业生人数为354人，占11.18%。（见图2-7）

从就业地区看，2016届毕业研究生就业单位涉及全国30个省（市）、自治区。按照区域分布，到西部地区就业人数最多，达825人，占57.89%，其中到陕西就业672人，占47.16%；中部地区就业人数为231人，占16.22%；东部地区就业人数为369人，占25.89%，其中到北京、上海、天津、广东就业的毕业生人数为148人，占10.39%。（见图2-7）

**图2-7 2016届毕业生就业单位地区分布**

### 2.2.5 2016届毕业生工作职位类别分布[[3]](#footnote-3)

2016届毕业生的工作职位类别共分为工程技术人员、办事人员和有关人员、其他专业技术人员、教学人员、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2411人，占所有毕业生52.58%，其次为办事人员和有关人员，为808人，占17.62%。详见表2-7。

**表2-7 2016届毕业生工作职位类别分布**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工作职位类别 | 本科生 | 研究生 | 合计 |
| **人数** | **比例** | **人数** | **比例** | **人数** | **比例** |
| 工程技术人员 | **1671** | **52.83%** | **740** | **52.04%** | **2411** | **52.58%** |
| 办事人员和有关人员 | **640** | **20.23%** | **168** | **11.81%** | **808** | **17.62%** |
| 其他专业技术人员 | **462** | **14.61%** | **173** | **12.17%** | **635** | **13.85%** |
| 教学人员 | **58** | **1.83%** | **179** | **12.59%** | **237** | **5.17%** |
| 商业和服务业人员 | **84** | **2.66%** | **14** | **0.98%** | **98** | **2.14%** |
| 经济业务人员 | **66** | **2.09%** | **15** | **1.05%** | **81** | **1.77%** |
| 科学研究人员 | **27** | **0.85%** | **49** | **3.45%** | **76** | **1.66%** |
| 金融业务人员 | **44** | **1.39%** | **24** | **1.69%** | **68** | **1.48%** |
| 文学艺术工作人员 | **38** | **1.20%** | **5** | **0.35%** | **43** | **0.94%** |
| 公务员 | **15** | **0.47%** | **23** | **1.62%** | **38** | **0.83%** |
| 法律专业人员 | **19** | **0.60%** | **6** | **0.42%** | **25** | **0.55%** |
| 其他人员 | **0** | **0.00%** | **20** | **1.41%** | **20** | **0.44%** |
| 生产和运输设备操作人员 | **18** | **0.57%** | **0** | **0.00%** | **18** | **0.39%** |
| 新闻出版和文化工作人员 | **13** | **0.41%** | **1** | **0.07%** | **14** | **0.31%** |
| 体育工作人员 | **8** | **0.25%** | **0** | **0.00%** | **8** | **0.17%** |
| 军人 | **0** | **0.00%** | **2** | **0.14%** | **2** | **0.04%** |
| 农林牧渔业技术人员 | **0** | **0.00%** | **2** | **0.14%** | **2** | **0.04%** |
| 卫生专业技术人员 | **0** | **0.00%** | **1** | **0.07%** | **1** | **0.02%** |

### 2.2.6 2016届毕业生就业知名单位名单

2016届毕业生就业共涉及2633个单位，毕业生就业人数较为集中（3人及以上）的知名单位有88个，详见表2-8。

**表2-8 2016届毕业生就业知名单位名单**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 人数 | 单面名称 | 人数 |
| 中国建筑股份有限公司（世界500强） | **402** | **碧桂园集团** | **38** |
| 中国中铁股份有限公司（世界500强） | **165** | **富士康（世界500强）** | **36** |
| 中国铁建股份有限公司（世界500强） | **149** | **中国交通建设集团有限公司（世界500强）** | **26** |

