



西南交通大学  
Southwest Jiaotong University

# 2016年毕业生 就业质量年度报告



西南交通大学招生就业处 编

# 目 录

<b>第一部分 基本情况</b> .....	<b>1</b>
一、学校概况.....	1
二、毕业生规模结构.....	2
1、毕业生总体规模.....	2
2、毕业生性别结构.....	2
3、毕业生学科专业结构.....	3
4、毕业生生源结构.....	4
5、毕业生民族分布.....	5
三、毕业生就业基本情况.....	5
1、2016 届毕业生就业总体情况.....	5
2、本科毕业生就业情况.....	6
3、毕业研究生就业情况.....	9
<b>第二部分 2016 届毕业生就业特点</b> .....	<b>13</b>
一、毕业生就业行业、性质特色鲜明.....	13
1、就业行业相对集中在建筑业和交通运输业.....	13
2、毕业生从事技术岗位比例较高.....	14
3、毕业生国有企业就业比例较高.....	15
4、毕业生世界 500 强企业就业比例较高.....	15
二、毕业生求学深造比例稳中有升.....	16
三、毕业生就业地域相对集中.....	17
1、就业地区统计.....	17
2、就业城市统计.....	17
四、毕业生响应国家号召，积极到西部地区和基层就业.....	18
五、毕业生薪酬较高.....	19
六、毕业生就业市场拓展稳步推进.....	20
1、参加校园招聘的用人单位数量稳中有升.....	20
2、紧抓机遇、依托学科优势，稳固发展轨道交通行业就业市场.....	22
<b>第三部分 对就业工作的评价</b> .....	<b>24</b>
一、毕业生反馈.....	24
1、毕业生就业信息来源.....	24
2、毕业生求职成本及效果.....	24

3、毕业生就业满意度 .....	27
4、毕业生对母校的满意度和推荐度.....	27
二、用人单位评价.....	28
1、用人单位对我校毕业生综合素质的评价.....	28
2、用人单位对我校就业服务工作的满意度.....	29
<b>第四部分  教育教学改革和就业创业工作的主要举措.....</b>	<b>30</b>
一、建立“招生—就业”反馈联动机制，优化学科专业和生源结构 .....	30
1、积极适应社会需求，调整优化学科专业.....	30
2、实施本科生优质生源工程、研究生生源质量提升工程.....	31
3、完善书院制建设，推进人才培养模式改革.....	31
二、推进“人才培养—就业—创业”联动机制，提升人才培养质量 .....	33
1、加强师资队伍 .....	33
2、推进教育教学改革 .....	33
3、深化创新创业教育改革 .....	36
4、完善学工育人创新工程 .....	38
三、推进生涯发展和就业工作体系建设，提升毕业生就业质量 .....	39
1、构建全程化、个性化、特色化生涯教育体系.....	39
2、就业服务及管理措施 .....	40
3、瞄准重大战略机遇，构建“一体两翼”毕业生就业市场体系 .....	42
<b>第五部分  就业趋势研判.....</b>	<b>43</b>
一、2017 届毕业生签约情况.....	43
二、2017 届毕业生就业新动态.....	43
<b>附录一  表格.....</b>	<b>44</b>
<b>附录二  数据统计说明.....</b>	<b>58</b>

# 第一部分 基本情况

## 一、学校概况

西南交通大学创建于 1896 年，跨越三个世纪。西南交通大学是国家首批“211 工程”、“特色 985 工程”重点建设、首批进入国家“2011 计划”并设有研究生院的教育部直属全国重点大学，坐落在国家历史文化名城、现代化国际大都市——成都，前身为山海关北洋铁路官学堂，是我国近代建校最早的国立大学之一，是我国土木工程、交通工程、矿冶工程高等教育的发祥地，以“唐山交通大学”之名享誉海内外，素有“东方康奈尔”之称。

今年，学校迎来了建校 120 周年华诞。120 年来，学校秉持“灌输文化尚交通”的历史使命，弘扬“诤实扬华、自强不息”的精神，传承“严谨治学、严格要求”的传统和“精勤求学、敦笃励志、果毅力行、忠恕任事”的校训，先后培养和造就了多位彪炳史册的科学泰斗、工程大师和志士仁人，培养了以 59 位海内外院士为代表的 30 余万行业英才、业界翘楚和国内外众多专家学者。

学校设有 24 个学院，79 个重点本科专业，16 个一级学科博士学位授权点，39 个一级学科硕士学位授权点和 11 个博士后科研流动站；拥有机械制造及其自动化、车辆工程、桥梁与隧道工程等 12 个国家级重点学科，交通运输、建筑学、电子信息工程等 12 个国家级特色专业和 4 个国家级综合改革试点专业。现有专任教师 2500 余名，其中中国科学院院士 6 人，中国工程院院士 13 人，国家“千人计划”17 人，国家“万人计划”专家 7 人，“长江学者”奖励计划 24 人，国家杰出青年基金获得者 19 人，国家“千人计划”青年项目专家 4 人，国家“万人计划”青年拔尖人才人，国家“优秀青年科学基金”获得者 2 人，国家级教学名师 5 人，省部级高层次研究团队 14 个。

作为中国轨道交通事业发展进程中最为重要、影响最大的一所高等学府，西南交通大学有力支撑了中国轨道交通事业从无到有、从弱到强的历史性跨越，中国轨道交通发展史上的无数个“中国第一”、“世界第一”诞生自西南交大。学校以工见长、理工交叉、医工结合、文理渗透，交通运输工程一级学科排名稳居全国第一，

土木工程、机械工程、电气工程、测绘工程与技术、管理科学与工程等学科也名列全国前茅。学校 2012 年获得“全国毕业生就业典型经验高校”称号，2016 年首批获得“全国创新创业典型经验高校”称号。

在过去的两年里，学校以“实施国际化战略，建设双一流高校”为契机，大力推进落实“学科伙伴计划”，着眼于与世界一流高校建立合作关系。目前，学校已同美国伊利诺伊大学香槟分校、西北大学、比利时鲁汶大学、英国利兹大学、德国慕尼黑工业大学、以色列理工大学、国际铁路联盟等 56 个国家或地区的 200 多所高校及科研机构签署了合作协议，正在开展或推进各项国际合作。我校第一个中外合作办学机构“利兹学院”于去年正式揭牌成立，下设土木工程、机械设计制造及其自动化、计算机科学与技术 and 电子信息工程等四个专业，目前，第一届 196 名学生已全部入校就读。

当前，学校已经构建起了服务“一带一路”、长江经济带、京津冀协同发展、天府新区、成渝经济区、成渝西昆钻石经济圈等国家战略和区域发展战略，以及服务国家轨道交通事业科学发展的学科、人才、科研“三大体系”，大力推进工科登峰、理科振兴、文科繁荣、生命跨越“四大行动计划”，加快推进交通特色鲜明的综合性研究型一流大学的建设，努力提升和彰显百年高等学府的科技创造力、学术竞争力和思想影响力，为实现“大师云集、英才辈出、贡献卓著、事业常青”的交大梦而矢志奋斗！

## 二、毕业生规模结构<sup>1</sup>

### 1、毕业生总体规模

我校 2016 届毕业生共 10716 人，其中博士 252 人，硕士 3266 人，本科 7198 人。截止到 2016 年 8 月 31 日，进行派遣的 2016 届毕业生共计 9537 人，其中本科毕业生 6930 人，毕业硕士研究生 2490 人，毕业博士研究生 117 人。（截止到 2016 年 12 月 31 日，进行派遣的 2016 届毕业生共计 9744 人，其中本科毕业生 7016 人，毕业硕士研究生 2553 人，毕业博士研究生 175 人）

### 2、毕业生性别结构

2016 届毕业生中有男生 6331 人，比例为 66.38%，女生 3206 人，比例为

---

<sup>1</sup>数据来源：西南交通大学 2016 届毕业生派遣上报数据（截止到 2016 年 8 月 31 日）

33.62%，男女生比例约为 2:1，各学历毕业生中男女生人数及比例见表 1-1、图 1-1。

学历	男		女	
	人数	占同学历人数比例	人数	占同学历人数比例
本科毕业生	4621	66.68%	2309	33.32%
硕士毕业生	1621	65.10%	869	34.90%
博士毕业生	89	76.07%	28	23.93%
总计	6331	66.38%	3206	33.62%

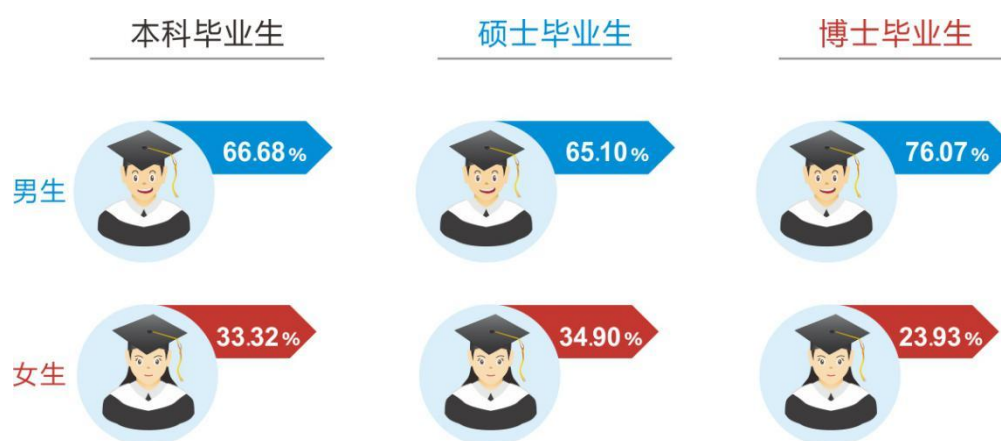


图 1-1 2016 届各学历毕业生男女生分布情况

### 3、毕业生学科专业结构

2016 届本科生共 70 个专业，涵盖了 7 个学科门类。学术型硕士研究生共 93 个专业，涵盖了 11 个学科门类；专业型硕士研究生共 32 个专业，涵盖了 7 个学科门类；博士研究生共 35 个专业，涵盖了 3 个学科门类。其中工学毕业生约占 74%。具体学历学科分布见附表 1、图 1-2。

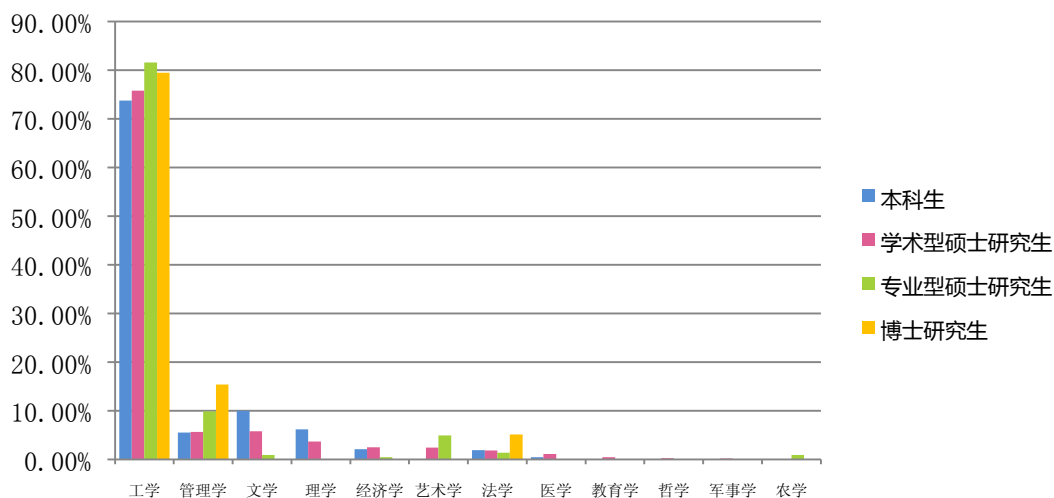


图 1-2 2016 届毕业生学科分布情况

#### 4、毕业生生源结构

2016 届毕业生来源覆盖除港澳台之外的 31 个省、直辖市、自治区。生源主要来自四川、山东、河南、重庆、江苏。具体分布见附表 2、图 1-3<sup>1</sup>。

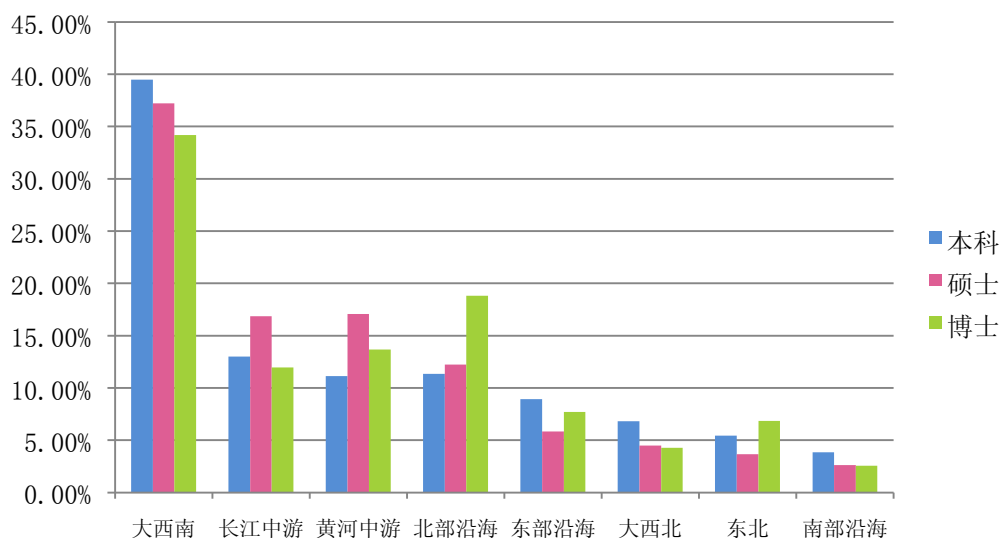


图 1-3 2016 届毕业生生源分布情况

<sup>1</sup>按照国务院相关机构《地区协调发展的战略和政策》报告，我国内地划分为东部、中部、西部、东北四大板块，又划分为八大综合经济区，我校毕业生就业流向地区以及用人单位分布地区采用此类划分。东北综合经济区：辽宁、吉林、黑龙江；北部沿海综合经济区：北京、天津、河北、山东；东部沿海综合经济区：上海、江苏、浙江；南部沿海经济区：福建、广东、海南；黄河中游综合经济区：陕西、山西、河南、内蒙古；长江中游综合经济区：湖北、湖南、江西、安徽；大西南综合经济区：云南、贵州、四川、重庆、广西；大西北综合经济区：甘肃、青海、宁夏、西藏、新疆。

## 5、毕业生民族分布

2016 届毕业生来自我国 30 个民族，其中汉族毕业生占 93.88%，少数民族毕业生占 6.12%，主要来自于土家族、满族、回族、壮族等。具体统计分布见附表 3、图 1-4。

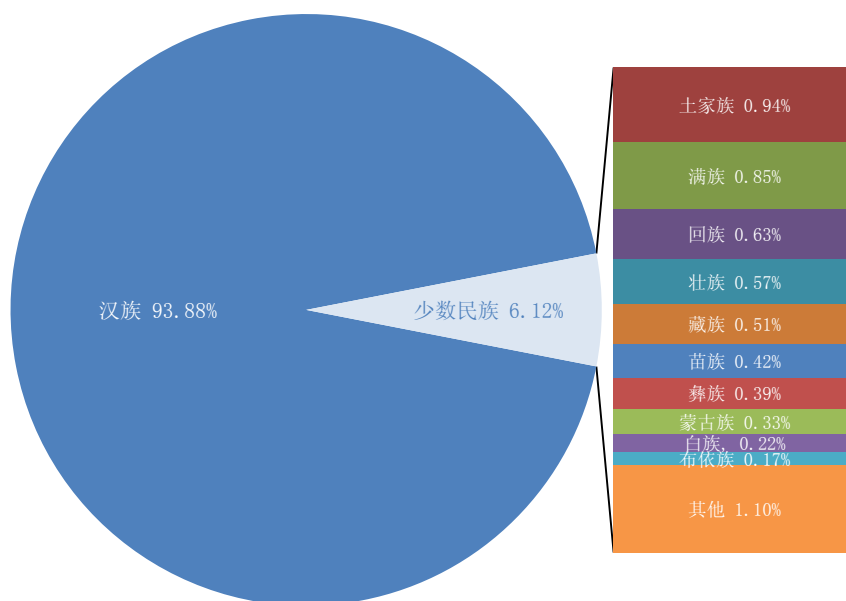


图 1-4 2016 届毕业生民族分布情况

## 三、毕业生就业基本情况<sup>1</sup>

### 1、2016 届毕业生就业总体情况

截止到 2016 年 8 月 31 日，我校 2016 届毕业生就业率 96.80%，已连续 28 年保持就业率在 95%以上，我校近三年毕业生就业率见图 1-5。其中博士毕业生就业率为 99.15%，硕士毕业生就业率为 95.22%，本科毕业生就业率为 97.33%。我校 2016 届分学院、分专业毕业生人数、就业率统计见附表 4。

<sup>1</sup>数据来源：西南交通大学 2016 届毕业生派遣上报数据（截止到 2016 年 8 月 31 日）





图 1-5 近三年我校毕业生就业率情况

## 2、本科毕业生就业情况

### 2.1 本科毕业生毕业去向情况

截止到 2016 年 8 月 31 日，全校本科毕业生整体就业率达到 97.33%，就业率达到 100%的专业共有 30 个，占全部本科毕业生专业的 42.86%。其中签约率 58.23%，境内升学率 25.63%，出国出境率 4.33%，自主创业<sup>1</sup>率 0.14%，自由职业率 9.00%；未就业 185 人，占毕业生总人数的 2.67%。具体比例分布见图 1-6。

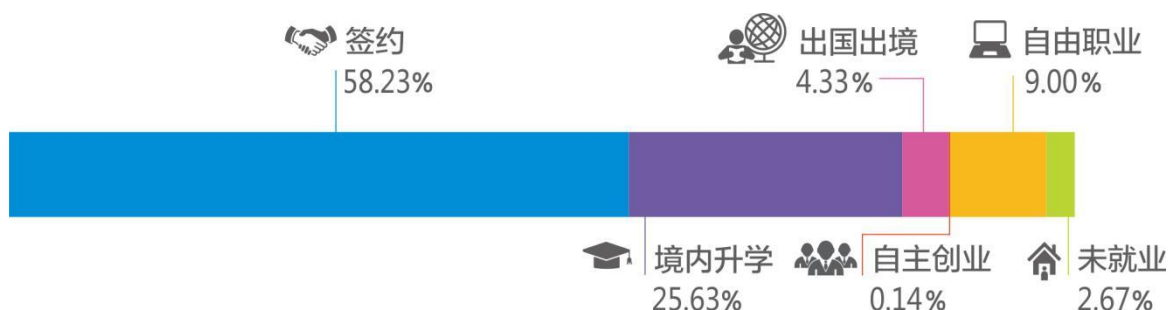


图 1-6 2016 届本科毕业生毕业去向分布

### 2.2 签约单位分析

截止到 2016 年 8 月 31 日，本科毕业生签约机关事业单位 98 人，科研教育单位 19 人，国有企业 2698 人，三资企业 184 人，其他企业（民营个体等）900 人，部队 136 人，具体比例分布见图 1-7。

<sup>1</sup> 自主创业指成功创立企业（包括参与创立企业），或是新企业的所有者、管理者，以企业营业执照为派遣统计依据。

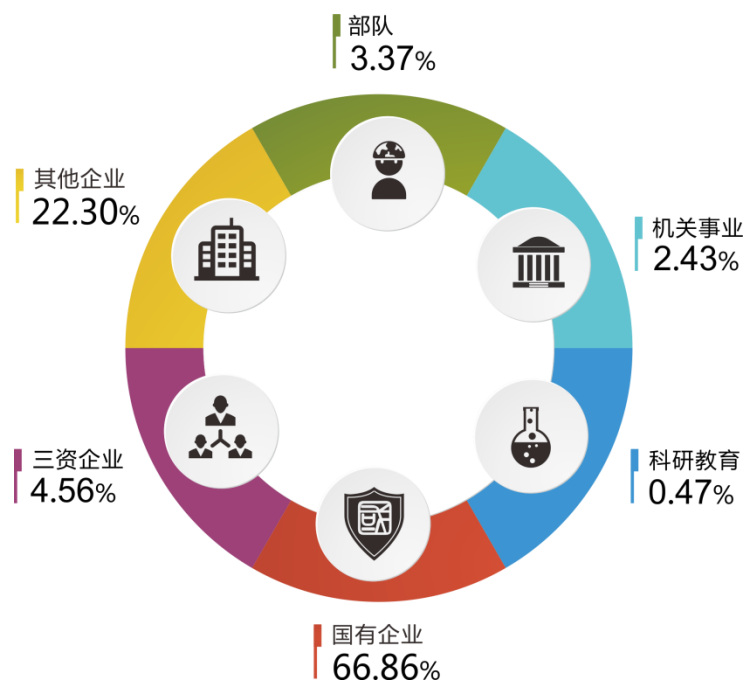


图 1-7 2016 届本科毕业生签约单位性质分布

### 2.3 本科毕业生境内升学情况

截止到 2016 年 8 月 31 日，本科毕业生中有 1776 名学生境内升学，比例为 25.63%，其中成都校区 1561 人，比例达到 29.96%。到“C9”和“985 高校”深造的比例达到 32.55%。具体录取高校类别分布见图 1-8。

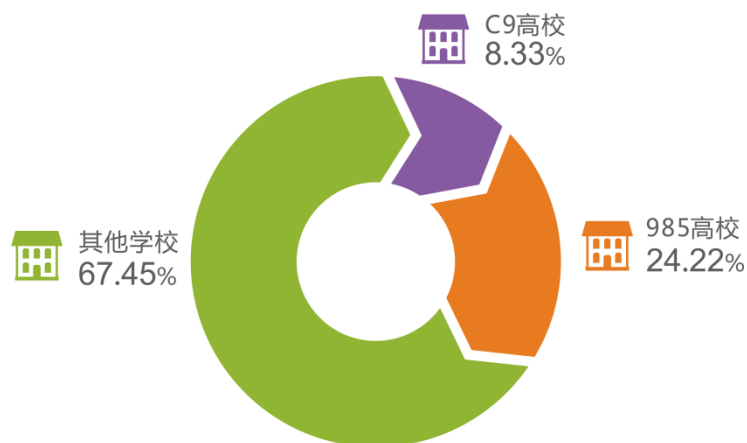


图 1-8 2016 届本科毕业生升学高校分布

### 2.4 本科毕业生出国出境深造情况

截止到 2016 年 8 月 31 日，本科毕业生中 300 人选择出国出境深造，涉及 18

个国家和地区，占有所有本科毕业生的 4.33%，出国出境国家地区分布如图 1-9。其中美国占 26.00%、英国占 20.33%、澳大利亚占 18.00%、德国占 7.00%、中国香港占 5.67%、加拿大占 5.33%、日本占 5.00%、法国占 4.33%，其他国家和地区占 8.33%。

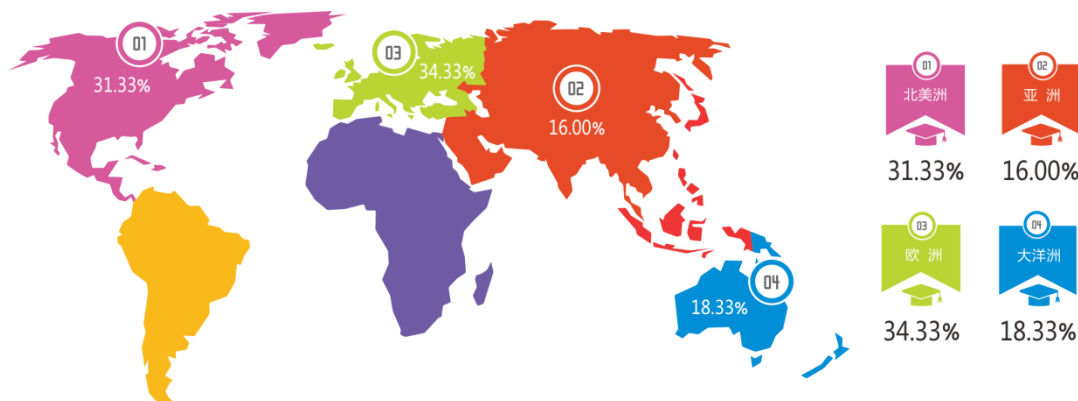


图 1-9 2016 届本科毕业生出国出境地区分布

## 2.5 自主创业学生情况

截止到 2016 年 8 月 31 日，本科毕业生中有 10 名学生自主创业，占就业本科毕业生的 0.14%，学生主要从事信息产业和文化产业，成功创立了诸如成都市巨象文化传播有限责任公司、成都且拍科技有限公司等企业。

## 2.6 少数民族本科毕业生就业情况

截止到 2016 年 8 月 31 日，少数民族本科毕业生就业率达到 95.19%，其中签约率 66.53%、自主创业率 0.21%、自由职业率 12.34%，境内升学率 13.39%、出国出境率 2.72%。具体毕业去向分布见图 1-10。

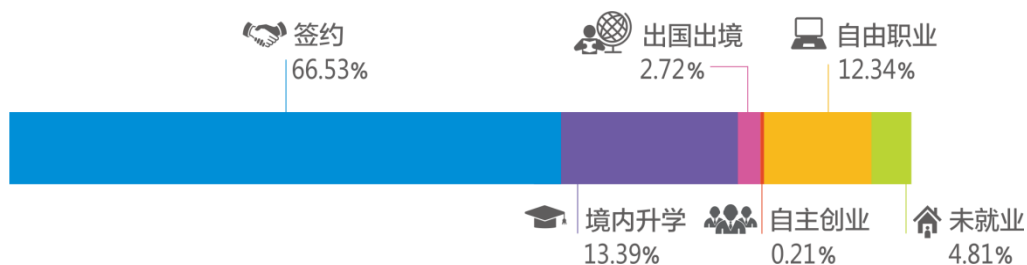


图 1-10 2016 届少数民族本科毕业生毕业去向分布

## 2.7 本科毕业生分性别就业情况

截止到 2016 年 8 月 31 日，2016 届本科毕业生中男生就业率达到 97.92%，女生就业率为 96.15%，男生直接签约的比例较女生高，女生选择继续深造的比例较男生高，具体就业去向分布见图 1-11。

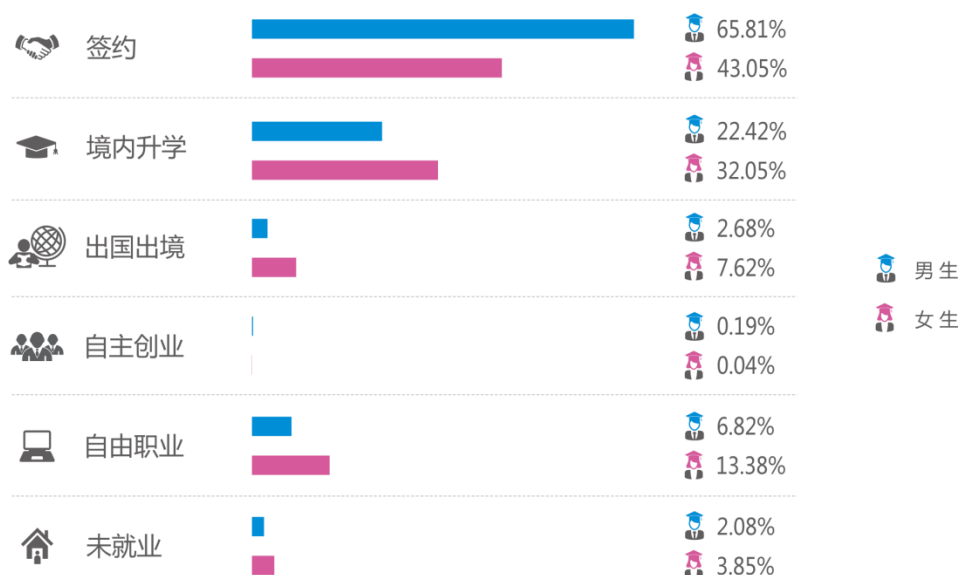


图 1-11 2016 届本科毕业生分性别毕业去向统计

### 3、毕业研究生就业情况

#### 3.1 毕业研究生毕业去向情况

截止到 2016 年 8 月 31 日，我校毕业研究生整体就业率达到 95.40%，就业率达到 100%的博士毕业生专业有 34 个，占该学历专业总数的 97.14%，就业率达到 100%的硕士毕业生专业有 85 个，占该学历专业总数的 68.00%。毕业研究生签约率 88.45%，境内升学率 2.45%，出国出境深造率 1.27%，自主创业率 0.23%，自由职业率 2.99%；未就业 120 人，占 4.60%。具体比例分布见图 1-12。

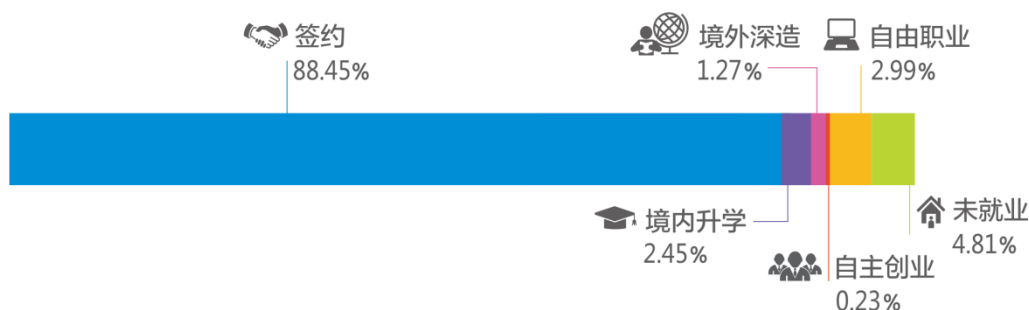


图 1-12 2016 届毕业研究生毕业去向分布

### 3.2 签约单位情况分析

截止到 2016 年 8 月 31 日，毕业研究生签约机关事业单位 129 人，科研教育单位 184 人，国有企业 1401 人，三资企业 134 人，其他企业（民营个体等）451 人，部队 7 人，具体比例分布见图 1-13。

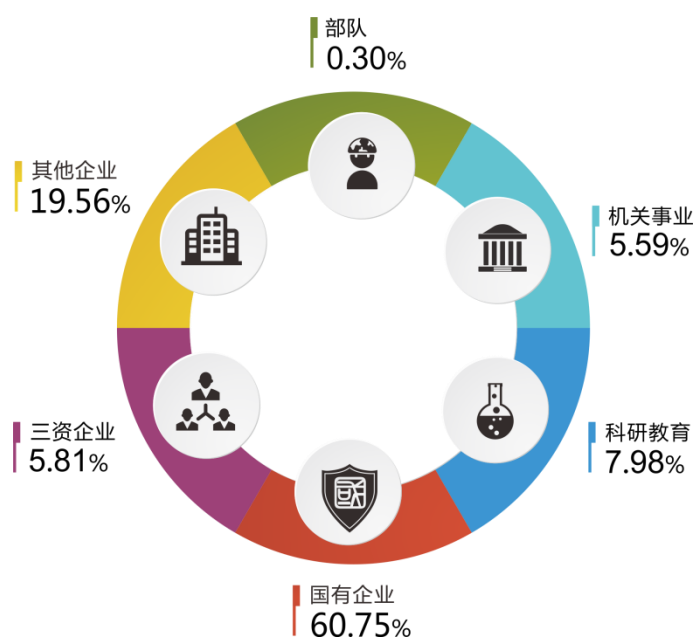


图 1-13 2016 届毕业研究生签约单位性质分布

### 3.3 毕业研究生升学情况

截止到 2016 年 8 月 31 日，毕业研究生中有 64 名学生选择境内升学<sup>1</sup>，具体录取高校类别见图 1-14。

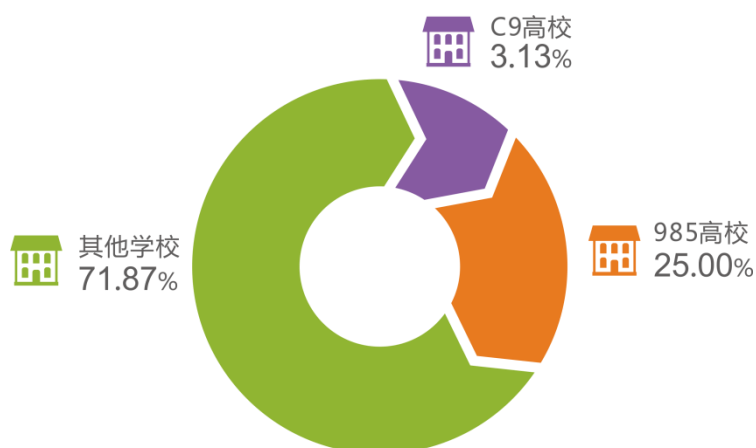


图 1-14

2016 届毕业研

<sup>1</sup> 未涵盖已被批准硕博连读的研究生人数。

## 究生升学高校分布

### 3.4 毕业研究生出国出境深造情况

截止到 2016 年 8 月 31 日，毕业研究生中 31 人出国出境深造，主要出国出境国家是美国、英国、澳大利亚、德国等。出国出境地区分布见图 1-15。

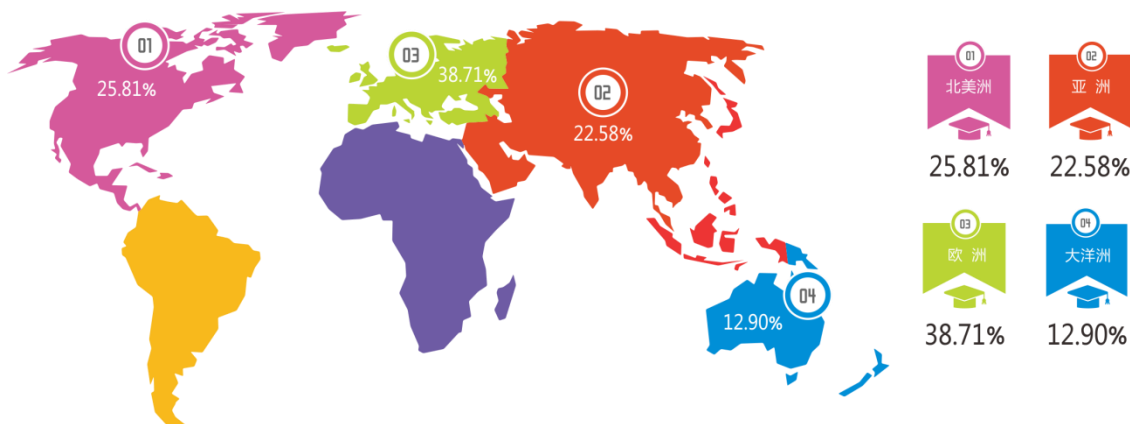


图 1-15 2016 届毕业研究生出国出境地区分布

### 3.5 自主创业学生情况

截止到 2016 年 8 月 31 日，毕业研究生中有 6 名学生成功自主创业，占就业毕业生的 0.23%，学生主要从事信息传输、软件和信息技术服务业，成功创办了成都魅客科技有限公司、成都云会科技有限公司等企业。

### 3.6 少数民族研究生就业情况

截止到 2016 年 8 月 31 日，少数民族毕业研究生就业率达到 89.62%，其中签约率 77.36%、境内升学率 1.89%、自由职业率 9.43%、出国出境率 0.94%。具体毕业去向见图 1-16。

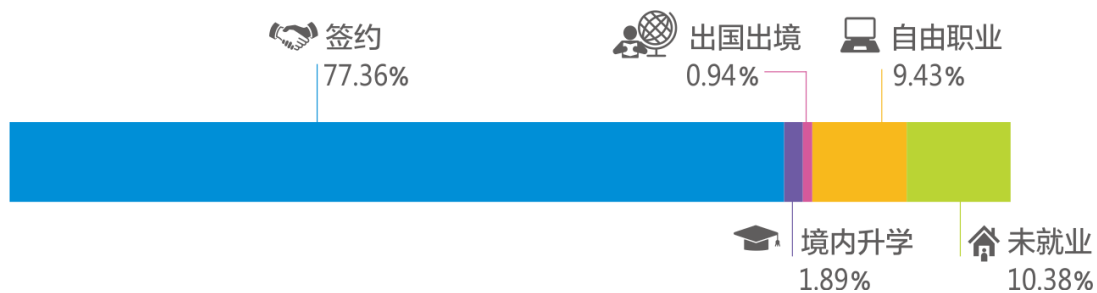


图 1-16 2016 届少数民族毕业研究生毕业去向分布

### 3.7 毕业研究生分性别就业情况

截止到 2016 年 8 月 31 日，2016 届毕业研究生中男生就业率达到 97.54%，女生就业率为 91.30%，具体就业去向分布见图 1-17。

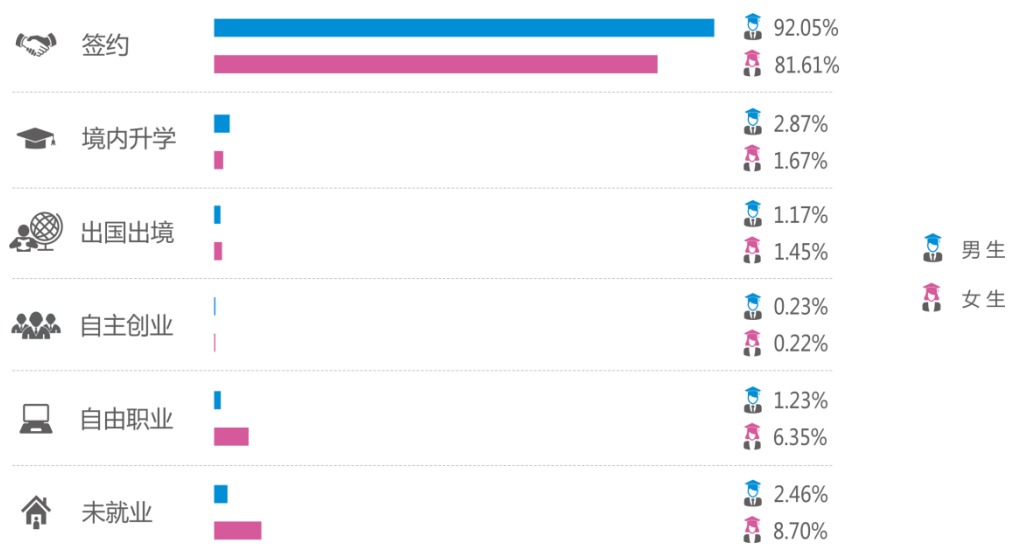


图 1-17 2016 届毕业研究生分性别毕业去向统计

## 第二部分 2016 届毕业生就业特点

### 一、毕业生就业行业、性质特色鲜明<sup>1</sup>

#### 1、就业行业相对集中在建筑业和交通运输业

我校 2016 届毕业生签约单位主要集中在中国中铁股份有限公司、中国铁路总公司等建筑业和交通运输业单位，签约人数排名前十的单位见表 2-1。

单位名称	本科毕业生		毕业研究生		总体毕业生	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例
中国中铁股份有限公司	611	15.14%	309	13.40%	920	14.51%
中国铁路总公司	708	17.55%	140	6.07%	848	13.37%
成都地铁运营有限公司	164	4.06%	38	1.65%	202	3.19%
中国铁建股份有限公司	181	4.49%	9	0.39%	190	3.00%
中国中车股份有限公司	115	2.85%	70	3.04%	185	2.92%
中国建筑工程总公司	135	3.35%	21	0.91%	156	2.46%
国家电网公司	34	0.84%	96	4.16%	130	2.05%
中国交通建设股份有限公司	47	1.16%	18	0.78%	65	1.03%
京东方光电科技有限公司	36	0.89%	23	1.00%	59	0.93%
华为技术有限公司	21	0.52%	32	1.39%	53	0.84%
合计	2052	50.86%	756	32.78%	2808	44.28%

我校毕业生在建筑业和交通运输仓储邮政业就业人数居多，比例分别达到签约毕业生的 24.33%和 23.09%。毕业生具体就业行业分布见图 2-1、附表 5。

<sup>1</sup>数据来源：西南交通大学近三年毕业生派遣上报数据（截止到 2016 年 8 月 31 日）。



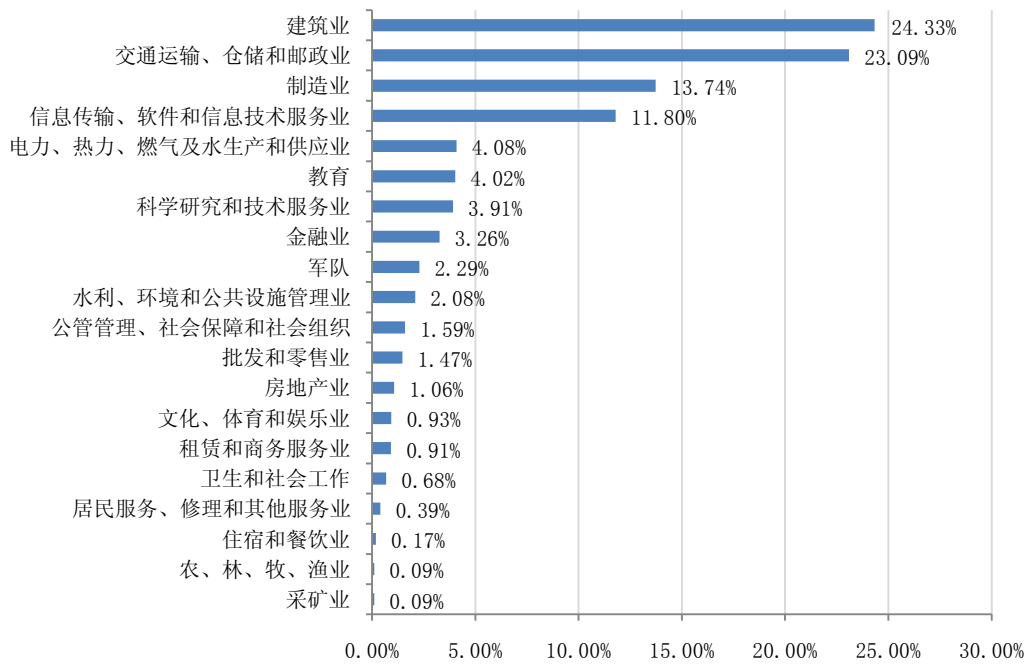


图 2-1 2016 届毕业生就业行业分布

## 2、毕业生从事技术岗位比例较高

我校毕业生从事的主要岗位是“工程技术人员”，占 60%以上，说明我校大部分毕业生毕业后从事与本专业相关的技术岗位工作，与我校工科强势，科学技术人才培养力度大密不可分。具体就业职业类别见图 2-2、附表 6。