**续表2-8 2016届毕业生就业知名单位名单**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 人数 | 单面名称 | 人数 |
| 陕西建工集团 | **94** | **中国水利水电建设股份有限公司** | **23** |
| 中国冶金科工股份有限公司（世界500强） | **71** | **中天发展控股集团有限公司** | **19** |
| 中国核工业建设集团公司 | **46** | **中国电建集团** | **19** |
| 中国葛洲坝集团 | **42** | **阳光城集团** | **19** |
| 西安建筑科技大学 | **37** | **华西集团** | **18** |
| 山西甲佳科技集团有限公司 | **18** | **甘肃省建设投资（控股）集团** | **12** |
| 成都基准方中建筑设计有限公司 | **15** | **承德钢铁公司** | **12** |
| 云南建工集团 | **14** | **华润集团（世界500强）** | **11** |
| 中国黄金集团 | **14** | **长城汽车股份有限公司** | **11** |
| 万科集团 | **13** | **华夏幸福基业股份有限公司** | **11** |
| 中国机械工业集团 | **8** | **融创地产** | **11** |
| 横店集团东磁股份有限公司 | **8** | **深圳市华阳国际工程设计股份有限公司** | **8** |
| 德邦物流 | **8** | **中国建设银行股份有限公司** | **9** |
| 江苏沙钢集团（世界500强） | **7** | **江苏四季沐歌有限公司** | **9** |
| 金堆城钼业集团有限公司 | **7** | **东风汽车有限公司** | **7** |
| 中国新兴建筑工程总公司 | **7** | **青岛钢铁控股集团有限责任公司** | **7** |
| 陕西有色集团 | **7** | **华东建筑设计研究院有限公司** | **7** |
| 西安建工（集团）有限责任公司 | **6** | **中广核集团** | **6** |
| 西安科技大学 | **6** | **中条山有色金属集团有限公司** | **6** |
| 郑州康桥房地产开发有限责任公司 | **6** | **中国邮政集团** | **6** |

**续表2-8 2016届毕业生就业知名单位名单**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 人数 | 单面名称 | 人数 |
| 国家电网公司 | **6** | **洛阳栾川钼业集团股份有限公司** | **6** |
| 马鞍山钢铁集团 | **6** | **华南城集团有限公司** | **6** |
| 海信集团 | **6** | **青海桥头铝电股份有限公司** | **6** |
| 珠海格力电器股份有限公司 | **6** | **陕西黄河集团有限公司** | **6** |
| 首钢集团（世界500强） | **5** | **新世界（中国）地产投资有限公司** | **5** |
| 中国银行股份有限公司 | **5** | **北京城建集团** | **4** |
| 中国电信股份有限公司 | **5** | **北京建工集团** | **4** |
| 交通银行股份有限公司 | **5** | **中南控股集团有限公司** | **4** |
| 中国工商银行 | **5** | **浙江杭萧钢构集团有限公司** | **4** |
| 海尔集团公司 | **5** | **中条山有色金属集团有限公司** | **4** |
| 湖北新冶钢有限公司 | **5** | **北京清华同衡规划设计研究院有限公司** | **4** |
| 华蓝设计（集团）有限公司 | **5** | **河南济源钢铁（集团）有限公司** | **4** |
| 山东同圆设计集团有限公司 | **5** | **绿地集团** | **4** |
| 电信科学技术第十研究所 | **5** | **内蒙古电力勘测设计院有限责任公司** | **4** |
| 郑州大学综合设计研究院有限公司 | **4** | **山东电力工程咨询院有限公司** | **4** |
| 中国宝武集团（世界500强） | **3** | **深圳市城市规划设计研究院有限公司** | **4** |
| 新疆特变电工集团有限公司 | **3** | **舞阳钢铁有限责任公司** | **4** |
| 中国新时代国际工程公司 | **3** | **西北有色金属研究院** | **4** |
| 建业住宅集团（中国）有限公司 | **3** | **西部矿业集团有限公司** | **4** |
| 陕西东岭集团 | **3** | **陕西省现代建筑设计研究院** | **3** |
| 厦门市市政工程设计院有限公司 | **3** | **河北乐凯化工工程设计有限公司** | **3** |

# 3. 毕业生及用人单位满意度调查与分析

学校高度重视就业信息反馈工作，坚持对毕业生和用人单位开展问卷调查，了解和掌握毕业生及用人单位对学校人才培养和就业工作的评价及满意度。

## 3.1 毕业生调查情况及分析

2016年8月份开始，面向全体2016届毕业生开展就业状况网络问卷调查，回收有效问卷1525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1525人，覆盖全校14个院（系），占毕业生总人数的25.03%。调查样本的结构组成如表3-1所示。

**表3-1 毕业生就业状况调查样本结构**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 分类方法 | 类别名称 | 人数 | 所占比例 |
| 学历 | **本科** | **1115** | **73.11%** |
| **研究生** | **410** | **26.89%** |
| 性别 | **男** | **995** | **65.25%** |
| **女** | **530** | **34.75%** |
| 政治面貌 | **中共党员或预备党员** | **443** | **29.05%** |
| **共青团员** | **971** | **63.67%** |
| **群众** | **103** | **6.76%** |
| **其他** | **8** | **0.52%** |
| 民族 | **汉族** | **1499** | **98.30%** |
| **少数民族** | **26** | **1.70%** |

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毕业生就业状况与满意度分析

毕业生的就业地区、就业单位性质、入职起薪等就业状况决定了毕业生就业的层次与质量，也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76.88%的毕业生在直辖市、沿海开放城市或内地省会城市就业，14.35%的毕业生在中小城市就业，**表明我校毕业生就业多处于国家或地域经济发达地区。**到县城和乡镇农村就业的比例较2015届略有增加，说明我校毕业生基层就业成效逐步凸显。

**图3-2 就业单位性质分布**

从图3-2中可以看出，样本中46.16%的毕业生进入到了国有企业工作，所占比例最大，**说明我校大部分毕业生进入到了国民经济建设和发展的主战场。**

**图3-3 起薪分布**

从图3-3可以看出，样本中近24%的毕业生起薪在5000元以上，74.40%的毕业生起薪在3000元以上。**毕业生起薪较2015届有一定增长，整体处于较高水平。**

**图3-4 专业与岗位对口度分布**

从图3-4可以看出，83.55%的毕业生专业与岗位对口，说明**绝大部分毕业生能够在岗位上依靠自己的专业技能取得良性长足发展**。

**图3-5 毕业生择业满意度分布**

从图3-5中可以看出，毕业生对工作发展前景、地点、环境、内容的满意度都较高，样本中毕业生的总体满意度处在较高水平，93.24%以上的毕业生对自己的工作感到满意，其中很满意比例占到了8.41%，**说明毕业生对自己的工作认同度高，工作实际比较符合自身的就业期望。**

**图3-6 毕业生对学校教育教学的评价**

**图3-7 毕业生对学校就业指导与服务的评价**

从图3-6、3-7可以看出，毕业生对学校教育教学和就业指导各个方面的满意度较高，总体满意度分别为95.22%和94.96%，说明**学校人才培养工作符合学生成长成才的需求。**

综上所述，通过调查分析可以看出，我校毕业生就业层次高、就业质量好、择业满意度高，毕业生对学校培养满意度高。

## 3.2 用人单位调查结果及满意度分析

用人单位对毕业生表现的评价是对学校人才培养成果的有效检验，也是学校教育教学改革的重要依据。学校利用单位来校专场招聘、大型就业洽谈会和走访用人单位等契机，通过发放调查问卷、座谈交流、网络问卷调查等形式了解用人单位对我校毕业生的满意度。2014年开始，学校持续面向用人单位开展信息反馈问卷调查，截至当前，共发放问卷1000余份，回收有效问卷505份。从调查情况来看，用人单位对我校毕业生满意度处于较高水平（见图3-8）。**表明学校人才培养质量保持在较高水平，得到用人单位的普遍好评。**