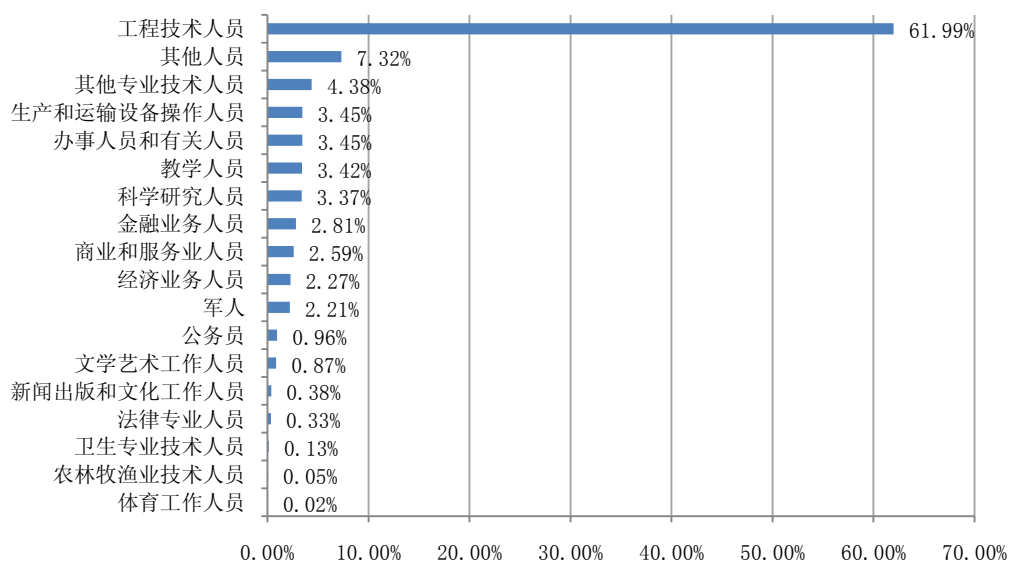


图 2-2 2016 届毕业生就业职业类别分布










### 3、毕业生国有企业就业比例较高

我校毕业生签约企业类型中国有企业的比例较高，近三年来年均近 60%的签约毕业生到国有企业就业。近三年我校毕业生签约用人单位类型见表 2-2。












用人单位类型	占 2016 届签约就业毕业生人数比例	占 2015 届签约就业毕业生人数比例	占 2014 届签约就业毕业生人数比例	三年平均比例
国有企业	65%	63%	62%	63%
民营企业/个体	21%	21%	26%	23%
中外合资/外资/独资	5%	6%	8%	6%
政府机构/科研或其他事业单位	9%	10%	4%	8%

### 4、毕业生世界 500 强企业就业比例较高

我校 2016 届毕业生签约世界 500 强企业<sup>1</sup>人数达到 2102 名，占所有签约毕业生的 33.15%。我校 2016 届毕业生签约世界 500 强情况见表 2-3。

公司名称	2016 世界五百强排位	本科生	研究生	总计
 中国中铁股份有限公司 (China Railway Engineering)	57	611	309	920
 中国铁道建筑总公司 (CHINA RAILWAY CONSTRUCTION)	62	181	9	190
 中国中车股份有限公司 (CRRC)	266	115	70	185
 中国建筑工程总公司 (CHINA STATE CONSTRUCTION ENGINEERING)	27	135	21	156
 国家电网公司 (STATE GRID)	2	34	96	130
 中国交通建设集团有限公司 (CHINA COMMUNICATIONS CONSTRUCTION)	110	47	18	65
 华为投资控股有限公司 (HUAWEI INVESTMENT & HOLDING)	129	21	32	53
 中国第一汽车集团公司 (CHINA FAW GROUP)	130	14	18	32
 中国移动通信集团公司 (CHINA MOBILE COMMUNICATIONS)	45	12	19	31

<sup>1</sup>中国铁路总公司并未列入世界 500 强企业。

 中国电子科技集团 (China Electronics Technology Group)	408	3	24	27
 东风汽车集团 (DONGFENG MOTOR GROUP)	81	12	6	18
 中国银行 (BANK OF CHINA)	35	9	9	18
 美的集团股份有限公司 (Midea Group)	481	9	6	15
 中国工商银行 (INDUSTRIAL & COMMERCIAL BANK OF CHINA)	15	5	10	15
 北汽集团 (Beijing Automotive Group)	160	13	2	15
 中国联合网络通信股份有限公司 (CHINA UNITED NETWORK COMMUNICATIONS)	207	9	5	14
 中国电信集团公司 (CHINA TELECOMMUNICATIONS)	132	6	7	13
 中国邮政集团公司 (CHINA POST GROUP)	105	4	9	13
 京东 (JD.com)	366	7	5	12
 鸿海精密工业股份有限公司 (HON HAI PRECISION INDUSTRY)	25	11	0	11

## 二、毕业生求学深造比例稳中有升

近三年，我校本科毕业生求学深造比例稳中有升，成都校区本科生每年的升学深造比例在 30% 以上，往 C9、985 高校求学深造的毕业生保持在较高比例。见图 2-3。

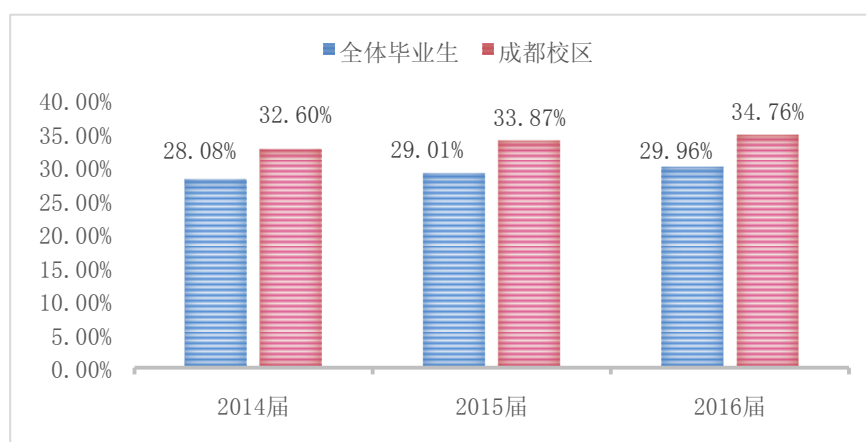


图 2-3 近三年我校本科毕业生深造情况统计

### 三、毕业生就业地域相对集中<sup>1</sup>

#### 1、就业地区统计

从我校 2016 届毕业生就业地域流向<sup>2</sup>分布来看，我校毕业生就业流向和国家经济发展重点区域密不可分，大西南综合经济区（成渝经济区）是我校毕业生的主要就业流向地区，占就业总人数的 44.20%；其次是北部沿海综合经济区（京津冀协同发展区域）占 12.84%。毕业生就业流向地域分布见图 2-4，详细统计见附表 7。

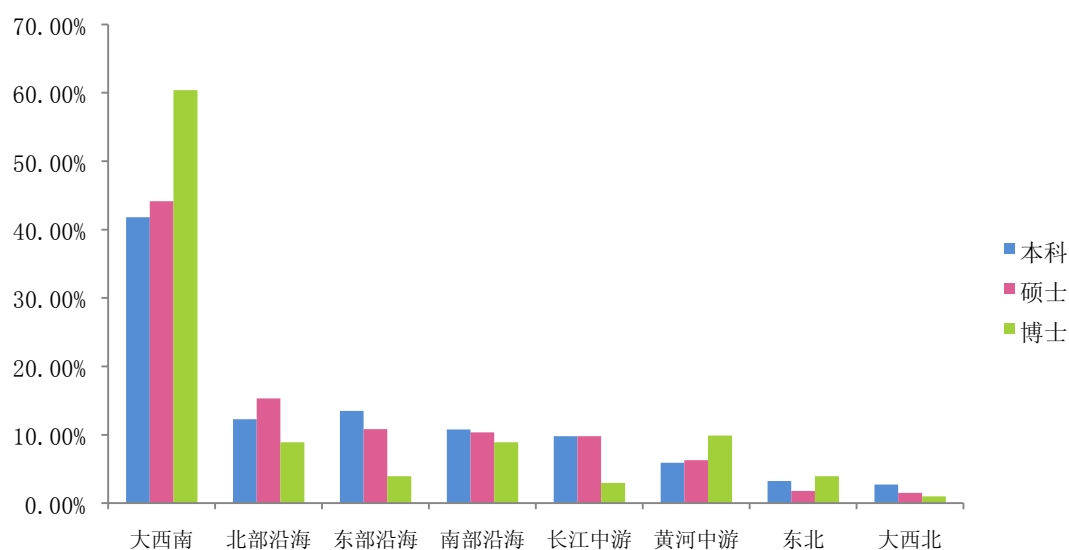


图 2-4 2016 届毕业生就业流向按地域分布统计

#### 2、就业城市统计

我校 2016 届毕业生就业人数排名前十的城市分别是成都、北京、武汉、上海、深圳、重庆、广州、西安、杭州、天津，到这十个城市就业的毕业生比例达到了 71.44%。

我校毕业生主要就业城市见图 2-5。

<sup>1</sup>数据来源：西南交通大学 2016 届毕业生派遣上报数据，对签约就业毕业生进行分析（截止到 2015 年 8 月 31 日）

<sup>2</sup>按照国务院相关机构《地区协调发展的战略和政策》报告，我国内地划分为东部、中部、西部、东北四大板块，又划分为八大综合经济区，我校毕业生就业流向地区以及用人单位分布地区采用此类划分。东北综合经济区：辽宁、吉林、黑龙江；北部沿海综合经济区：北京、天津、河北、山东；东部沿海综合经济区：上海、江苏、浙江；南部沿海经济区：福建、广东、海南；黄河中游综合经济区：陕西、山西、河南、内蒙古；长江中游综合经济区：湖北、湖南、江西、安徽；大西南综合经济区：云南、贵州、四川、重庆、广西；大西北综合经济区：甘肃、青海、宁夏、西藏、新疆。

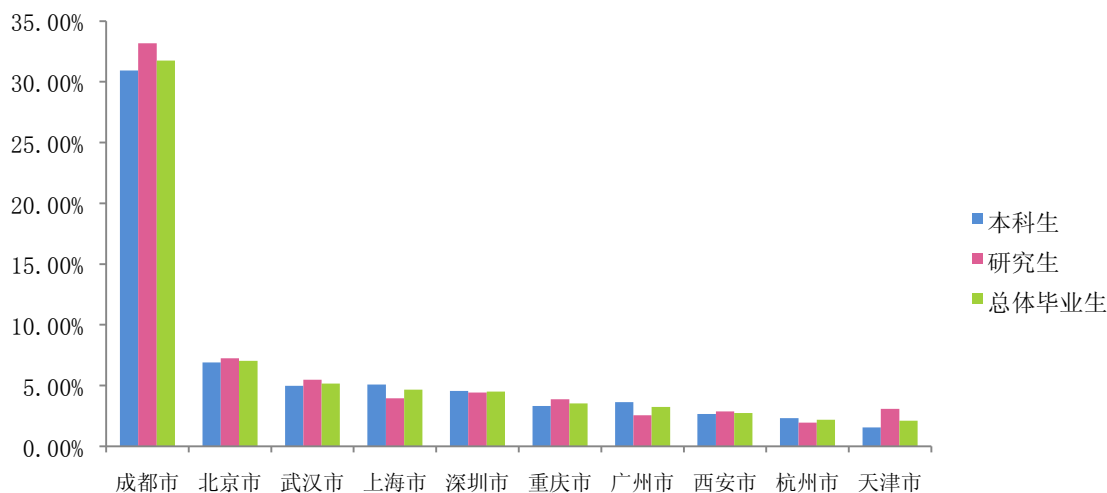


图 2-5 我校 2016 届毕业生就业城市前十名统计

毕业生就业集中在副省级及以上城市，到省会城市就业的毕业生比例达到了 62.02%，到直辖市就业的毕业生比例为 17.38%。毕业生就业城市类别分布见图 2-6。

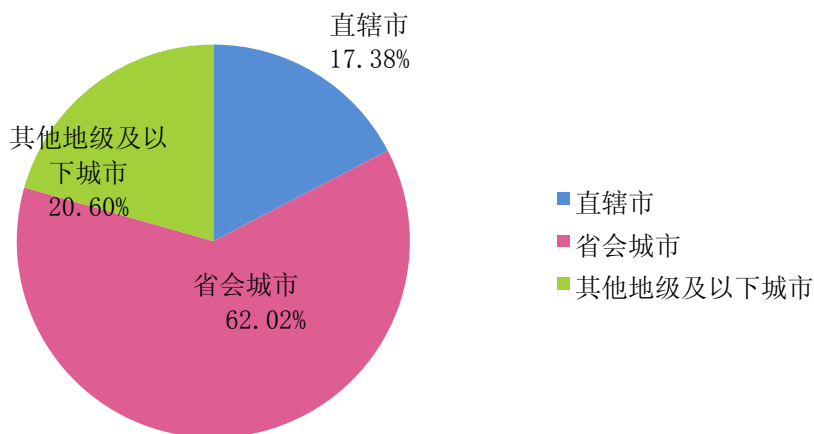


图 2-6 2016 届毕业生就业城市类别分布

#### 四、毕业生响应国家号召，积极到西部地区<sup>1</sup>和基层就业<sup>2</sup>

我校积极动员毕业生到西部地区、到基层就业，每年划拨专项经费用于鼓励和表彰基层就业毕业生，对志愿选择服务基层的毕业生给予了高度赞扬，对毕业生积极面向基层就业的选择、梦想和担当表示了高度肯定。我校近年到西部地区就业、

<sup>1</sup> 西部地区涵盖包括重庆、四川、贵州、云南、广西、陕西、甘肃、青海、宁夏、西藏、新疆、内蒙古等十二个省、直辖市和自治区。

<sup>2</sup> 数据来源：西南交通大学近三年毕业生派遣上报数据（截止到 2015 年 8 月 31 日）。

参与西部建设的毕业生在毕业生总人数的 50%左右，每年获得国家基层就业学费代偿的毕业生在 500 人左右，毕业生近三年到西部地区就业比例见图 2-7。

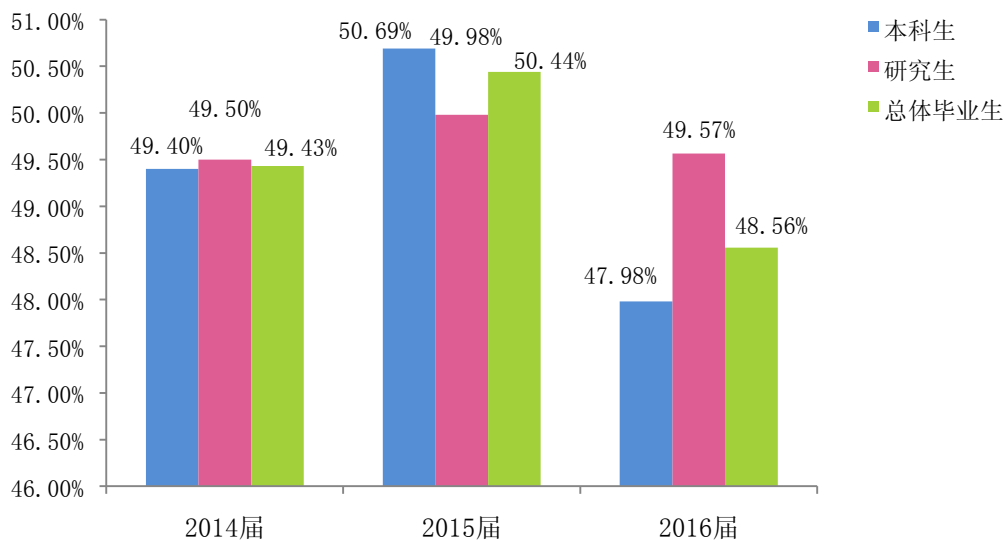


图 2-7 我校毕业生近三年到西部地区就业比例

## 五、毕业生薪酬较高<sup>1</sup>

第三方机构新锦成公司对我校 2015 届本科毕业生半年后调查显示，我校 2015 届本科毕业生总体月均收入为 5175.89 元：比初职月薪（4907.84 元/月）高 268.05 元/月；比全国高校 2015 届毕业生月均收入水平（3678.82 元/月）高 1497.07 元/月。

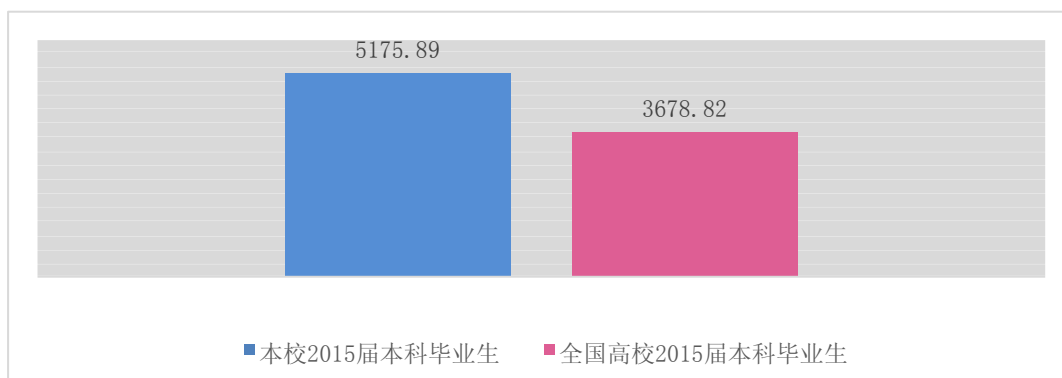


图 2-8 2015 届毕业生月均收入水平（单位：元/月）（毕业半年后）

<sup>1</sup>本校数据来源：《西南交通大学 2015 届毕业生就业与人才培养质量调研报告》，北京新锦成数据科技有限公司

全国高校 2015 届毕业生数据来源：北京新锦成数据科技有限公司进行的“全国 2015 届毕业生就业状况追踪调查”

我校毕业生薪酬区间主要集中在 4500-6000 元/月（31.53%）和 3000-4500 元/月（29.32%）。

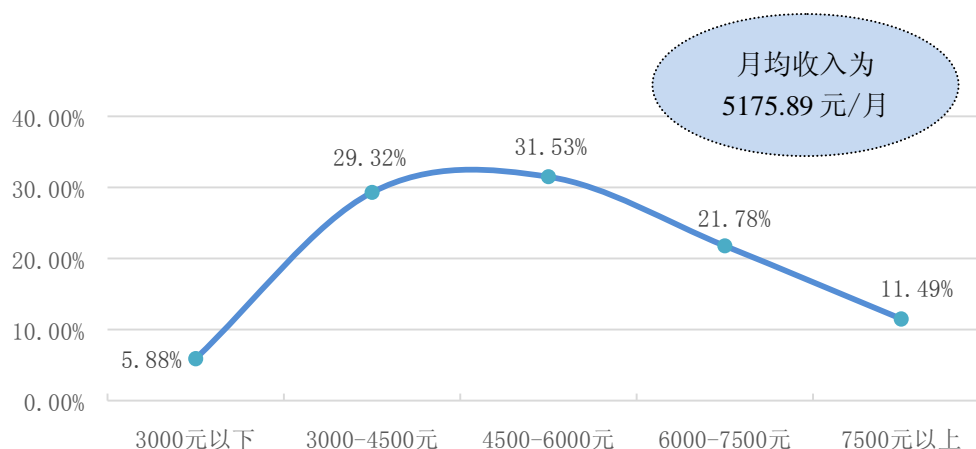


图 2-9 2015 届毕业生月收入区间分布（毕业半年后）

## 六、毕业生就业市场拓展稳步推进

### 1、参加校园招聘的用人单位数量稳中有升

我校 2016 届校园招聘以“一带一路”、“高铁走出去”“中国制造 2025”等战略为导向，把握创新创业与“互联网+”的新风潮，借助我校轨道交通专业群特色，巩固轨道交通行业就业市场，同时利用我校学科优势，依托学校的科研、对外合作等平台，全力开拓就业渠道，努力构建“一体两翼”毕业生就业市场体系。

近五年招聘会、招聘信息数量统计见图 2-10。

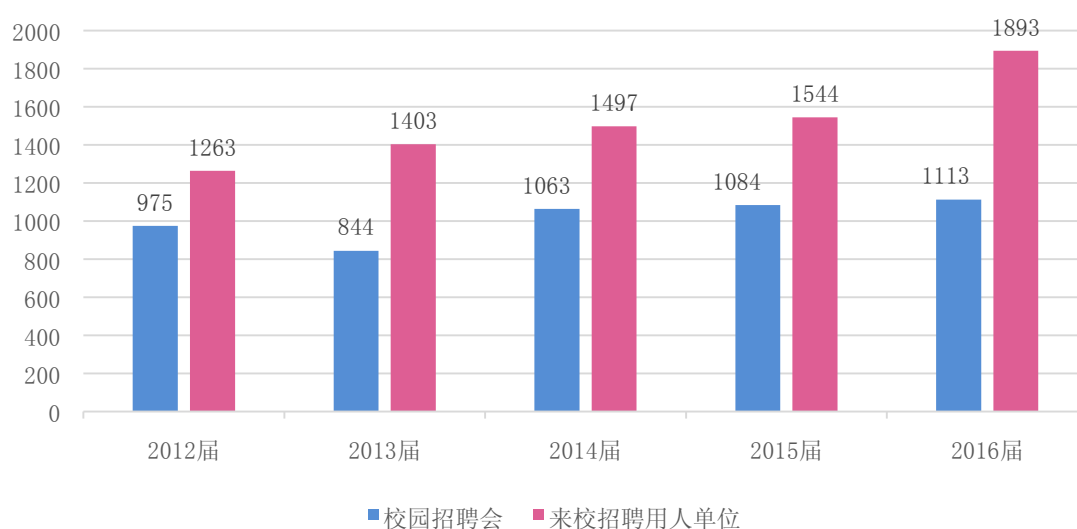


图 2-10 近五年我校校园招聘招聘会数量以及进校招聘用人单位数量统计

在 2016 届毕业生就业形势十分严峻的背景下，到我校招聘的用人单位数量与 2015 届相比还略有增长。2016 届我校共发布招聘信息 4916 条，举办校园招聘会 1113 场，来校招聘单位 1893 家，提供岗位 60576 个，岗位供需比达到 6.3:1。2016 届进校招聘用人单位中国有企业最多，占全部单位的 39.94%。具体单位性质分布见图 2-11。

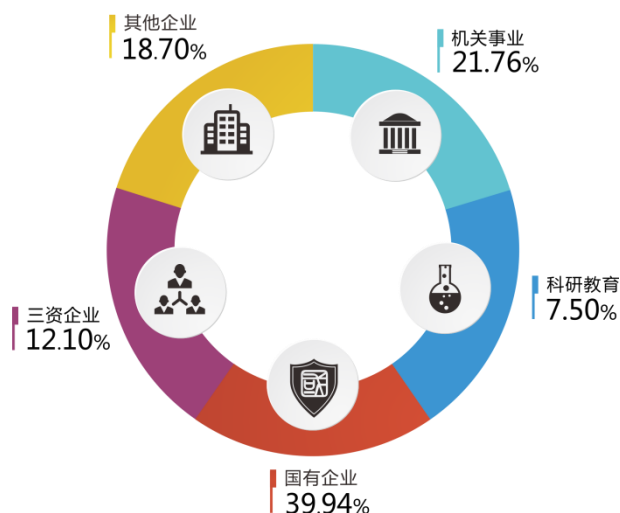


图 2-11 2016 届进校招聘用人单位性质分布

在“中国制造 2025”、“一带一路”、“高铁走出去”等战略影响下，制造业、建筑业继续领跑我校 2016 届就业市场。具体单位行业分布见图 2-12。

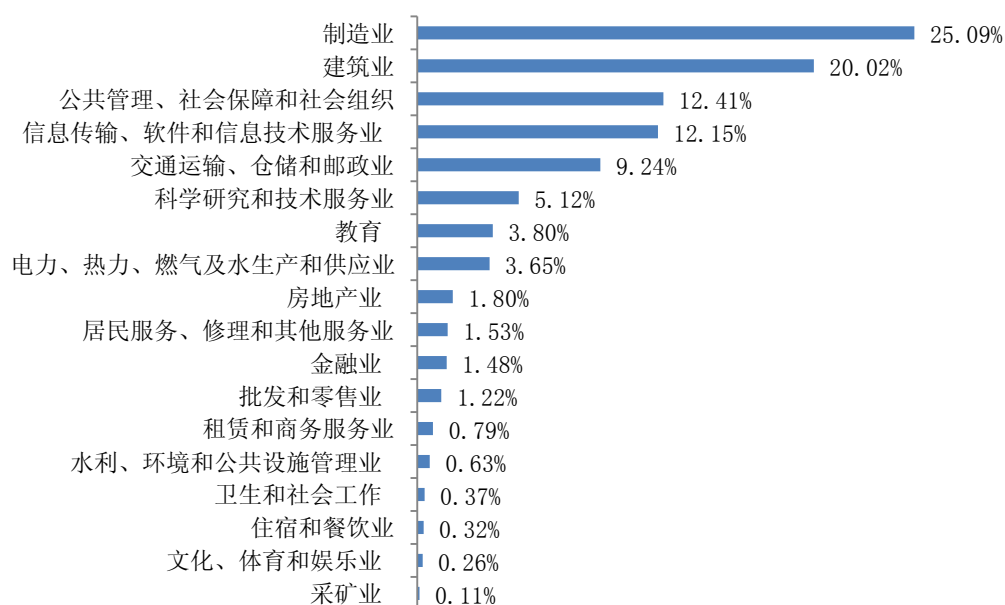


图 2-12 2016 届进校招聘用人单位行业分布



2016 届进校招聘的用人单位来自全国 31 个省、直辖市、自治区以及香港特别行政区，大西南综合经济区的用人单位数量最多。具体地区分布见图 2-13。

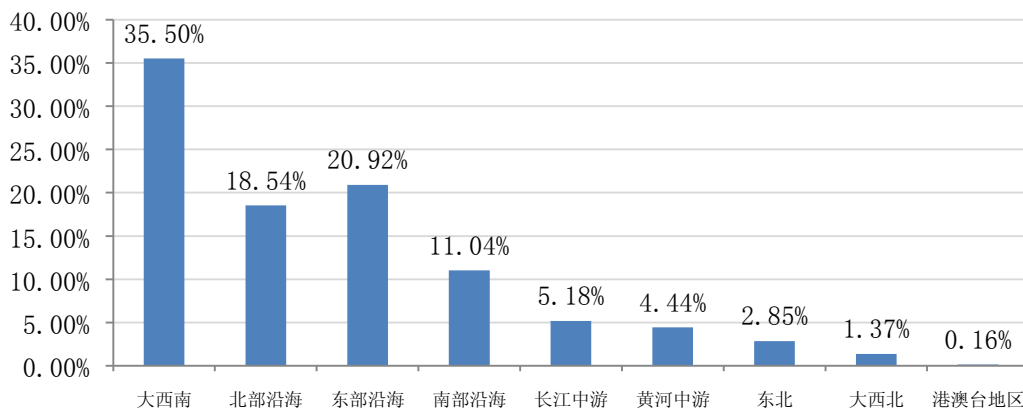


图 2-13 2016 届进校招聘用人单位地区分布

## 2、紧抓机遇，依托学科优势，稳固发展轨道交通行业就业市场

学校紧抓高铁发展历史机遇，力争培育一批对接世界先进水平的轨道交通领域学科群，依托学科专业群优势，我校首创了轨道交通毕业生就业季，相继举办了中铁总公司、轨道交通装备制造行业、轨道交通建设行业、城市轨道交通行业等四场大型招聘会，涉及城际轨道运营、城市轨道交通、轨道交通装备制造、轨道交通建设等行业，覆盖了我国轨道交通全行业。轨道交通行业领域重点龙头企业如中国中铁、中国铁建、国家铁路总公司、中国中建、中国交建、中国中车等大型国企、央企均连续进校招聘，成为我校毕业生就业主战场。近五年轨道交通行业用人单位进校招聘数量统计见图 2-14。

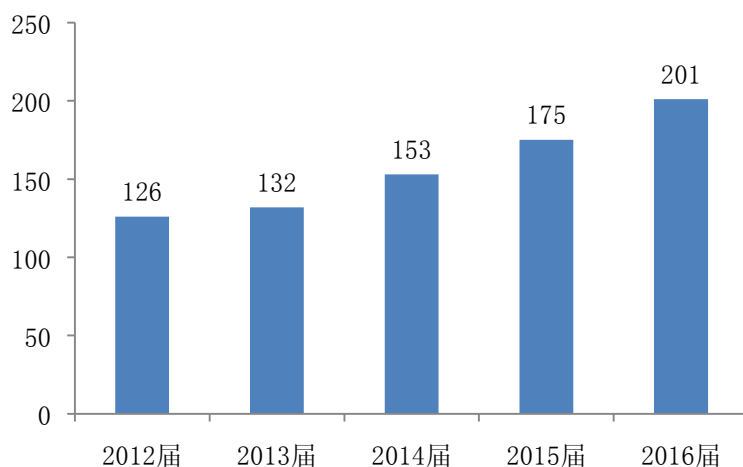


图 2-14 近五年轨道交通行业用人单位进校招聘数量统计

同时，学校延伸交通行业就业市场，积极引进海运领域、航空领域用人单位，全力构建覆盖交通行业的就业市场。学校积极履行高校社会责任，积极联系国防工业、电力、现代建筑业、大型机械制造业等多个关乎国计民生行业的用人单位进校开展招聘活动。



图 2-15 重点行业 2016 届到校招聘部分单位

学校紧紧把握长江经济带、京津冀协同体以及环渤海经济圈大发展的机遇，将地方政府人才中心作为就业市场拓展的重点方向，充分践行服务地方的社会责任。成功引入四川省、贵州省、陕西省、江苏省、浙江省、广东省等各地区 200 余家单位进校招聘，提供 2000 余个就业岗位，其中无锡市将我校作为成渝地区唯一的招聘主场。

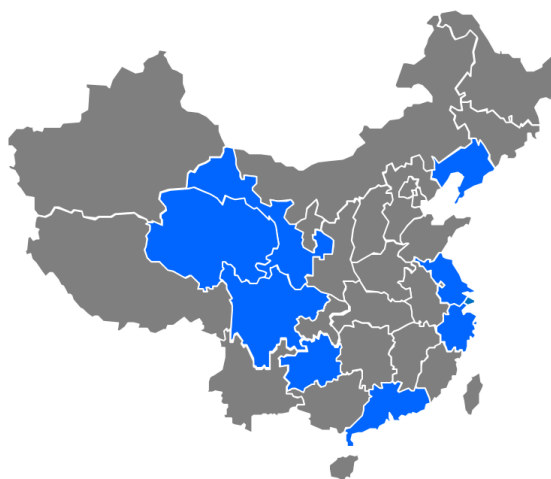


图 2-16 地方政府人才机构 2016 届组团到校招聘单位分布

## 第三部分 对就业工作的评价

### 一、毕业生反馈

#### 1、毕业生就业信息来源<sup>1</sup>

我校每年召开千余场校园招聘会，提供就业岗位 60000 多个。因此，通过第三方机构反馈的调查数据显示，我校毕业生主要通过“学校组织的现场招聘会”（54.55%）落实工作，加上通过“学校网站发布的就业信息”（8.22%）和“校方（包括导师）的直接推荐”（1.49%）落实工作的，通过学校取得就业相关信息并落实工作的毕业生达到了 64.26%。我校就业服务工作高效、周到、细致，为毕业生就业提供了很好的就业信息和平台。我校毕业生签约渠道分布见图 3-1。

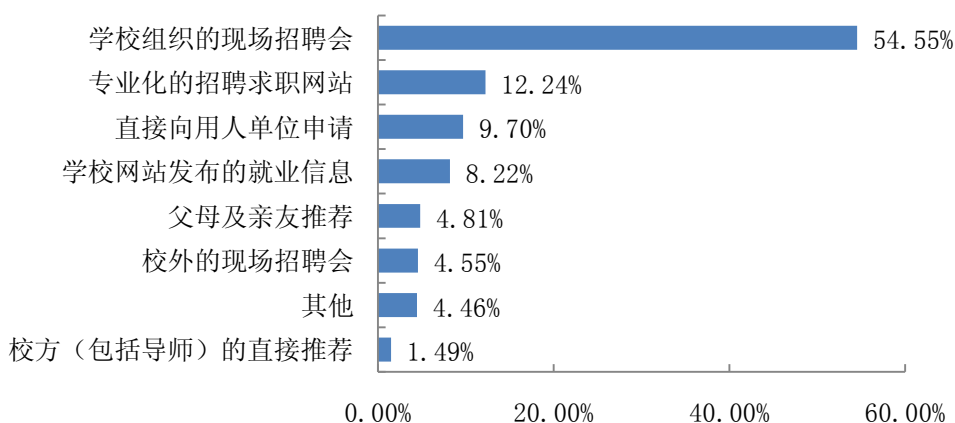


图 3-1 毕业生签约渠道分布

#### 2、毕业生求职成本及效果

##### （1）求职平均时间成本<sup>2</sup>

我校校园招聘会集中在每年的9、10月，毕业生签约的时间较早，通过签约进度的统计显示，我校54.9%的本科毕业生只需要1个月便可成功签约，求职时间成本低。本科生求职时间分布见图3-2。

<sup>1</sup>数据来源：《西南交通大学 2015 届毕业生就业与人才培养质量调研报告》，北京新锦成数据科技有限公司

<sup>2</sup>数据来源：西南交通大学就业信息管理平台

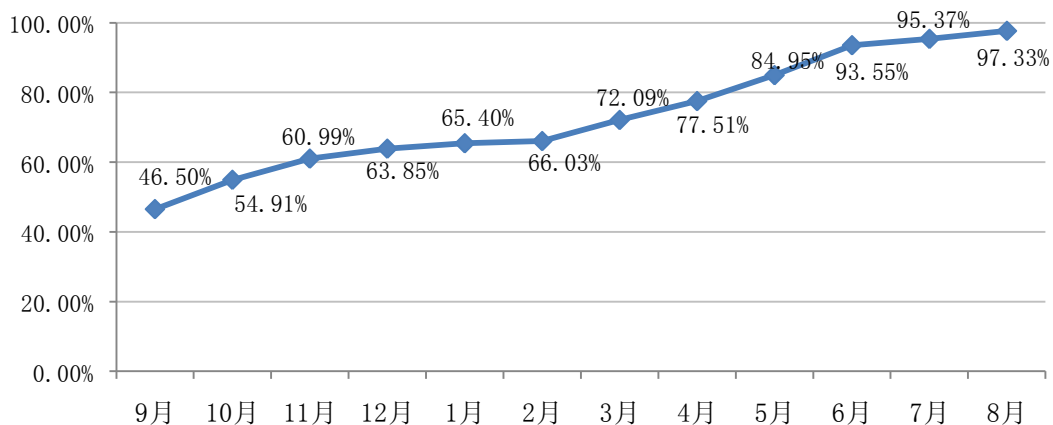


图 3-2 我校 2016 届本科毕业生求职时间分布

研究生求职时间分布较为平均，主要是由于研究生在研三上期集中精力完成毕业论文或毕业设计，此外，研究生求职更为慎重，签约时间普遍晚于本科毕业生。研究生求职时间分布见图 3-3。

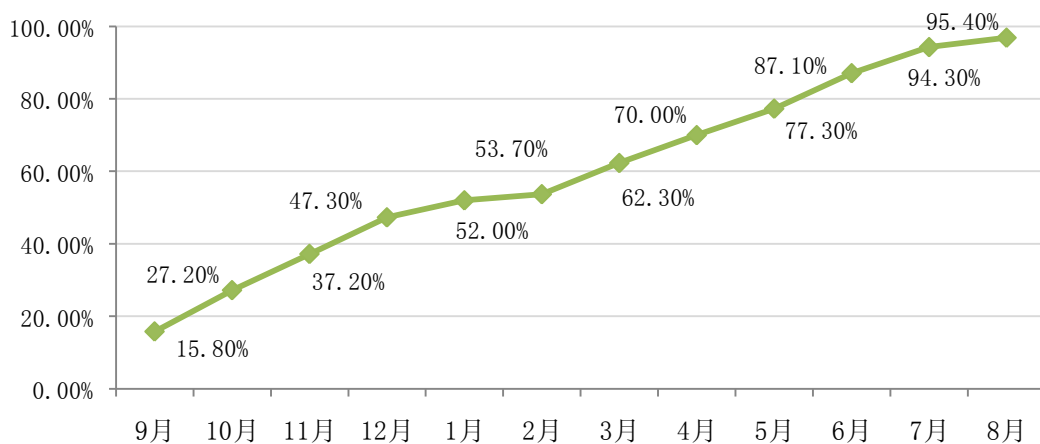


图 3-3 我校 2016 届毕业研究生求职时间分布

## (2) 求职经济成本<sup>1</sup>

由于学校为毕业生提供了非常便捷的求职渠道，提供了数量较多的招聘岗位，因此我校大多数毕业生求职的时间成本和经济成本都相对较低。通过第三方机构的调查显示，我校毕业生有 71.75%投递简历的份数在 10 份及以下，71.21%的毕业生参加招聘会的数量在 6 场及以下，有 69.71%的毕业生求职的花费在 600 元及以下。毕业生投递简历数量分布见图 3-4，参加招聘会数量分布见 3-5，求职花费分布见

<sup>1</sup> 数据来源：《西南交通大学 2015 届毕业生就业与人才培养质量调研报告》，北京新锦成数据科技有限公司

3-6。

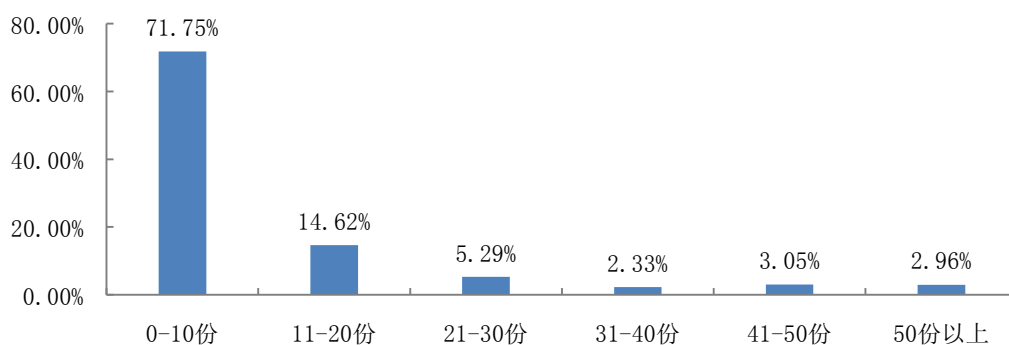


图 3-4 毕业生投递简历数量分布

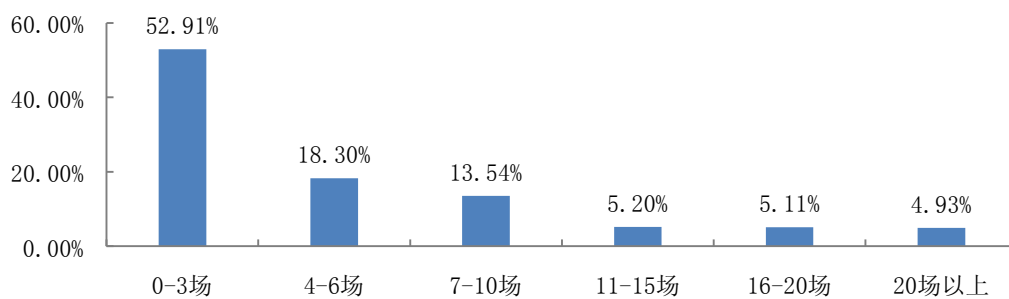


图 3-5 毕业生参加招聘会数量分布

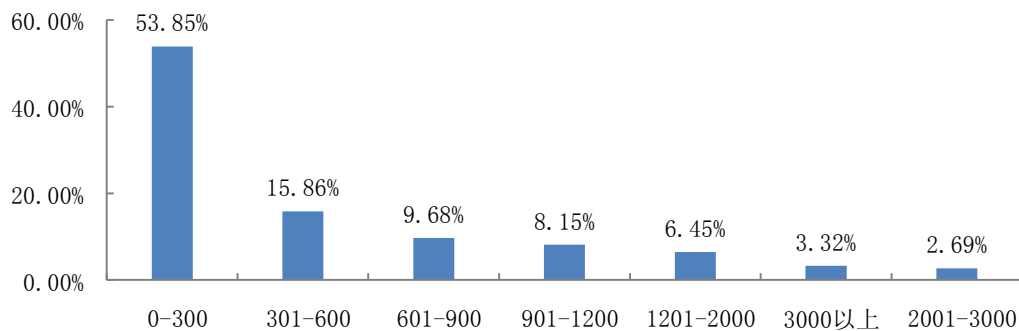


图 3-6 毕业生求职花费分布

### 3、毕业生就业满意度<sup>1</sup>

毕业生对目前工作总体的满意度为 86.07%；其中对工作氛围的满意度相对较高，而对工作强度的满意度相对较低。从均值来看，毕业生对工作各方面的满意度均值集中在 3.19-3.53 分的区间内。