**图3-8 用人单位对我校毕业生评价情况**

# 4．2016届毕业生就业工作举措

一年来，学校党委、行政高度重视毕业生就业工作，多次召开校领导参加的就业工作专题会议，研究部署应对措施，从人员、场地、经费、政策等方面予以大力支持，开展了卓有成效的探索与实践，取得良好的成效。在2016年陕西省首批示范性高等学校毕业生就业创业指导服务机构的评定中，我校由于工作开展扎实、成绩突出而被评定为陕西省首批三个示范性就业创业指导服务机构之一，充分体现了教育厅对我校毕业生就业工作的高度认可。

## 4.1加强校企合作，探索校校协作，不断拓展就业市场

积极加强与企业沟通交流，深化合作内容，促进就业市场拓展。校领导亲自带队，赴全国各地走访用人单位，进一步密切了校企合作关系。学校利用2016届秋季大型就业洽谈会的契机，召开了30多家重点用人单位参与的座谈会，收集了重点单位对学校人才培养和就业工作的意见和建议。充分利用合作办学、合作科研、校友论坛等契机拓展就业市场。学校积极利用举办中冶人才培训班、陕西省干部教育培训班的机会，向用人单位介绍和推荐毕业生。充分发挥校董会、校友会在收集就业信息、推荐毕业生方面的独特且直接的作用。加强陕西高校间就业工作协作。积极联系西安财经学院、西安美术学院，联合举办2016届财会类和艺术类毕业生就业洽谈会。与西北大学等七所高校共同发起成立陕西省高校就业联盟，有效拓展了我校毕业生就业渠道。

## 4.2结合学校专业特色，积极邀请单位，搭建特色鲜明的就业市场平台

一是搭建特色行业专场招聘平台。邀请中建集团、中铁集团、中铁建集团、中冶集团、中国建材集团、中铝国际等各建筑类、建材类、钢铁有色类大型央企以及各大房地产公司等世界500强和中国500强企业来我校招聘毕业生，这些单位成为我校2016届毕业生就业的主要渠道。二是搭建大型综合类招聘平台。2016年，我校召开两次大型就业洽谈会，参会单位603家，共为389家单位举办专场招聘346场，综合类招聘平台促进毕业生充分就业成效显著。三是搭建土建类特色平台。学校积极邀请建筑类、冶金类高校就业联盟成员单位来校召开专场招聘会，招聘我校2016届毕业生。全年为学生提供就业岗位33588个。

## 4.3针对学生需求，做好指导服务，力促就业创业指导取得实效

开展全员指导，帮助学生树立正确的就业观念。各院（系）主管学生工作副书记、副院长，毕业班辅导员，班主任等深入毕业班级，向毕业生宣讲就业形势，引导学生树立正确的价值观和择业观。针对学生需求，提供更为个性化的指导。举办“一简钟情”简历大赛，提高学生职业规划能力和求职能力；开展“我的择业经历”征文活动，总结和宣传就业典型经验和先进个体。不断加强对毕业生创业指导。学校持续推进创新创业教育，为2个在校生创业团队提供场地支持，另有5名毕业生成功创业。加强就业工作队伍建设。邀请北森专家进校，对全体就业工作人员开展了为期三天的专门培训，进一步提升了就业队伍的专业化水平和指导服务学生的能力。

## 4.4完善平台功能，加强信息传递，有效提升就业信息服务水平

不断完善就业信息平台个性化功能。对微信公众平台进行了正式认证，实现了公众平台和就业管理系统的无缝衔接，关注学生数量突破20000人次。就业信息网和管理系统为1317家单位发布招聘信息，年浏览量突破500万人次。采取多元化信息手段丰富信息渠道。建立校、院、班三级毕业生微信群、QQ群，一些院（系）、班级还建立了就业信息员制度。充分利用全国建筑类高校就业联盟、陕西高校就业联盟等信息交流渠道，共享毕业生供需信息。针对2016届毕业生，共发放校外招聘会门票3000余张。编制了最新的2016届《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》，及时发放给毕业班辅导员、毕业生和用人单位，拓展了信息服务的渠道。