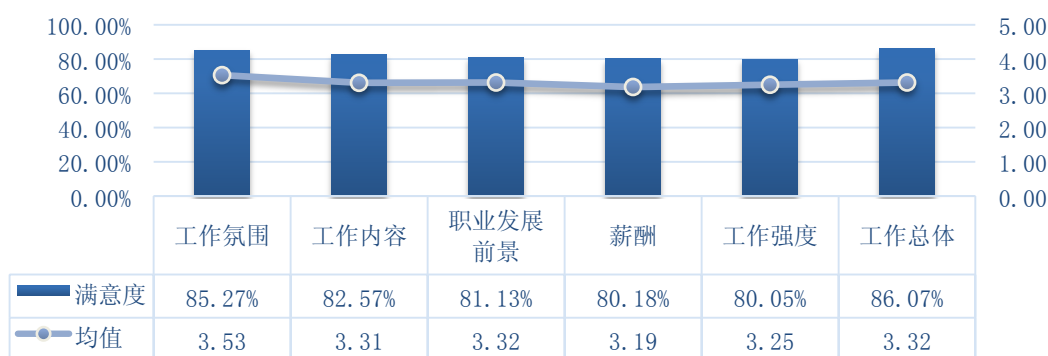


图 3-7 2015 届毕业生对目前工作的满意度情况

### 4、毕业生对母校的满意度和推荐度<sup>2</sup>

第三方机构调查显示：我校毕业生对母校总体满意度为 99.15%，比全国高校 2015 届毕业生母校满意度（97.37%）高 1.78 个百分点。

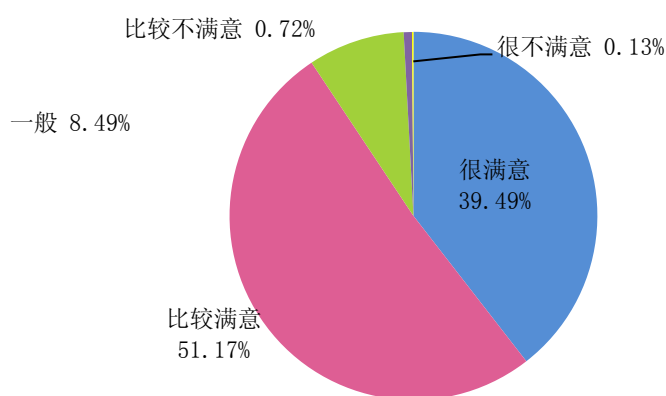


图 3-8 2015 届毕业生对母校的满意度

<sup>1</sup> 数据来源：《西南交通大学 2015 届毕业生就业与人才培养质量调研报告》，北京新锦成数据科技有限公司

<sup>2</sup> 数据来源：《西南交通大学 2015 届毕业生就业与人才培养质量调研报告》，北京新锦成数据科技有限公司

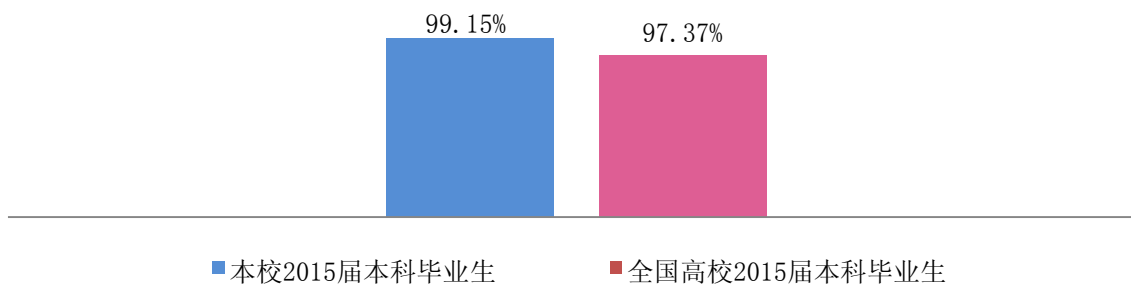


图 3-9 2015 届毕业生母校满意度对比分析

76.77%的毕业生愿意向他人推荐自己的母校，比全国高校 2015 届毕业生对母校的推荐意愿（63.33%）高 13.44 个百分点。

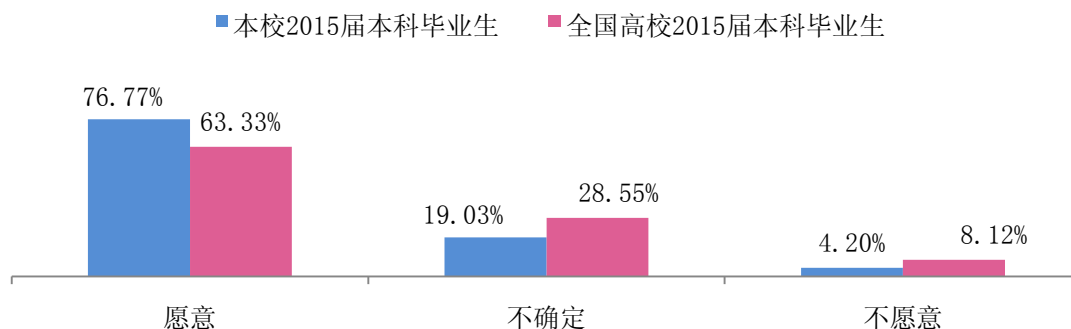


图 3-10 2015 届毕业生对母校推荐意愿对比分析

## 二、用人单位评价<sup>1</sup>

### 1、用人单位对我校毕业生综合素质的评价

用人单位对我校毕业生的“学习能力”、“人文素养”、“专业知识”、以及“工作态度”满意度较高，同我校较高的办学水平以及“严谨治学、严格要求”的“双严”传统密不可分；认为我校毕业生需要改进“书面表达”、“口头表达”和“组织管理”等能力。具体情况见图 3-11。

<sup>1</sup>数据来源：西南交通大学进校招聘用人单位问卷调查（2015-2016 学年），调查回收问卷 230 份。

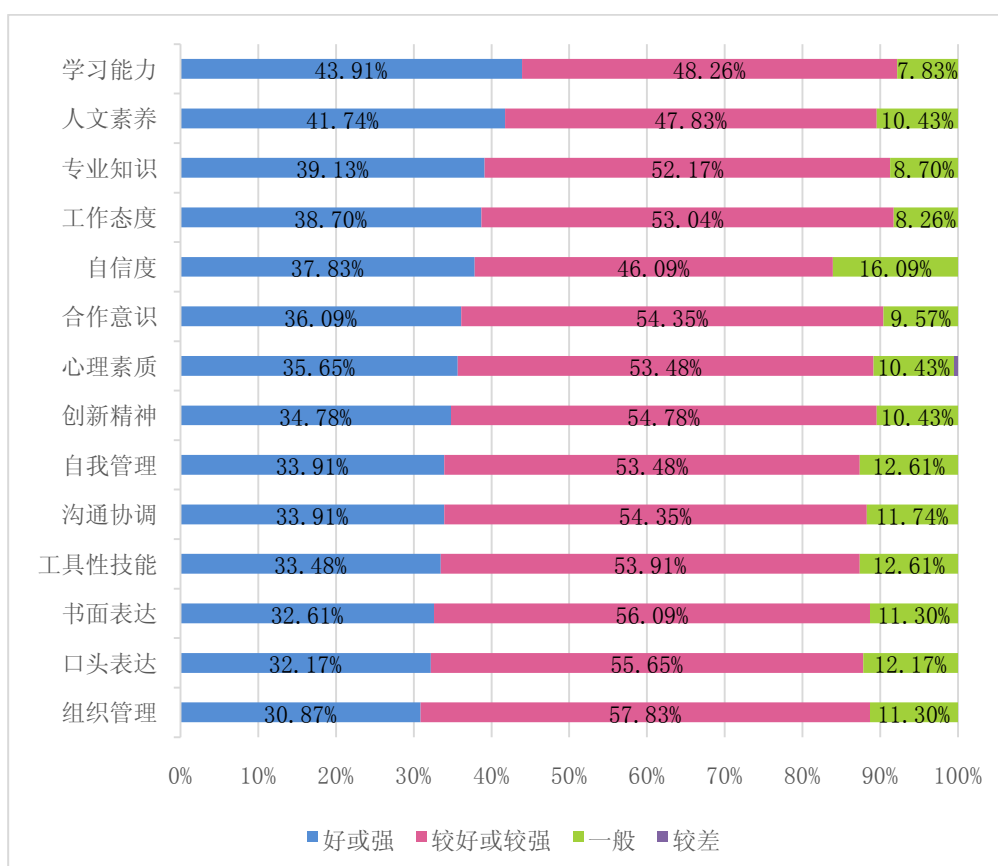


图 3-11 用人单位对我校毕业生综合素质的评价分布

## 2、用人单位对我校就业服务工作的满意度

用人单位对我校就业服务工作满意度较高，总体满意度接近 80%，对我校就业协议的管理机制总体满意度最高，认为我校在毕业生的动员上应该加以改进，详细情况见图 3-12。

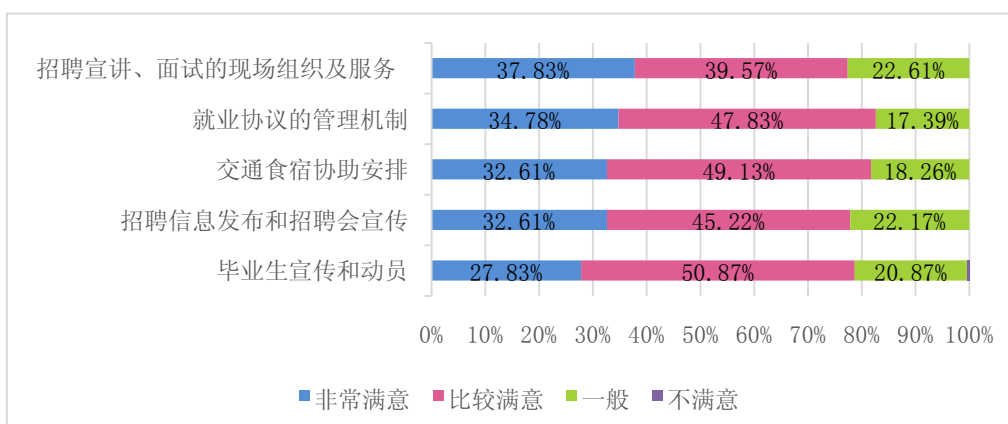


图 3-12 用人单位对我校就业服务工作的满意度分布



## 第四部分 教育教学改革和就业创业工作的主要举措

### 一、建立“招生—就业”反馈联动机制，优化学科专业和生源结构

#### 1、积极适应社会需求，调整优化学科专业

学校组织撰写了《大学与学科专业排行研究及应对策略建议》报告，推进了学科建设责任向下延伸，进一步明确了各级学科建设主体和责任人，2016年37个一级学科完成了第四轮学科评估材料的申报工作，新增了物理学一级学科博士点，完成了风景园林、法学等7个专业学位点和中国语言文学、系统科学2个学术学位点的专项评估工作，组织开展了临床医学一级学科硕士点的申报工作，出台了《西南交通大学学位授权点合格评估实施方案》、《西南交通大学博士、硕士学位授权学科和专业学位授权类别动态调整实施办法》等文件，实质性地推进了地学学科国际评估和经管学院AMBA、AACSB国际商学认证等工作。

在2015年的THE金砖五国TOP200排行榜中，我校首次入榜并获得161名(大陆地区34名)的好成绩；2016年我校成功入选THE亚洲大学排行榜200强(大陆高校第35位)，计算机科学学科也首次进入ESI世界排名前1%，使得我校ESI前1%学科达到3个。

我校自1997年起开始参加住建部专业评估，自2007年开始参加教育部专业认证，目前已有12个专业通过国家工程教育专业评估与认证。2016年，工程管理、城乡规划、测绘工程、材料成型及控制工程四个专业接受了国家专业评估与认证，其中工程管理、城乡规划专业以6年有效期通过了评估。计算机科学与技术、英语、会计学三个专业参加了四川省专业评估试点。我校94.21%的毕业生对学校的专业设置评价处于一般及以上水平，具体情况见图4-1。有26个专业毕业生的专业设置满意度处于95.00%及以上；尤其是会计学、测绘工程等9个专业，专业设置满意度达到100.00%<sup>1</sup>。

---

<sup>1</sup>数据来源：《西南交通大学2015届毕业生就业与人才培养质量调研报告》，北京新锦成数据科技有限公司

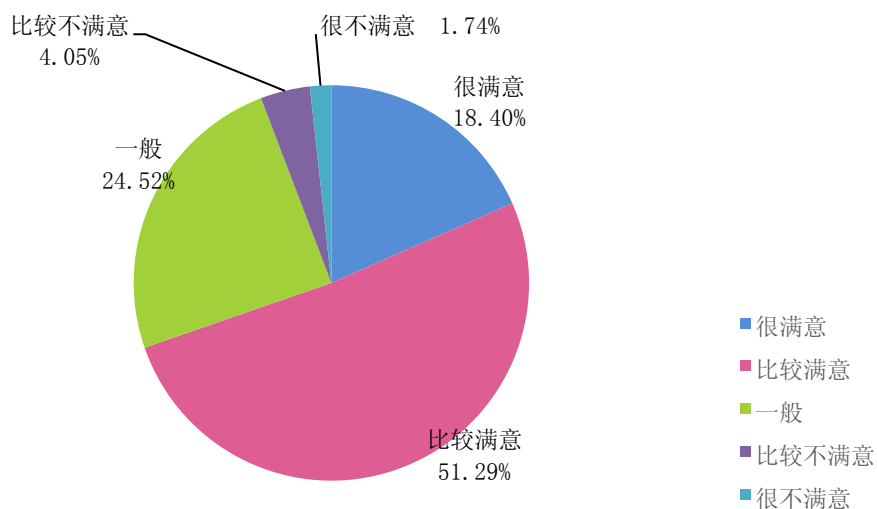


图 4-1 2015 届毕业生专业设置满意度

## 2、实施本科生优质生源工程、研究生生源质量提升工程

本科生生源方面，学校紧紧抓住国家“一带一路”战略和高铁“走出去”战略的重大机遇，及时调整轨道交通相关专业规模，2016 年增加土木工程、机械类、电气类、交通运输类等传统优势专业招生计划 1000 余名，并停止招收第二批次本科，成都犀浦校区、峨眉校区同时招收第一批次本科。2016 年，学校第一批次本科招生计划增加 2090 名。

研究生生源方面，建立“基准规模+动态调整”的研究生招生计划分配办法，完善招生宣传、推荐免试、考试管理等一系列制度，全面提高招生选拔的科学性、公正性和规范性，通过调剂“985”、“211”高校毕业生、综合选拔优秀硕士、扩大“硕博连读”研究生选拔比例、调节博导招生人数、限制在职博士比例等措施吸引优质生源。2016 年，研究生优质生源率为 60.6%，直博生和硕博连读研究生比例达到 55.4%，在职博士生比例下降为 6%。

## 3、完善书院制建设，推进人才培养模式改革

学校茅以升学院遵循茅以升老校长“求实创新”的教育思想，贯彻“以学生的成长与发展为中心”的办学理念，搭建跨学科的人才培养平台，实施通识教育与专业教育相融合的个性化培养，是西南交通大学的“一个特区”和“两个基地”，“一个特区”指人才培养模式改革的“特区”，“两个基地”指教育教学改革的试验基地和书院制教育的试验基地。

2015 年，学校茅以升学院以教育教学改革为依托，以“唐臣书院”的建设为重要的实现载体，对学院学生实行“精英化、贯通化、养成化、个性化”的跨学科培养，着力培养人格健全、基础宽厚、知识丰富、能力突出、视野宽广、善于创造、通专结合的具有学术大师、管理精英、产业翘楚潜质的工科类拔尖创新型和跨学科交叉复合型人才。“唐臣书院”着力打造“一个社区、两套体系、三个平台、四个领域、五个课堂群、跨学科的教育导师群”，将追求学问、培养品德的过程融入到学生的成长点滴之中，使学生在一个充满温暖、期望和归属感的关爱和睦气氛里成长。图 4-2 为我校 2016 届茅以升学院毕业生与总体本科毕业生毕业去向分布对比，茅以升学院毕业生深造比例高，未就业比例较低。

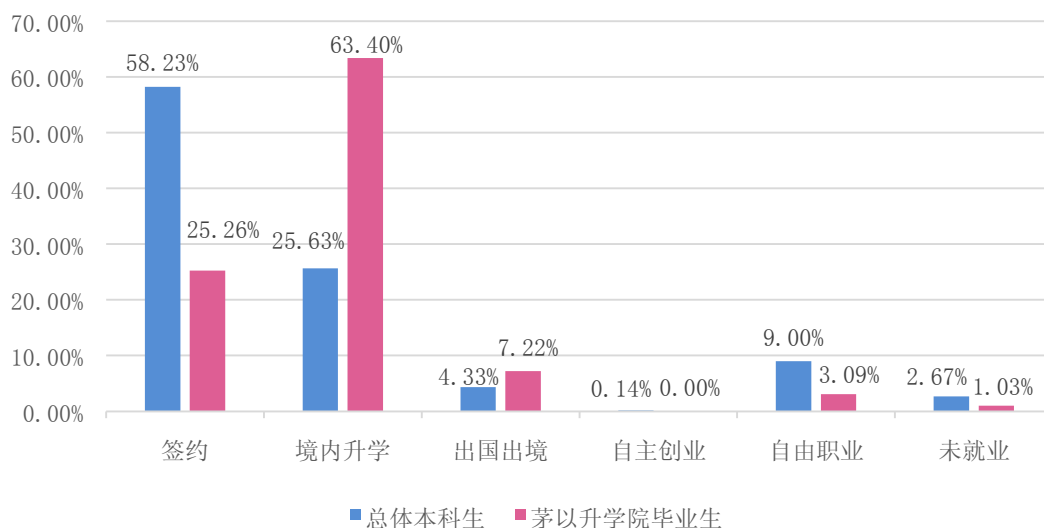


图 4-2 2016 届茅以升学院毕业生与总体本科毕业生毕业去向分布对比

2016 年学校峨眉校区首次开始招收一本学生，为顺利推进峨眉校区一本学生教育管理，学校在峨眉校区成立了以知名校友竺可桢命名的“竺可桢书院”，秉承老学长的“求是”精神，将通过通识教育课程和提供非课程形式教育，配合完全学分制，推展学术及文化活动，实现学生文理渗透、专业互补、个性拓展，鼓励不同背景的学生互相学习交流，满足学生的个性化发展需要，最终促进学生的全面发展。

## 二、推进“人才培养—就业—创业”联动机制，提升人才培养质量

### 1、加强师资队伍建设

学校通过实施人才强校主战略，不断集聚高水平师资，依托“国家级教师教学发展示范中心”，完善教师教学能力培训机制，持续提升教师业务水平，2016年举办了30多场教学工作坊和培训讲座，参与教师约900人次，同时选派30名教师参加高水平的教育教学能力培训班；学校实行导师队伍建设工程，打破职称限制，建立不同学科分类评价的导师遴选与动态上岗机制，开展常态化导师培训工作，积极探索导师团队和导师协同指导模式，建立健全了优秀导师及团队评选制度，开展“双导师”队伍建设，依托校外研究生联合培养基地，聘请校外导师，结合企业生产实际开展研究生学位论文指导工作。2016年新增博士生导师47名、总数达404名，新增硕士生导师119名、总数达1428名。我校98.55%的毕业生对母校任课教师感到满意<sup>1</sup>，见图4-3。

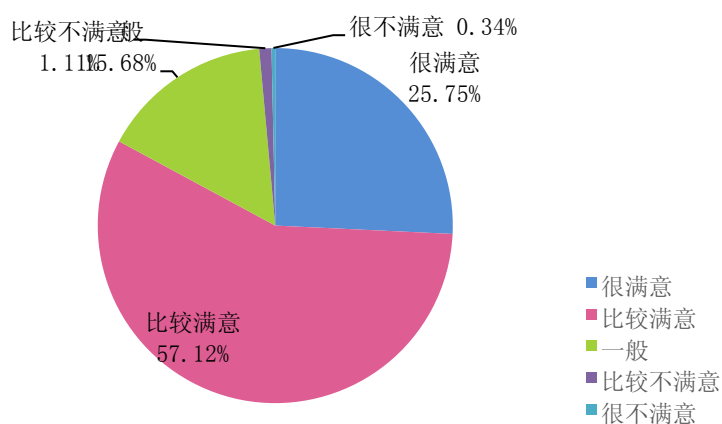


图 4-3 2015 届毕业生对母校任课教师的满意度评价

### 2、推进教育教学改革

#### (1) 推动教育教学综合改革和教学研究

学校深入推进国家教育体制改革试点项目，在国家和教育部专业学位研究生教育综合改革试点成果丰硕，成为“全优通过”的8所高校之一，被评为“全国工程

<sup>1</sup>数据来源：《西南交通大学2015届毕业生就业与人才培养质量调研报告》，北京新锦成数据科技有限公司

硕士研究生教育创新院校”，2015 年又成为“深化专业学位研究生教育综合改革试点”项目高校之一(全国仅 12 所)，持续实施拔尖创新人才培育计划，有序推进拔尖创新人才培育班的开班和培育对象的选拔工作，培育班同学的学术成果显著。

学校以教改项目为契机，推动基于行动研究的教学改革，打造教师交流研讨的平台，营造教育教学改革的氛围，促进教学质量提升。2016 年启动校级教改项目立项，发布重大与重点教改项目指南，共七大领域，其中“课堂教学模式改革”领域重点是关注“互联网+教育”专题，学校各学院、各部门积极主动参与，最终共立项 300 余项，1000 余名教师参与，教师对教学改革和教学创新表现出高度热情。通过第三方机构调查显示，我校 98.29%的毕业生对母校教育教学感到满意<sup>1</sup>，详见图 4-4。

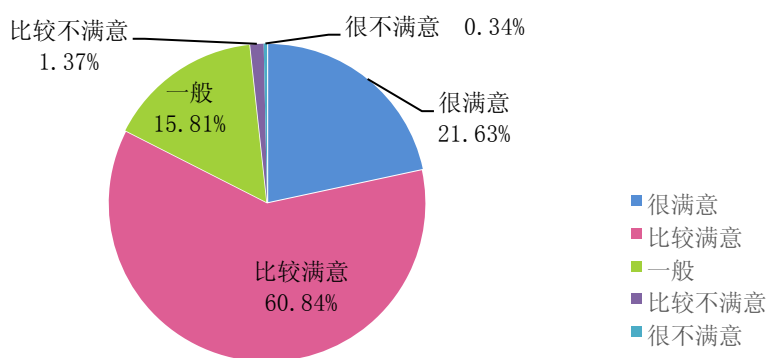


图 4-4 2015 届毕业生对母校教育教学的满意度评价

## (2) 深化课程建设

根据《西南交通大学关于深化教育教学改革提高人才培养质量的若干意见》，学校设计完成了“梯次式、立体化”及本研课程紧密衔接的人才培养方案，以提高课程教学质量为重点，重视优质教学资源建设和利用，推进本科教学课程评估工作，启动了研究生核心课程建设工作。

目前，学校建设有高速铁路、特色微专业、四大力学以及通识四个系列 MOOCs 课程资源，在中国大学 MOOC 平台上线课程 22 门，累计开课次数 50 余次，累计学习 30 余万人次，全国排名前列。学校规定高铁系列 MOOC 课程，为土木工程专业限

<sup>1</sup>数据来源：《西南交通大学 2015 届毕业生就业与人才培养质量调研报告》，北京新锦成数据科技有限公司

选模块课程，通识系列课程我校学生最多可选 1 门作为培养方案内课程，启动了三批次 50 余门“翻转课堂”立项建设。开展了 236 门本科课程的抽评和 300 门次本科课程执行大纲的专项评估工作，从第一期专家的评估结果看出，我校接受评估的课程结论为优秀的比例为 42.86%，结论为良好以上的课程比例 95%。学校研究生课程门数已减少 20%，已完成首批 30 门研究生核心课程结题和第二批 29 门课程的中期检查。我校 90.64%的毕业生对学校的课程设置评价处于一般及以上水平<sup>1</sup>，见图 4-5。

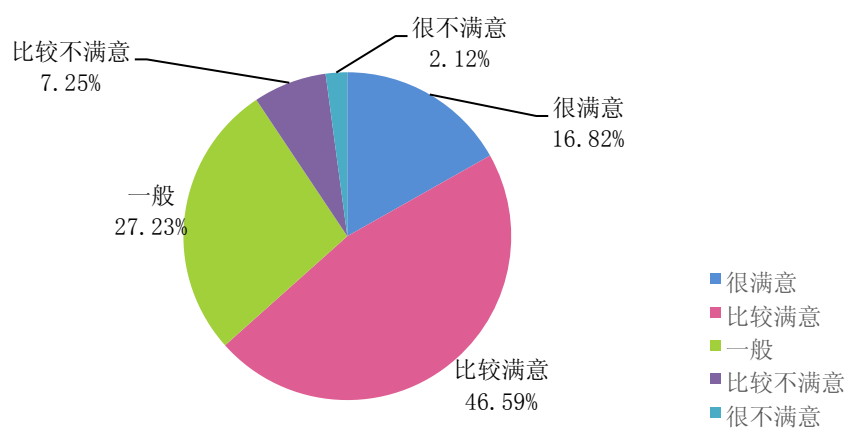


图 4-5 2015 届毕业生课程设置满意度

### (3) 深入开展校企合作，探索人才培养创新模式

学校紧紧抓住“一带一路”战略及“高铁走出去”战略的发展契机，积极和中国中铁股份有限公司开展人才培养模式的创新探索，2015 年开始“中国中铁国际工程班”的选拔和培养，两年分别选拔了 60 名和 90 名大三学生进行“订单式”培养，为我国海外工程开拓与建设提供人才支持。

学校建成了一批“有共建计划、有导师指导、有项目支撑、有经费保障”的“四有”研究生联合培养基地，探索企业参与从培养方案制定至研究生培养质量评价与反馈全过程的机制。2015 年 35 个“四有”校企联合培养基地年均接收 500 余名研究生开展实践与研究，其中 50%以上研究生在基地企业就业。

<sup>1</sup>数据来源：《西南交通大学 2015 届毕业生就业与人才培养质量调研报告》，北京新锦成数据科技有限公司

人才培养的创新模式降低了毕业生进入职场的门槛，极大锻炼了毕业生的实践工作能力，我校 98.47%毕业生认为自己能够胜任目前的工作<sup>1</sup>，见图 4-6。

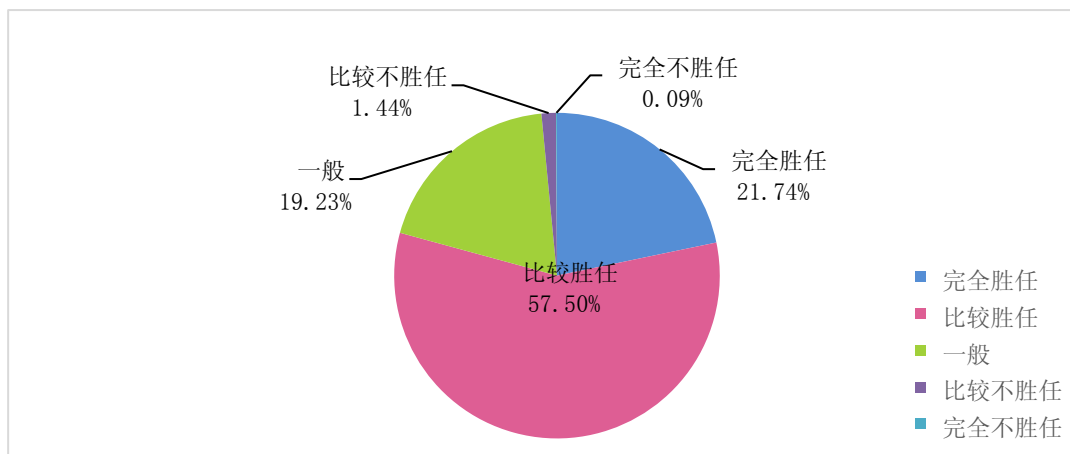


图 4-6 2015 届毕业生工作胜任情况

### 3、深化创新创业教育改革

近年来，学校紧跟国家战略发展，深化创新创业教育改革，以创新精神培养为核心，以机制、课程、队伍、平台、服务五大建设体系为主线，坚持把专业“成才”、精神“成人”、创新创业“成就”三者结合；坚持把创新创业的理念、技能、实践结合；坚持把教师、讲师、导师“三师”结合；坚持把创新创业和“五课堂”结合，会聚要素，整体构建，形成了系统化的大学生创新创业生态体系，探索出了一条行业特色型高校开展创新创业工作的路子。

2016 年 1 月，为了进一步加强全校创新创业工作，建设竞争力突出的实践育人双创基地体系，学校成立了国际创新创业学院，用以积聚全校资源和力量，促进创新创业的深入发展，学院设有学院办公室、创新创业教育中心、交大创客空间、创新创业服务中心、创新创业研究中心以及多个创新创业基地，进一步提升了学校创新创业工作的层次，畅通了工作机制。

2016 年 5 月，国际创新创业学院开办了首期“菁蓉班”，实施以创业课程、创业训练营、创享大讲堂、创业实训为主的培训体系，培育创新创业种子选手，旨在凝聚具有强烈创新创业意愿的学生，进行科学系统化的创新创业培养。

<sup>1</sup>数据来源：《西南交通大学 2015 届毕业生就业与人才培养质量调研报告》，北京新锦成数据科技有限公司

自 2011 年起，我校以创业培训为起点、以创业服务为宗旨，成立大学生创业服务中心。中心通过五年的积累，业已建立了“创业培训、创业实践、创业服务、政策落实、对外合作”五位一体的工作机制，为在孵的创业企业（项目）提供特色创业服务如免费孵化场地、中介服务、资金支持等。建立了大学生创新网、交大科创微信、微博平台向学生发布信息。另外，学校还引入各类投资基金，积极推进创新创业项目孵化。2014 年以来，孵化学生创业团队 101 支，接受咨询创业团队 300 余支，服务学生 100000 余人次。2016 年，落户于我校创新大厦的四川省大学生创新创业活动中心与我校创新创业活动有机融合，举办约 7 类 100 场日常活动、5 类 9 场专项活动，服务大学生 35 万人次，实现了双赢。

2016 年，学校成功举办了首届“交通未来”全国大学生创意作品大赛、“中美青年创客大赛成都赛区比赛”，承办“创业天府菁蓉汇”西南交大专场活动，2016 年“创青春”全国大学生创业理论与实践学术研讨会，举办了萌芽杯、扬华杯等校内创新创业比赛，组织多个学生项目参加了国内各类创新创业大赛并获得优异成绩。2016 年 4 月，我校在第一届“交通·未来”大学生创意作品大赛中荣获一等奖 1 项；2016 年 8 月，在 2016 年中美青年创客大赛总决赛中，我校承办的成都赛区夺得全部 10 个奖项中的 4 个奖项，是获得奖项最多的赛区，其中我校团队获得二等奖 1 项，三等奖 2 项，优胜奖 1 项；2016 年 8 月，在 2016 年“创青春”全国大学生创业大赛 MBA 专项赛和电子商务专项赛中，我校项目荣获电子商务专项赛（创意类）金奖；2016 年 9 月，我校在第二届中国“互联网+”大学生创新创业大赛四川赛区比赛中获得金奖 4 项、银奖 5 项、铜奖 4 项，有 4 项作品被推荐参加全国总决赛；2016 年 9 月，在第七届中国大学生服务外包创新创业大赛中获得全国一等奖 1 项、二等奖 9 项、三等奖 3 项，获国家奖总数位居全国第一。

2016 年，学校被评为教育部首批 50 所创新创业典型经验高校。在 2016 年由全国高等学校学生信息咨询与就业指导中心进行的创新创业满意度社会调查中，我校毕业生对学校创新创业教育及创业指导服务的满意度在进入调查的 33 所部属高校中排名第 16 位，其中毕业生对学校提供的创业扶持服务的满意度最高。

由第三方调查显示，我校毕业生对母校各项创业教育/服务工作的参与度均在 68%以上，其中毕业生对“创业相关课程”的参与度最高，为 85.35%；满意度均处



于 90%以上，其中毕业生对“创新创业大赛”的满意度最高，为 93.59%<sup>1</sup>，详见图 4-7。

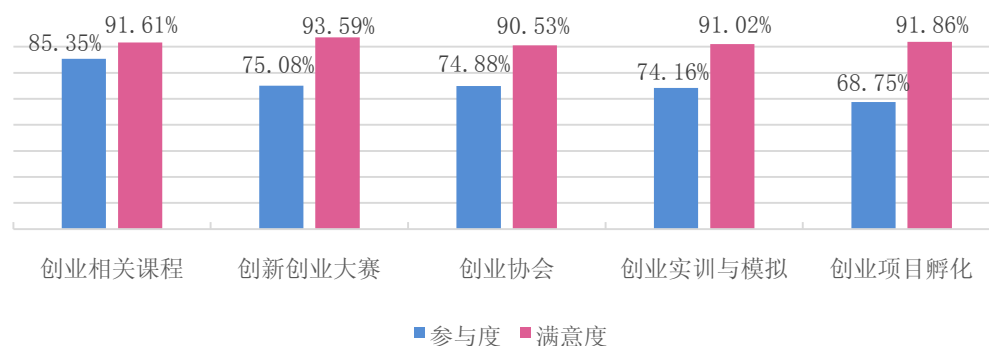


图 4-7 2015 届毕业生对创业教育/服务的满意度评价

#### 4、完善学工育人创新工程

为深入推进构建“价值塑造、人格养成、能力培养、知识探究”四维一体创新人才培养体系，学校加强学生工作的体系化建设，按照活动项目化、项目品牌化、品牌成果化的思路，完善并推进实施《学工育人创新工程实施方案》，促进学生全面成长成才。

(1) 实施价值塑造行动计划，引导学生“思在交大”。通过实施“党建引领行动”提升大学生党建工作科学化水平；通过实施“铸魂工程”，深入开展大学生理想信念教育；通过实施 FOP 新生导航计划，深入开展新生入学教育；通过推进学生工作信息化建设，加强学生网络思想政治教育；通过“自强奋斗、诚信感恩”主题教育活动加强家庭经济困难学生思想教育。

(2) 实施人格养成行动计划，引导学生“爱在交大”。通过推进经典阅读活动常态化，提升学生阅读的自觉性和主动性；通过“国际大学生文化艺术节”等文化素质教育高端品牌培育学生文化素质；通过开展安全警示教育、学生园区环境营造等措施全方位多举措培养学生健全人格。

(3) 实施能力培养行动计划，引导学生“行在交大”。加强家庭经济困难学生、国防生、少数民族学生、学生骨干等各种类别学生的分类教育管理与指导；利用班级、网络、学生服务中心等平台 and 报告会、答辩会、沙龙等载体推进学生朋辈教育、

<sup>1</sup>数据来源：《西南交通大学 2015 届毕业生就业与人才培养质量调研报告》，北京新锦成数据科技有限公司

创新创业教育。

(4) 实施知识探究行动计划，引导学生“学在交大”。通过深入推进开展“学风建设专项任务项目”，抓好学风建设；通过打造“研究生学术素养提升计划”，持续提升研究生学术能力、学术志趣与学术境界，助推拔尖创新人才培养；通过改善学习环境，提升环境育人氛围，激发学生学习动力。

第三方机构调查显示，我校毕业生总体能力满足度为 94.32%<sup>1</sup>，见图 4-8。

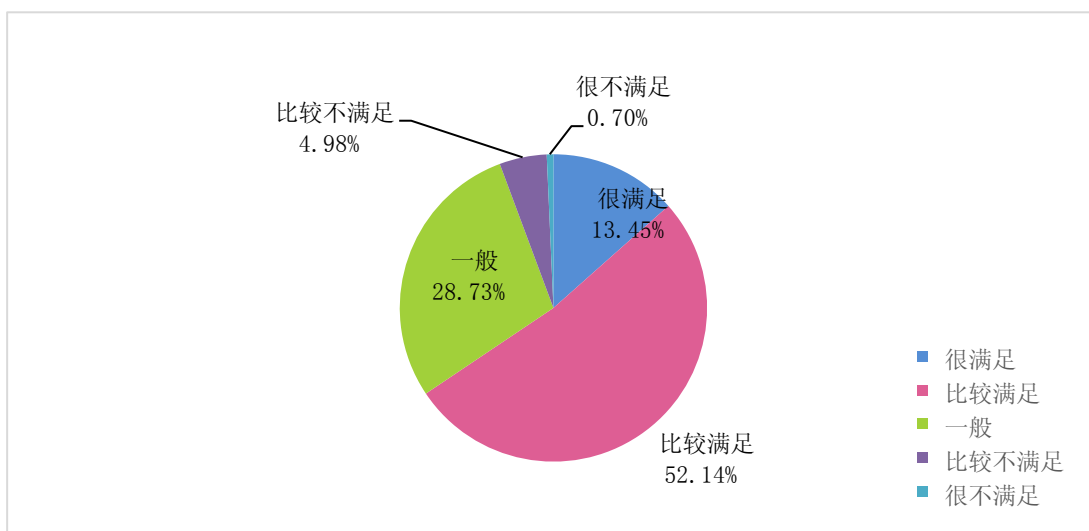


图 4-8 2015 届毕业生能力满足度分布

### 三、推进生涯发展和就业工作体系建设，提升毕业生就业质量

#### 1、构建全程化、个性化、特色化生涯教育体系

根据国务院、教育部对大学生创新创业及就业工作的要求，对大学生开展系统化的生涯教育是今后推进工作的方向。结合学校教育教学改革的趋势，在近几年的就业工作中，学校协调各方面的资源和条件，将有关课程和活动优化整合，努力构建多元化、多渠道的生涯教育体系，切实满足学校就业创业工作和大学生的现实需求。

<sup>1</sup>数据来源：《西南交通大学 2015 届毕业生就业与人才培养质量调研报告》，北京新锦成数据科技有限公司

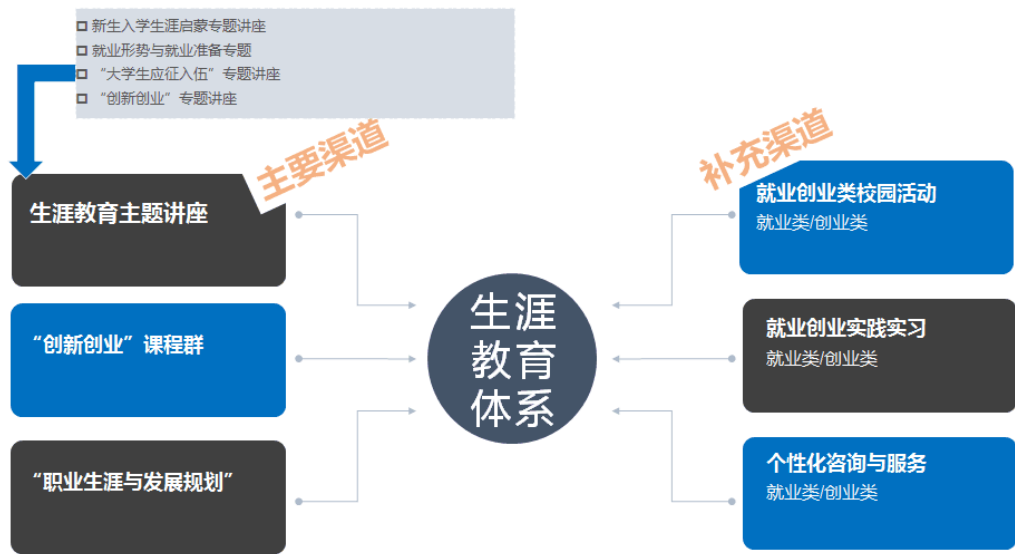


图 4-9 西南交通大学生涯教育体系

2016 年，学校开设了以《职业生涯与发展规划》为引领的 5 门生涯教育类课程，覆盖了从大一到大四的学生群体，开设授课班 19 个，选课学生 1129 人次；同时在第二课堂中开展了分类别、分层次推进的 3A 全生涯就业创业指导方案，把生涯发展与创新创业教育贯穿于从本科生到研究生学习生活全过程，致力于鼓励全校各学院进行创新性探索，全面深入开展特色化生涯指导，引导大学生开启生涯发展和创新创业意识，促进大学生积极行动和全面成长。

## 2、就业服务及管理措施

### (1) 校院二级联动及就业考评情况

学校层层落实就业工作“一把手负责制”，成立了就业工作领导小组，学校、学院各级领导班子亲自抓就业，全校各部门和全体老师一起助力就业工作，形成了“党委统一领导、领导小组统筹、主管部门牵头、职能部门配合、校院层层落实、全校共同努力”的就业工作机制。学校每年拿出约 70 万元的就业工作奖励经费，专门用于奖励就业工作的先进集体和个人。修订了二级单位就业工作考评的办法，从“二级单位对就业创业工作的规划及执行情况”、“就业率及结构”、“就业指导”、“就业市场拓展”、“就业管理”、“工作创新及特色”等六个方面全面考核二级单位就业工作一把手负责制、全员参与的落实情况，并通过考评体系进一步倡导和激励二级单位大力宣传和动员毕业生到基层就业、自主创业，开展就业困难帮扶等工作。

## （2）就业帮扶措施

在全国大学生人数逐年增长、就业形势日益严峻、就业困难毕业生日益增多的大环境下，学校始终坚持“以人为本，学生第一”的办学理念，将做好就业困难毕业生的帮扶工作和心理健康教育当作一项重要工作，制定《西南交通大学就业困难毕业生帮扶实施办法》，秉承全员参与、人性化关怀、全程扶助、及早介入的原则，通过建立就业困难毕业生档案、帮扶团队，并针对不同类型就业困难毕业生提出具体帮扶措施，使就业困难毕业生的帮扶常态化、制度化、规范化，帮助就业困难毕业生顺利、成功就业。近三年来，学校每年帮扶就业困难毕业生 400 多人，通过省财政划拨、学校自筹等方式向 3000 多名毕业生发放各类就业求职补贴共计 2493000 元。

## （3）信息化建设助力就业管理服务

以学校数字化战略为契机，完成了新版交大就业网的初期建设，为就业大数据平台的建立夯实了基础。新的就业管理系统让毕业生可在线完成就业手续一站式办理工作，推进了就业管理工作网络化、无纸化办公的实现；学校及学院可时刻掌握签约进度，准确了解毕业生就业实际情况；对用人单位也实现了全程网络化服务，用人单位通过自助注册后可以发布招聘信息、预约招聘会，还能够通过在线双选远程招聘毕业生。同时，进一步完善就业新媒体服务，开展微信毕业生离校专辑、微信平台互动活动等多种形式的活动，并及时推送就业创业相关政策举措。目前“西南交大就业”微信公众平台关注人数已达 20000 余人，全年图文阅读量累计达到 450000 余人次，是交大学生了解就业政策、获取就业信息的重要渠道。

## （4）构建就业创业服务指导团队

学校以《西南交通大学辅导员队伍建设规划（2016-2020）》为牵引，按照专业化培养、职业化发展、专家化建设的要求，构建了辅导员岗前培训、日常培训、专题培训、高级研修四级培训体系，不断提升辅导员的业务能力与水平。2016 年学校招生就业处、教务处、教师发展中心等部门协同开展就业创业师资培训，举办了 4 次创业师资培训班，共计 137 人次参与了不同层次和类别的主题培训，招募 25 名教师组建了就业指导志愿辅导团队，参与全校就业指导活动，承担讲座主讲师、团体辅导员等生涯导师工作，开展一对一职业咨询服务，全年约有 450 余名学生接受

了个性化咨询指导与服务。同时学校还积极组建学生团队，在全校各班级设立职业发展委员，开设新生训练营，打造学生导师团队开展朋辈教育。

### 3、瞄准重大战略机遇，构建“一体两翼”毕业生就业市场体系

结合国际国内形势和就业市场的变化，学校紧抓“一带一路”和“高铁走出去”发展战略，充分发挥轨道交通学科优势，构建了以轨道交通行业就业市场为主体，以重点、新兴行业就业市场和重点地域就业市场为延伸拓展的“一体两翼”毕业生就业市场体系。在 2016 届毕业生就业过程中，以轨道交通毕业生就业季为牵引，分别举办了中国铁路总公司、轨道交通装备制造、建设、城市轨道交通行业等四场大型招聘会，签约到轨道交通单位的毕业生达到 2200 余人，占毕业生签约人数的 40%。同时学校以“交通天下”、“筑梦中国”、“互联网+”理念为指导，积极引入中国交通建设集团、中国建筑工程总公司、国家电网、中国兵器工业集团公司、中国航天科技集团、中国航天科工集团及和中山、南通、盐城等地方政府组团来校开展招聘活动，为毕业生就业提供了更广阔的领域。

我校毕业生对学校各项就业指导服务的满意度均在 86.00% 以上，对招聘信息发布和校园招聘会开展情况的满意度均在 95% 以上<sup>1</sup>，见图 4-10。