## 4.5开展广泛宣传，积极动员遴选，毕业生基层就业成效显著

面对严峻的就业形势，国家采取有力措施，引导毕业生多途径实现就业，促进毕业生充分就业。就业指导服务中心积极向广大毕业生广泛宣传国家“大学生志愿服务西部计划”等基层就业项目、入伍预征、自主创业等就业创业政策，专门给每位毕业生印发了《就业政策百问》，引导毕业生到基层和部队就业，积极动员和遴选毕业生参加国家专项基层就业项目，鼓励毕业生实现多种途径就业。2016届毕业生中，共有75名毕业生参加入伍预征报名；7人参加西部计划；9人参加研究生支教团；5人参加“三支一扶”项目；4名学生赴新疆和田地区基层任公务员。

## 4.6建立完备台账，认真落实政策，就业困难帮扶工作暖意满满

学校高度重视就业困难群体帮扶工作，采取系列措施，切实帮助就业困难毕业生实现就业。首先，摸查就业困难学生情况，建立就业工作台账。其次，对就业困难毕业生进行谈话和心理疏导。最后，学校积极联系用人单位，推荐毕业生，为他们解决实际困难。另外，针对就业困难毕业生，学校专门出台了帮扶文件，并为草堂校区的毕业生每人发放200元的交通补贴，对参加“西部计划”、“三支一扶”计划、入伍预征的就业困难毕业生，每人发放300元补贴，全年共发放补贴资金近12万元。积极协助家庭经济困难的毕业生申请一次性求职补贴，共为873名毕业生申请到了每人1000元的补贴。就业帮扶工作的开展，让毕业生切切实实感受到了满满的暖意，有效促进了毕业生就业工作的全面开展。

# 5. 毕业生就业发展趋势研判

2016年以来，我国经济发展缓中趋稳、稳中向好，高校毕业生就业创业工作面临诸多有利条件。从我校具体招聘情况来看，今年来校招聘单位的数量和需求较去年同期有较大幅度增长，反映出就业形势好转的迹象。目前，尽管我校就业工作依然面临文、理、艺等基础学科社会需求不足，女生就业困难、陕西生源不愿出陕就业等现实挑战，但在国家总体经济形势向好、国家发展改革不断深化的大背景下，我校毕业生就业工作更面临前所有未有的发展机遇。

## 5.1 “一带一路”战略的实施，为大学生就业开辟了更加广阔的就业新渠道

国家“一带一路”战略的实施，带来了“一带一路”沿线国家与国内开展合作的新契机，其中基础设施建设领域也是合作的一个重要方面，中国建筑、中国中铁、中国铁建、中国中冶、陕西建工、浙江建工、华西集团等一批大型建筑施工企业都在“一带一路”沿线国家开展业务，并且呈现出业务规模不断增长的趋势，这些企业针对我校的招聘岗位也因此有较大幅度增加，有力地拓展了我校毕业生就业的新渠道，并逐渐成为我校毕业生就业的一个重要渠道。

## 5.2 PPP推广力度不断加大，成为供给侧结构性改革中新的增长点

PPP(政府和社会资本合作)自2013年底诞生以来，到2016年的大力推广，经历了一个从起步到较快速发展的阶段，通过与来校招聘相关企业的深入交流，约有50%以上的大型企业参与了PPP项目建设，特别是中建、中铁、中冶等大型国有企业参与程度更高，目前已有投资过百亿的PPP项目正在实施，这些项目也成为吸纳毕业生就业的新增长点。

## 5.3国家城镇化建设的新要求，为毕业生建功立业开辟新途径

为解决城镇化建设出现的问题，提高城市综合承载能力和城镇化发展质量，国家提出了建设地下综合管廊和海绵城市的具体要求和战略构想，和我校有着长期合作关系的中冶南方有色冶金设计研究院、长沙有色冶金设计研究院等科研院所积极响应国家号召，开展综合管廊和海绵城市建设研究工作，中国建筑、中国中冶等单位已经在西安、杭州、成都等部分试点城市开始进行综合管廊项目施工，这些都成为促进经济社会发展的新动力，也为毕业生建功立业开辟了新途径。