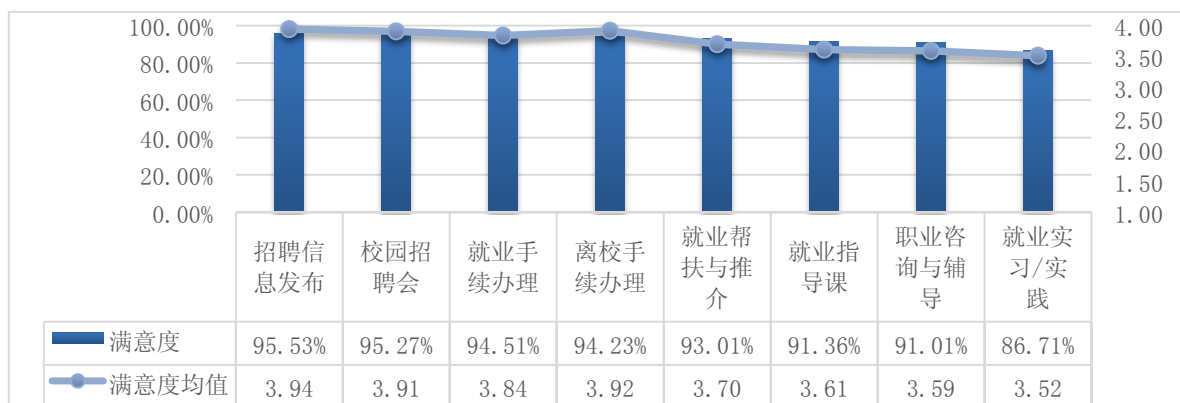


图 4-10 2015 届毕业生对母校就业指导服务的满意度评价

<sup>1</sup>数据来源：《西南交通大学 2015 届毕业生就业与人才培养质量调研报告》，北京新锦成数据科技有限公司

## 第五部分 就业趋势研判

### 一、2017 届毕业生签约情况

截止到 2016 年 12 月 25 日，我校 2017 届毕业生人数预计在 10135 人，目前全校已有 5519 人签约，签约率已经达到 54.45%，其中本科生为 54.42%，研究生达到 54.53%，部分本科专业如交通运输、车辆工程、安全工程、机械设计及其自动化、物流管理等签约率已经达到 70% 以上。

### 二、2017 届毕业生就业新动态

#### 1、校园招聘时间提早，招聘信息数量稳步提升

自 2016 年 9 月 3 日启动 2017 届毕业生校园招聘工作之后，截止到 12 月 1 日，我校已发布校园招聘会 830 场，招聘信息 2123 条，到校招聘单位达到 1305 家，与 2016 届毕业生同期相比，用人单位进校招聘时间提早，来校招聘单位以及招聘会招聘信息发布数量稳步提升。

#### 2、轨道交通行业人才需求依旧旺盛

我校 9 月继续举办了中国铁路总公司、轨道交通装备制造行业（中国中车为主）、轨道交通建设行业（中国中铁、中国交建等）、城市轨道交通行业（地铁行业）等多场大型轨道交通行业组团招聘会，参会用人单位近 150 家，签约毕业生 2000 余人。

#### 3、地方政府、人才机构组团招聘成为新的校园招聘热点

10 月份以来，相继有多个省内外地方政府、人才机构带队进校组团招聘，通过地域特色吸引人才并能够覆盖全行业就业市场的地方政府、人才机构组团招聘模式正逐渐成为校园招聘热点，受到了毕业生的欢迎。

#### 4、校企联动更频繁

我校第二届中铁国际班人数较第一届人数增加 30 人，达到 90 人；多个铁路局的“4+3”本-研培养，成都地铁、中车株洲电力机车等企业的“3+1”定向培养等人才培养项目稳步推进，创新的校企联合人才培养模式正在毕业生就业过程中起到积极的作用。

## 附录一 表格

附表 1: 2016 届各学历毕业生男女生人数及比例

表 1 2016 届各学历毕业生男女生人数及比例										
学历 学科	本科生		学术型硕士研究生		专业型硕士研究生		博士生		总体毕业生	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例
工学	5110	73.74%	1226	75.77%	711	81.54%	93	79.49%	7140	74.87%
管理学	386	5.57%	92	5.69%	86	9.86%	18	15.38%	582	6.10%
文学	695	10.03%	94	5.81%	8	0.92%	0	0.00%	797	8.36%
理学	429	6.19%	60	3.71%	0	0.00%	0	0.00%	489	5.13%
经济学	145	2.09%	41	2.53%	4	0.46%	0	0.00%	190	1.99%
艺术学	0	0.00%	40	2.47%	43	4.93%	0	0.00%	83	0.87%
法学	132	1.90%	30	1.85%	12	1.38%	6	5.13%	180	1.89%
医学	33	0.48%	18	1.11%	0	0.00%	0	0.00%	51	0.53%
教育学	0	0.00%	8	0.49%	0	0.00%	0	0.00%	8	0.08%
哲学	0	0.00%	5	0.31%	0	0.00%	0	0.00%	5	0.05%
军事学	0	0.00%	4	0.25%	0	0.00%	0	0.00%	4	0.04%
农学	0	0.00%	0	0.00%	8	0.92%	0	0.00%	8	0.08%

附表 2: 2016 届毕业生生源分布统计表

表 2 2016 届毕业生生源分布统计表									
省份地区	学历	本科生毕业		硕士生毕业		博士生毕业		总体毕业生	
		人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例
大西南综合经济区		2735	39.47%	927	37.23%	40	34.19%	3702	38.82%
四川省		1895	27.34%	762	30.60%	37	31.62%	2694	28.25%
重庆市		409	5.90%	94	3.78%	3	2.56%	506	5.31%
贵州省		166	2.40%	25	1.00%	0	0.00%	191	2.00%
云南省		140	2.02%	19	0.76%	0	0.00%	159	1.67%
广西壮族自治区		125	1.80%	27	1.08%	0	0.00%	152	1.59%
长江中游综合经济区		902	13.02%	420	16.87%	14	11.97%	1336	14.01%
湖北省		239	3.45%	162	6.51%	5	4.27%	406	4.26%
湖南省		281	4.05%	102	4.10%	3	2.56%	386	4.05%
安徽省		195	2.81%	88	3.53%	5	4.27%	288	3.02%
江西省		187	2.70%	68	2.73%	1	0.85%	256	2.68%
黄河中游综合经济区		772	11.14%	425	17.07%	16	13.68%	1213	12.72%
河南省		291	4.20%	227	9.12%	11	9.40%	529	5.55%
陕西省		218	3.15%	72	2.89%	3	2.56%	293	3.07%
山西省		176	2.54%	101	4.06%	1	0.85%	278	2.91%
内蒙古自治区		87	1.26%	25	1.00%	1	0.85%	113	1.18%
北部沿海综合经济区		787	11.36%	305	12.25%	22	18.80%	1114	11.68%
山东省		364	5.25%	182	7.31%	18	15.38%	564	5.91%
河北省		275	3.97%	107	4.30%	4	3.42%	386	4.05%
天津市		80	1.15%	7	0.28%	0	0.00%	87	0.91%

北京市	68	0.98%	9	0.36%	0	0.00%	77	0.81%
东部沿海综合经济区	619	8.93%	145	5.82%	9	7.69%	773	8.11%
江苏省	328	4.73%	85	3.41%	3	2.56%	416	4.36%
浙江省	266	3.84%	58	2.33%	6	5.13%	330	3.46%
上海市	25	0.36%	2	0.08%	0	0.00%	27	0.28%
大西北综合经济区	472	6.81%	112	4.50%	5	4.27%	589	6.18%
甘肃省	246	3.55%	74	2.97%	5	4.27%	325	3.41%
新疆维吾尔自治区	108	1.56%	23	0.92%	0	0.00%	131	1.37%
青海省	50	0.72%	7	0.28%	0	0.00%	57	0.60%
宁夏回族自治区	41	0.59%	4	0.16%	0	0.00%	45	0.47%
西藏自治区	27	0.39%	4	0.16%	0	0.00%	31	0.33%
东北综合经济区	376	5.43%	91	3.65%	8	6.84%	475	4.98%
辽宁省	158	2.28%	38	1.53%	5	4.27%	201	2.11%
黑龙江省	120	1.73%	36	1.45%	0	0.00%	156	1.64%
吉林省	98	1.41%	17	0.68%	3	2.56%	118	1.24%
南部沿海经济区	267	3.85%	65	2.61%	3	2.56%	335	3.51%
福建省	140	2.02%	30	1.20%	2	1.71%	172	1.80%
广东省	122	1.76%	32	1.29%	1	0.85%	155	1.63%
海南省	5	0.07%	3	0.12%	0	0.00%	8	0.08%

附表 3：2016 届毕业生民族分布统计表

表 3 2016 届毕业生民族分布统计表								
民族	本科毕业生		硕士毕业生		博士毕业生		总体毕业生	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例
汉族	6452	93.10%	2388	95.90%	113	96.58%	8953	93.88%
土家族	73	1.05%	17	0.68%	0	0.00%	90	0.94%
满族	64	0.92%	16	0.64%	1	0.85%	81	0.85%
回族	47	0.68%	12	0.48%	1	0.85%	60	0.63%
壮族	44	0.63%	10	0.40%	0	0.00%	54	0.57%
藏族	38	0.55%	10	0.40%	1	0.85%	49	0.51%
苗族	30	0.43%	10	0.40%	0	0.00%	40	0.42%
彝族	32	0.46%	4	0.16%	1	0.85%	37	0.39%
蒙古族	25	0.36%	6	0.24%	0	0.00%	31	0.33%
白族	18	0.26%	3	0.12%	0	0.00%	21	0.22%
布依族	15	0.22%	1	0.04%	0	0.00%	16	0.17%
哈萨克族	16	0.23%	0	0.00%	0	0.00%	16	0.17%
羌族	11	0.16%	4	0.16%	0	0.00%	15	0.16%
侗族	12	0.17%	1	0.04%	0	0.00%	13	0.14%
瑶族	12	0.17%	1	0.04%	0	0.00%	13	0.14%



维吾尔族	8	0.12%	2	0.08%	0	0.00%	10	0.10%
仡佬族	10	0.14%	0	0.00%	0	0.00%	10	0.10%
锡伯族	5	0.07%	1	0.04%	0	0.00%	6	0.06%
畲族	4	0.06%	1	0.04%	0	0.00%	5	0.05%
黎族	2	0.03%	1	0.04%	0	0.00%	3	0.03%
朝鲜族	2	0.03%	0	0.00%	0	0.00%	2	0.02%
哈尼族	1	0.01%	1	0.04%	0	0.00%	2	0.02%
傈僳族	2	0.03%	0	0.00%	0	0.00%	2	0.02%
水族	2	0.03%	0	0.00%	0	0.00%	2	0.02%
土族	2	0.03%	0	0.00%	0	0.00%	2	0.02%
布朗族	1	0.01%	0	0.00%	0	0.00%	1	0.01%
东乡族	0	0.00%	1	0.04%	0	0.00%	1	0.01%
毛南族	1	0.01%	0	0.00%	0	0.00%	1	0.01%
仫佬族	1	0.01%	0	0.00%	0	0.00%	1	0.01%

附表 4: 2016 届毕业生就业情况统计表

表 4-1 2016 届本科毕业生就业情况统计表													
学院<专业>	总人数	就业											
		签约		升学				灵活就业				就业合计	
				境内升学		境外深造		自主创业		自由职业			
人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例
<b>本科生总计</b>	<b>6930</b>	<b>4035</b>	<b>58.23%</b>	<b>1776</b>	<b>25.63%</b>	<b>300</b>	<b>4.33%</b>	<b>10</b>	<b>0.14%</b>	<b>624</b>	<b>9.00%</b>	<b>6745</b>	<b>97.33%</b>
<b>成都校区总计</b>	5210	2762	53.01%	1561	29.96%	250	4.80%	7	0.13%	523	10.04%	5103	97.95%
<b>土木工程学院&lt;合计&gt;</b>	522	322	61.69%	166	31.80%	20	3.83%	0	0.00%	9	1.72%	517	99.04%
土木工程	522	322	61.69%	166	31.80%	20	3.83%	0	0.00%	9	1.72%	517	99.04%
<b>机械工程学院&lt;合计&gt;</b>	702	431	61.40%	210	29.91%	11	1.57%	1	0.14%	47	6.70%	700	99.72%
测控技术与仪器	86	54	62.79%	23	26.74%	1	1.16%	0	0.00%	7	8.14%	85	98.84%
车辆工程	182	121	66.48%	51	28.02%	1	0.55%	0	0.00%	8	4.40%	181	99.45%
工业工程	31	21	67.74%	7	22.58%	0	0.00%	1	3.23%	2	6.45%	31	100.00%
机械设计制造及其自动化	294	172	58.50%	95	32.31%	7	2.38%	0	0.00%	20	6.80%	294	100.00%
建筑环境与设备工程	51	28	54.90%	16	31.37%	2	3.92%	0	0.00%	5	9.80%	51	100.00%
热能与动力工程	58	35	60.34%	18	31.03%	0	0.00%	0	0.00%	5	8.62%	58	100.00%
<b>电气工程学院&lt;合计&gt;</b>	434	211	48.62%	172	39.63%	28	6.45%	0	0.00%	19	4.38%	430	99.08%
电气工程及其自动化	350	167	47.71%	140	40.00%	28	8.00%	0	0.00%	12	3.43%	347	99.14%
电子信息工程	84	44	52.38%	32	38.10%	0	0.00%	0	0.00%	7	8.33%	83	98.81%
<b>信息科学与技术学院&lt;合计&gt;</b>	654	410	62.69%	183	27.98%	22	3.36%	1	0.15%	35	5.35%	651	99.54%
电子科学与技术	41	24	58.54%	16	39.02%	0	0.00%	0	0.00%	1	2.44%	41	100.00%
计算机科学与技术	106	59	55.66%	34	32.08%	6	5.66%	0	0.00%	7	6.60%	106	100.00%
软件工程	92	63	68.48%	20	21.74%	1	1.09%	0	0.00%	8	8.70%	92	100.00%
通信工程	186	117	62.90%	46	24.73%	12	6.45%	0	0.00%	9	4.84%	184	98.92%
物联网工程	53	30	56.60%	19	35.85%	1	1.89%	0	0.00%	3	5.66%	53	100.00%
信息安全	45	19	42.22%	18	40.00%	1	2.22%	0	0.00%	6	13.33%	44	97.78%
自动化	131	98	74.81%	30	22.90%	1	0.76%	1	0.76%	1	0.76%	131	100.00%
<b>经济管理学院&lt;合计&gt;</b>	314	127	40.45%	86	27.39%	35	11.15%	0	0.00%	33	10.51%	281	89.49% (91.72%) <sup>1</sup>
电子商务	25	16	64.00%	3	12.00%	0	0.00%	0	0.00%	4	16.00%	23	92.00%
工程管理	34	20	58.82%	9	26.47%	2	5.88%	0	0.00%	3	8.82%	34	100.00%
工商管理	34	14	41.18%	10	29.41%	1	2.94%	0	0.00%	3	8.82%	28	82.35%
国际经济与贸易	61	23	37.70%	18	29.51%	9	14.75%	0	0.00%	1	1.64%	51	83.61%
会计学	44	16	36.36%	14	31.82%	7	15.91%	0	0.00%	7	15.91%	44	100.00%
金融学	33	9	27.27%	7	21.21%	6	18.18%	0	0.00%	4	12.12%	26	78.79%
经济学	51	19	37.25%	12	23.53%	7	13.73%	0	0.00%	8	15.69%	46	90.20%
信息管理与信息系统	32	10	31.25%	13	40.63%	3	9.38%	0	0.00%	3	9.38%	29	90.63%
<b>外国语学院&lt;合计&gt;</b>	256	77	30.08%	70	27.34%	40	15.63%	1	0.39%	68	26.56%	256	100.00%
德语	51	18	35.29%	8	15.69%	5	9.80%	0	0.00%	20	39.22%	51	100.00%
对外汉语	51	8	15.69%	19	37.25%	5	9.80%	1	1.96%	18	35.29%	51	100.00%

<sup>1</sup>括号中为截止到 12 月 25 日数据。

法语	22	8	36.36%	1	4.55%	7	31.82%	0	0.00%	6	27.27%	22	100.00%
翻译	42	12	28.57%	15	35.71%	7	16.67%	0	0.00%	8	19.05%	42	100.00%
日语	44	19	43.18%	12	27.27%	5	11.36%	0	0.00%	8	18.18%	44	100.00%
英语	46	12	26.09%	15	32.61%	11	23.91%	0	0.00%	8	17.39%	46	100.00%
交通运输与物流学院<合计>	416	283	68.03%	104	25.00%	19	4.57%	0	0.00%	2	0.48%	408	98.08%
安全工程	29	22	75.86%	6	20.69%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	28	96.55%
交通工程	53	41	77.36%	8	15.09%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	49	92.45%
交通运输	230	147	63.91%	71	30.87%	9	3.91%	0	0.00%	1	0.43%	228	99.13%
物流工程	51	37	72.55%	8	15.69%	5	9.80%	0	0.00%	0	0.00%	50	98.04%
物流管理	53	36	67.92%	11	20.75%	5	9.43%	0	0.00%	1	1.89%	53	100.00%
材料科学与工程学院<合计>	270	145	53.70%	92	34.07%	9	3.33%	0	0.00%	10	3.70%	256	94.81% (95.19%) <sup>1</sup>
材料成型及控制工程	72	46	63.89%	17	23.61%	1	1.39%	0	0.00%	6	8.33%	70	97.22%
材料科学与工程	157	73	46.50%	63	40.13%	8	5.10%	0	0.00%	4	2.55%	148	94.27%
生物医学工程	41	26	63.41%	12	29.27%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	38	92.68%
地球科学与环境工程学院<合计>	319	181	56.74%	98	30.72%	7	2.19%	0	0.00%	27	8.46%	313	98.12%
测绘工程	62	46	74.19%	12	19.35%	2	3.23%	0	0.00%	1	1.61%	61	98.39%
地理信息系统	25	11	44.00%	10	40.00%	1	4.00%	0	0.00%	3	12.00%	25	100.00%
地质工程	78	43	55.13%	26	33.33%	0	0.00%	0	0.00%	9	11.54%	78	100.00%
环境工程	77	33	42.86%	30	38.96%	1	1.30%	0	0.00%	10	12.99%	74	96.10%
消防工程	50	36	72.00%	10	20.00%	1	2.00%	0	0.00%	2	4.00%	49	98.00%
遥感科学与技术	27	12	44.44%	10	37.04%	2	7.41%	0	0.00%	2	7.41%	26	96.30%
建筑与设计学院<合计>	356	155	43.54%	71	19.94%	27	7.58%	2	0.56%	92	25.84%	347	97.47%
城市规划	26	5	19.23%	11	42.31%	4	15.38%	0	0.00%	6	23.08%	26	100.00%
工业设计	69	43	62.32%	12	17.39%	3	4.35%	0	0.00%	8	11.59%	66	95.65%
绘画	30	7	23.33%	5	16.67%	1	3.33%	0	0.00%	17	56.67%	30	100.00%
建筑学	56	19	33.93%	15	26.79%	9	16.07%	0	0.00%	12	21.43%	55	98.21%
景观建筑设计	29	12	41.38%	6	20.69%	5	17.24%	0	0.00%	5	17.24%	28	96.55%
艺术设计	146	69	47.26%	22	15.07%	5	3.42%	2	1.37%	44	30.14%	142	97.26%
物理科学与技术学院<合计>	186	102	54.84%	68	36.56%	5	2.69%	0	0.00%	7	3.76%	182	97.85%
电子信息科学与技术	139	79	56.83%	48	34.53%	3	2.16%	0	0.00%	6	4.32%	136	97.84%
应用物理学	47	23	48.94%	20	42.55%	2	4.26%	0	0.00%	1	2.13%	46	97.87%
人文学院<合计>	217	70	32.26%	49	22.58%	10	4.61%	2	0.92%	84	38.71%	215	99.08%
传播学	70	29	41.43%	16	22.86%	5	7.14%	0	0.00%	20	28.57%	70	100.00%
广告学	51	8	15.69%	8	15.69%	1	1.96%	2	3.92%	32	62.75%	51	100.00%
汉语言文学	67	30	44.78%	20	29.85%	2	2.99%	0	0.00%	14	20.90%	66	98.51%
音乐表演	29	3	10.34%	5	17.24%	2	6.90%	0	0.00%	18	62.07%	28	96.55%
公共管理与政法学院<合计>	133	52	39.10%	38	28.57%	6	4.51%	0	0.00%	25	18.80%	121	90.98% (91.73%) <sup>2</sup>
法学	44	15	34.09%	16	36.36%	0	0.00%	0	0.00%	7	15.91%	38	86.36%
公共管理	38	11	28.95%	11	28.95%	2	5.26%	0	0.00%	9	23.68%	33	86.84%
政治学与行政学	51	26	50.98%	11	21.57%	4	7.84%	0	0.00%	9	17.65%	50	98.04%
生命科学与工程学院<合计>	207	115	55.56%	67	32.37%	6	2.90%	0	0.00%	19	9.18%	207	100.00%
生物工程	98	52	53.06%	32	32.65%	4	4.08%	0	0.00%	10	10.20%	98	100.00%
生物信息学	33	17	51.52%	10	30.30%	2	6.06%	0	0.00%	4	12.12%	33	100.00%