## 5.4房地产业市场热度持续，但仍存在不确定因素

2016年上半年，房地产市场处于高位运行，成交量和价格都处于历史较高或最高水平，随之而来的是房地产企业的在建和储备规模进一步增大。近期来我校招聘的地产类企业数量达34家，是去年同期的三倍左右，其中碧桂园、雅居乐、保利地产、金辉集团、荣盛发展均处于增长阶段，这些企业今年的招聘计划也随之增加。但10月份以来，若干房地产热点城市出台限购政策，加之宏观经济运行仍面临较大不确定性，房地产业带来的招聘需求预计将呈现前高后低的趋势。

# 6. 对人才培养的反馈

学校认真贯彻“创新、协调、绿色、开发、共享”的五大发展理念，在建设国家“双一流”和陕西省“四个一流”的征程中，全面深化教育体制改革，深入分析社会对人才需求要求及变化，动态调整专业设置，改革教育教学模式，实施“书院-学院（学科）制”，加大就业创业指导力度，提高人才培养质量，使人才培养质量不断适应社会需求，提升毕业生就业竞争力，促进毕业生“充分就业，就好业”。

## 6.1对招生与专业设置反馈

学校生源地区来源较为单一问题比较突出，对学生就业和不同地区文化交融带来不利影响。在当前招生制度改革的大背景下，学校将积极适应国家经济社会建设发展对人才需求的变化，根据专业就业率和就业质量、学科专业的社会影响力，依托我校六大专业集群建设成果，做好“大类招生”制度设计，有效促进我校生源质量和生源结构不断优化。根据招生-培养-就业联动机制，对社会需求不足或就业率低的专业，适当调整其招生计划和培养计划，同时结合学校实际申办需求旺盛的新专业，从源头上保证毕业生更加适销对路。

## 6.2对教育教学改革反馈

坚持把立德树人作为人才培养的中心环节，把思想政治工作贯穿教育教学全过程，实现全程育人、全方位育人。以五大发展理念为引领，把创新教育融入人才培养的全过程，注重学生创新意识启发、创新精神培育、创新能力培养，从而促进人才培养质量全面提升。重视实践育人功能，加大生产实习、社会实践、科技竞赛等育人环节，强化学生实践动手能力，培养学生踏实肯干的实干精神。注重研究和总结社会对人才需求的新变化，不断改进课程设置，确保人才培养质量始终能够与社会需求“无缝”对接。

## 6.3对就业创业指导与服务的反馈

建立就业预警机制，及时开展就业形势研判与宣讲动员工作，提高就业工作人员和毕业生对就业创业工作的认识水平。围绕“一带一路”等国家重大战略和“中国制造2025”“互联网+”行动计划等，大力开拓就业市场。针对毕业生的结构和特点，开展“精准帮扶”，把需求、岗位、政策、指导、帮扶及时送到毕业生当中，帮助毕业生树立科学合理的就业观念，提升就业竞争力。充分利用“互联网+就业”的新模式开展信息服务工作，准确掌握毕业生信息和用人单位需求信息，实现信息及时、高效、精准对接，进一步提升就业信息服务水平。广泛宣传国家就业政策，引导毕业生到城乡基层就业。

## 6.4加强工作研究，深入实施“就业提升计划”

“就业提升计划”是一项系统工程，涉及到招生、培养、就业的全过程，对就业工作的功能提出了更高的要求。就业工作不是阶段性、局部性的工作，而是体现和贯穿于教育教学全过程，涉及到学校工作的各个环节。要加强对就业工作的研究，准确把握就业工作规律和特点，不断拓展就业工作新思路，丰富就业工作新内容，强化就业工作的服务功能。研究工作要把就业信息反馈作为重点研究内容，建立信息反馈机制，从而持续推进建立招生-培养-就业的联动，不断推动就业提升计划深入实施。

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。 [↑](#footnote-ref-1)
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、出国、应征入伍、升学、自由职业的人数。 [↑](#footnote-ref-2)
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。 [↑](#footnote-ref-3)