<sup>1</sup>括号中为截止到12月25日数据；

<sup>2</sup>括号中为截止到12月25日数据。

制药工程	43	25	58.14%	17	39.53%	0	0.00%	0	0.00%	1	2.33%	43	100.00%
中药学	33	21	63.64%	8	24.24%	0	0.00%	0	0.00%	4	12.12%	33	100.00%
力学与工程学院<合计>	84	33	39.29%	41	48.81%	2	2.38%	0	0.00%	7	8.33%	83	98.81%
工程结构分析	26	10	38.46%	14	53.85%	1	3.85%	0	0.00%	1	3.85%	26	100.00%
工程力学	58	23	39.66%	27	46.55%	1	1.72%	0	0.00%	6	10.34%	57	98.28%
数学学院<合计>	111	40	36.04%	37	33.33%	2	1.80%	0	0.00%	28	25.23%	107	96.40%
数学与应用数学	39	15	38.46%	13	33.33%	1	2.56%	0	0.00%	9	23.08%	38	97.44%
统计学	38	17	44.74%	12	31.58%	0	0.00%	0	0.00%	8	21.05%	37	97.37%
信息与计算科学	34	8	23.53%	12	35.29%	1	2.94%	0	0.00%	11	32.35%	32	94.12%
心理研究与咨询中心<合计>	29	8	27.59%	9	31.03%	1	3.45%	0	0.00%	11	37.93%	29	100.00%
应用心理学	29	8	27.59%	9	31.03%	1	3.45%	0	0.00%	11	37.93%	29	100.00%
峨眉校区<合计>	1720	1273	74.01%	215	12.50%	50	2.91%	3	0.17%	101	5.87%	1642	95.47%
测控技术与仪器	42	24	57.14%	11	26.19%	1	2.38%	0	0.00%	0	0.00%	36	85.71%
电气工程及其自动化	296	228	77.03%	41	13.85%	2	0.68%	1	0.34%	18	6.08%	290	97.97%
电子信息工程	37	26	70.27%	3	8.11%	1	2.70%	0	0.00%	5	13.51%	35	94.59%
会计学	95	71	74.74%	4	4.21%	8	8.42%	0	0.00%	5	5.26%	88	92.63%
机械设计制造及其自动化	289	235	81.31%	30	10.38%	6	2.08%	1	0.35%	13	4.50%	285	98.62%
计算机科学与技术	32	17	53.13%	4	12.50%	0	0.00%	0	0.00%	3	9.38%	24	75.00%
交通运输	218	164	75.23%	23	10.55%	8	3.67%	0	0.00%	15	6.88%	210	96.33%
思想政治教育	37	14	37.84%	7	18.92%	2	5.41%	0	0.00%	5	13.51%	28	75.68%
通信工程	179	136	75.98%	23	12.85%	4	2.23%	0	0.00%	1	0.56%	164	91.62%
土木工程	449	335	74.61%	63	14.03%	11	2.45%	0	0.00%	30	6.68%	439	97.77%
英语	46	23	50.00%	6	13.04%	7	15.22%	1	2.17%	6	13.04%	43	93.48%

表 4-2 2016 届硕士毕业生就业情况统计表

学院<专业>	总人数	就业											
		签约		升学				灵活就业				就业合计	
				境内升学		境外深造		自主创业		自由职业			
		人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例
硕士生总计	2490	2205	88.55%	60	2.41%	24	0.96%	5	0.20%	77	3.09%	2371	95.22%
土木工程学院<合计>	374	348	93.05%	10	2.67%	2	0.53%	0	0.00%	0	0.00%	360	96.26%
道路与铁道工程	40	38	95.00%	1	2.50%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	39	97.50%
防灾减灾工程及防护工程	4	4	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	4	100.00%
建筑与土木工程	134	128	95.52%	2	1.49%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	130	97.01%
结构工程	31	27	87.10%	2	6.45%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	29	93.55%
桥梁与隧道工程	140	129	92.14%	2	1.43%	2	1.43%	0	0.00%	0	0.00%	133	95.00%
市政工程	2	2	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	2	100.00%
岩土工程	23	20	86.96%	3	13.04%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	23	100.00%

机械工程学院<合计>	235	229	97.45%	3	1.28%	1	0.43%	0	0.00%	0	0.00%	233	99.15%
测试计量技术及仪器	12	11	91.67%	0	0.00%	1	8.33%	0	0.00%	0	0.00%	12	100.00%
车辆工程	56	55	98.21%	1	1.79%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	56	100.00%
动力机械及工程	10	10	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	10	100.00%
供热、供燃气、通风及空调工程	16	16	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	16	100.00%
机械电子工程	13	13	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	13	100.00%
机械工程	66	64	96.97%	1	1.52%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	65	98.48%
机械设计及理论	45	43	95.56%	1	2.22%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	44	97.78%
机械制造及其自动化	10	10	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	10	100.00%
仪器仪表工程	7	7	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	7	100.00%
电气工程学院<合计>	248	241	97.18%	3	1.21%	4	1.61%	0	0.00%	0	0.00%	248	100.00%
电磁悬浮与超导工程	1	1	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	1	100.00%
电力系统及其自动化	1	1	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	1	100.00%
电气工程	204	198	97.06%	2	0.98%	4	1.96%	0	0.00%	0	0.00%	204	100.00%
轨道交通电气化与信息技术	8	8	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	8	100.00%
控制工程	13	12	92.31%	1	7.69%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	13	100.00%
控制科学与工程	21	21	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	21	100.00%
信息科学与技术学院<合计>	306	301	98.37%	3	0.98%	1	0.33%	0	0.00%	0	0.00%	305	99.67%
电路与系统	5	5	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	5	100.00%
电子与通信工程	27	27	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	27	100.00%
集成电路工程	4	4	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	4	100.00%
计算机技术	26	25	96.15%	1	3.85%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	26	100.00%
计算机科学与技术	33	33	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	33	100.00%
计算机应用技术	3	3	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	3	100.00%
交通信息工程及控制	34	34	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	34	100.00%
交通运输工程	10	10	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	10	100.00%
教育技术学	1	1	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	1	100.00%
控制工程	5	3	60.00%	1	20.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	4	80.00%
控制理论与控制工程	10	10	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	10	100.00%
密码学	4	4	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	4	100.00%
软件工程	40	38	95.00%	1	2.50%	1	2.50%	0	0.00%	0	0.00%	40	100.00%
通信与信息系统	49	49	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	49	100.00%
微电子学与固体电子学	10	10	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	10	100.00%
信号与信息处理	40	40	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	40	100.00%
信息安全	5	5	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	5	100.00%
经济管理学院<合计>	196	185	94.39%	2	1.02%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	187	95.41%
产业经济学	4	4	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	4	100.00%
工商管理	17	15	88.24%	1	5.88%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	16	94.12%
工业工程	22	22	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	22	100.00%
管理科学与工程	22	17	77.27%	1	4.55%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	18	81.82%
会计	86	83	96.51%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	83	96.51%
金融学	23	22	95.65%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	22	95.65%
理论经济学	10	10	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	10	100.00%
区域经济学	4	4	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	4	100.00%
项目管理	4	4	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	4	100.00%
资产评估	4	4	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	4	100.00%

外国语学院<合计>	44	23	52.27%	2	4.55%	4	9.09%	0	0.00%	1	2.27%	30	68.18% (81.82%) <sup>1</sup>
翻译	8	5	62.50%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	1	12.50%	6	75.00%
外国语言文学	36	18	50.00%	2	5.56%	4	11.11%	0	0.00%	0	0.00%	24	66.67%
交通运输与物流学院<合计>	196	187	95.41%	4	2.04%	3	1.53%	0	0.00%	0	0.00%	194	98.98%
安全工程	7	7	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	7	100.00%
安全科学与工程	4	4	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	4	100.00%
交通工程	17	16	94.12%	1	5.88%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	17	100.00%
交通运输工程	54	52	96.30%	1	1.85%	1	1.85%	0	0.00%	0	0.00%	54	100.00%
交通运输规划与管理	77	75	97.40%	0	0.00%	2	2.60%	0	0.00%	0	0.00%	77	100.00%
物流工程	37	33	89.19%	2	5.41%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	35	94.59%
材料科学与工程学院<合计>	109	91	83.49%	4	3.67%	2	1.83%	0	0.00%	0	0.00%	97	88.99% (96.33%) <sup>2</sup>
材料工程	34	29	85.29%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	29	85.29%
材料加工工程	17	17	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	17	100.00%
材料物理与化学	6	6	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	6	100.00%
材料学	39	32	82.05%	3	7.69%	2	5.13%	0	0.00%	0	0.00%	37	94.87%
生物医学工程	13	7	53.85%	1	7.69%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	8	61.54%
地球科学与环境工程学院<合计>	193	167	86.53%	6	3.11%	1	0.52%	0	0.00%	16	8.29%	190	98.45%
安全工程	7	3	42.86%	1	14.29%	0	0.00%	0	0.00%	2	28.57%	6	85.71%
测绘工程	24	24	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	24	100.00%
大地测量学与测量工程	18	17	94.44%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	1	5.56%	18	100.00%
地球探测与信息技术	3	3	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	3	100.00%
地图学与地理信息系统	8	8	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	8	100.00%
地图制图学与地理信息工程	6	4	66.67%	1	16.67%	1	16.67%	0	0.00%	0	0.00%	6	100.00%
地质工程	59	54	91.53%	1	1.69%	0	0.00%	0	0.00%	4	6.78%	59	100.00%
环境工程	16	13	81.25%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	3	18.75%	16	100.00%
环境科学与工程	44	34	77.27%	3	6.82%	0	0.00%	0	0.00%	5	11.36%	42	95.45%
摄影测量与遥感	7	6	85.71%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	1	14.29%	7	100.00%
市政工程	1	1	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	1	100.00%
建筑与设计学院<合计>	171	122	71.35%	1	0.58%	3	1.75%	0	0.00%	34	19.88%	160	93.57%
城乡规划学	18	18	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	18	100.00%
风景园林	8	6	75.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	2	25.00%	8	100.00%
风景园林学	11	9	81.82%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	2	18.18%	11	100.00%
工业设计工程	9	7	77.78%	0	0.00%	1	11.11%	0	0.00%	1	11.11%	9	100.00%
工业设计与工程	5	3	60.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	2	40.00%	5	100.00%
建筑学	51	44	86.27%	1	1.96%	0	0.00%	0	0.00%	6	11.76%	51	100.00%
美术学	2	1	50.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	1	50.00%	2	100.00%
设计学	35	18	51.43%	0	0.00%	1	2.86%	0	0.00%	11	31.43%	30	85.71%
艺术	32	16	50.00%	0	0.00%	1	3.13%	0	0.00%	9	28.13%	26	81.25%
物理科学与技术学院<合计>	42	37	88.10%	2	4.76%	0	0.00%	2	4.76%	0	0.00%	41	97.62%
电磁场与微波技术	9	7	77.78%	2	22.22%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	9	100.00%
光学工程	16	14	87.50%	0	0.00%	0	0.00%	1	6.25%	0	0.00%	15	93.75%
理论物理	3	2	66.67%	0	0.00%	0	0.00%	1	33.33%	0	0.00%	3	100.00%

<sup>1</sup>括号中为截止到12月25日数据；

<sup>2</sup>括号中为截止到12月25日数据。

凝聚态物理	9	9	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	9	100.00%
物理电子学	5	5	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	5	100.00%
人文学院<合计>	77	31	40.26%	0	0.00%	1	1.30%	0	0.00%	10	12.99%	42	54.55% (79.22%) <sup>1</sup>
比较文学与世界文学	7	2	28.57%	0	0.00%	1	14.29%	0	0.00%	0	0.00%	3	42.86%
汉语言文学	5	1	20.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	1	20.00%	2	40.00%
美术学	1	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
文艺学	5	2	40.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	2	40.00%
新闻传播学	21	11	52.38%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	5	23.81%	16	76.19%
艺术	11	2	18.18%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	3	27.27%	5	45.45%
音乐与舞蹈	3	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	1	33.33%	1	33.33%
语言学及应用语言学	6	2	33.33%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	2	33.33%
哲学	5	3	60.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	3	60.00%
中国古代文学	5	2	40.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	2	40.00%
中国古典文献学	3	2	66.67%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	2	66.67%
中国现当代文学	5	4	80.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	4	80.00%
公共管理与政法学院<合计>	85	69	81.18%	1	1.18%	0	0.00%	2	2.35%	3	3.53%	75	88.24% (90.59%) <sup>2</sup>
安全工程	3	2	66.67%	0	0.00%	0	0.00%	1	33.33%	0	0.00%	3	100.00%
法律（法学）	10	8	80.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	8	80.00%
法律（非法学）	2	1	50.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	1	50.00%
法学	14	14	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	14	100.00%
公共管理	52	41	78.85%	1	1.92%	0	0.00%	1	1.92%	2	3.85%	45	86.54%
行政管理	1	1	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	1	100.00%
政治学	3	2	66.67%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	1	33.33%	3	100.00%
生命科学与工程学院<合计>	50	43	86.00%	3	6.00%	1	2.00%	0	0.00%	3	6.00%	50	100.00%
化学工程与技术	8	8	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	8	100.00%
生物工程	3	1	33.33%	1	33.33%	1	33.33%	0	0.00%	0	0.00%	3	100.00%
生物化学与分子生物学	16	13	81.25%	2	12.50%	0	0.00%	0	0.00%	1	6.25%	16	100.00%
药学	14	13	92.86%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	1	7.14%	14	100.00%
制药工程	5	5	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	5	100.00%
中药学	4	3	75.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	1	25.00%	4	100.00%
力学与工程学院<合计>	35	26	74.29%	7	20.00%	0	0.00%	1	2.86%	0	0.00%	34	97.14%
工程力学	25	18	72.00%	6	24.00%	0	0.00%	1	4.00%	0	0.00%	25	100.00%
固体力学	6	5	83.33%	1	16.67%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	6	100.00%
流体力学	1	1	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	1	100.00%
一般力学与力学基础	3	2	66.67%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	2	66.67%
数学学院<合计>	24	18	75.00%	2	8.33%	1	4.17%	0	0.00%	3	12.50%	24	100.00%
数学	16	10	62.50%	2	12.50%	1	6.25%	0	0.00%	3	18.75%	16	100.00%
统计学	8	8	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	8	100.00%
马克思主义学院<合计>	13	6	46.15%	1	7.69%	0	0.00%	0	0.00%	6	46.15%	13	100.00%
马克思主义基本原理	1	1	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	1	100.00%
马克思主义理论	12	5	41.67%	1	8.33%	0	0.00%	0	0.00%	6	50.00%	12	100.00%
牵引动力国家重点实验室<合计>	85	77	90.59%	6	7.06%	0	0.00%	0	0.00%	1	1.18%	84	98.82%

<sup>1</sup>括号中为截止到12月25日数据；

<sup>2</sup>括号中为截止到12月25日数据。

车辆工程	33	30	90.91%	2	6.06%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	32	96.97%
交通运输工程	30	27	90.00%	3	10.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	30	100.00%
精密仪器及机械	10	9	90.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	1	10.00%	10	100.00%
载运工具运用工程	12	11	91.67%	1	8.33%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	12	100.00%
体育部<合计>	7	4	57.14%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	4	57.14%
体育学	7	4	57.14%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	4	57.14%

表 4-3 2016 届博士毕业生就业情况统计表

学院<专业>	总人数	就业											
		签约		升学				灵活就业				就业合计	
				境内升学		境外深造		自主创业		自由职业			
		人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例
<b>博士生总计</b>	<b>117</b>	<b>101</b>	<b>86.32%</b>	<b>4</b>	<b>3.42%</b>	<b>9</b>	<b>7.69%</b>	<b>1</b>	<b>0.85%</b>	<b>1</b>	<b>0.85%</b>	<b>116</b>	<b>99.15%</b>
土木工程学院<合计>	29	23	79.31%	2	6.90%	2	6.90%	1	3.45%	0	0.00%	28	96.55%
道路与铁道工程	6	6	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	6	100.00%
防灾减灾工程及防护工程	2	1	50.00%	1	50.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	2	100.00%
桥梁与隧道工程	16	13	81.25%	0	0.00%	1	6.25%	1	6.25%	0	0.00%	15	93.75%
岩土工程	5	3	60.00%	1	20.00%	1	20.00%	0	0.00%	0	0.00%	5	100.00%
机械工程学院<合计>	9	8	88.89%	0	0.00%	1	11.11%	0	0.00%	0	0.00%	9	100.00%
供热、供燃气、通风及空调工程	1	1	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	1	100.00%
机械电子工程	1	1	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	1	100.00%
机械设计及理论	6	5	83.33%	0	0.00%	1	16.67%	0	0.00%	0	0.00%	6	100.00%
机械制造及其自动化	1	1	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	1	100.00%
电气工程学院<合计>	9	7	77.78%	0	0.00%	2	22.22%	0	0.00%	0	0.00%	9	100.00%
电力电子与电力传动	1	1	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	1	100.00%
电力系统及其自动化	2	1	50.00%	0	0.00%	1	50.00%	0	0.00%	0	0.00%	2	100.00%
电气工程	6	5	83.33%	0	0.00%	1	16.67%	0	0.00%	0	0.00%	6	100.00%
信息科学与技术学院<合计>	14	13	92.86%	0	0.00%	1	7.14%	0	0.00%	0	0.00%	14	100.00%
计算机应用技术	3	3	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	3	100.00%
交通信息工程及控制	2	2	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	2	100.00%
控制理论与控制工程	1	1	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	1	100.00%
通信与信息系统	7	6	85.71%	0	0.00%	1	14.29%	0	0.00%	0	0.00%	7	100.00%
信号与信息处理	1	1	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	1	100.00%
经济管理学院<合计>	18	18	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	18	100.00%



工商管理	3	3	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	3	100.00%
管理科学与工程	6	6	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	6	100.00%
决策科学	2	2	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	2	100.00%
企业管理	4	4	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	4	100.00%
项目管理	2	2	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	2	100.00%
资源优化管理	1	1	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	1	100.00%
交通运输与物流学院<合计>	10	8	80.00%	0	0.00%	2	20.00%	0	0.00%	0	0.00%	10	100.00%
交通运输规划与管理	6	4	66.67%	0	0.00%	2	33.33%	0	0.00%	0	0.00%	6	100.00%
物流工程	4	4	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	4	100.00%
材料科学与工程学院<合计>	8	7	87.50%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	1	12.50%	8	100.00%
材料科学与工程	4	4	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	4	100.00%
材料学	4	3	75.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	1	25.00%	4	100.00%
地球科学与环境工程学院<合计>	4	3	75.00%	0	0.00%	1	25.00%	0	0.00%	0	0.00%	4	100.00%
大地测量学与测量工程	2	2	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	2	100.00%
摄影测量与遥感	1	1	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	1	100.00%
市政工程	1	0	0.00%	0	0.00%	1	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	1	100.00%
建筑与设计学院<合计>	1	1	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	1	100.00%
景观工程	1	1	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	1	100.00%
物理科学与技术学院<合计>	5	4	80.00%	1	20.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	5	100.00%
电磁场与微波技术	5	4	80.00%	1	20.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	5	100.00%
力学与工程学院<合计>	1	1	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	1	100.00%
工程力学	1	1	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	1	100.00%
马克思主义学院<合计>	6	6	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	6	100.00%
马克思主义基本原理	4	4	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	4	100.00%
思想政治教育	2	2	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	2	100.00%
牵引动力国家重点实验室<合计>	3	2	66.67%	1	33.33%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	3	100.00%
载运工具运用工程	3	2	66.67%	1	33.33%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	3	100.00%

附表 5：2016 届毕业生就业行业统计表

表 5 2016 届毕业生就业行业统计表							
行 业	学 历	本科毕业生		毕业研究生		总体毕业生	
		人数	比例	人数	比例	人数	比例
建筑业		1101	27.29%	442	19.17%	1543	24.33%
交通运输、仓储和邮政业		1146	28.40%	318	13.79%	1464	23.09%
制造业		562	13.93%	309	13.40%	871	13.74%
信息传输、软件和信息技术服务业		394	9.76%	354	15.35%	748	11.80%
电力、热力、燃气及水生产和供应业		109	2.70%	150	6.50%	259	4.08%
教育		53	1.31%	202	8.76%	255	4.02%
科学研究和技术服务业		72	1.78%	176	7.63%	248	3.91%
金融业		98	2.43%	109	4.73%	207	3.26%
军队		137	3.40%	8	0.35%	145	2.29%
水利、环境和公共设施管理业		69	1.71%	63	2.73%	132	2.08%
公共管理、社会保障和社会组织		52	1.29%	49	2.12%	101	1.59%
批发和零售业		73	1.81%	20	0.87%	93	1.47%
房地产业		35	0.87%	32	1.39%	67	1.06%
文化、体育和娱乐业		42	1.04%	17	0.74%	59	0.93%
租赁和商务服务业		37	0.92%	21	0.91%	58	0.91%
卫生和社会工作		26	0.64%	17	0.74%	43	0.68%
居民服务、修理和其他服务业		11	0.27%	14	0.61%	25	0.39%
住宿和餐饮业		10	0.25%	1	0.04%	11	0.17%
采矿业		2	0.05%	4	0.17%	6	0.09%
农、林、牧、渔业		6	0.15%	0	0.00%	6	0.09%

附表 6: 2016 届毕业生就业职业类别统计表

表 6 2016 届毕业生就业职业类别统计表						
职业 \ 学历	本科毕业生		毕业研究生		总体毕业生	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例
工程技术人员	2517	62.38%	1414	61.32%	3931	61.99%
其他人员	329	8.15%	135	5.85%	464	7.32%
其他专业技术人员	183	4.54%	95	4.12%	278	4.38%
办事人员和有关人员	141	3.49%	78	3.38%	219	3.45%
生产和运输设备操作人员	193	4.78%	26	1.13%	219	3.45%
教学人员	41	1.02%	176	7.63%	217	3.42%
科学研究人员	52	1.29%	162	7.03%	214	3.37%
金融业务人员	83	2.06%	95	4.12%	178	2.81%
商业和服务业人员	138	3.42%	26	1.13%	164	2.59%
经济业务人员	99	2.45%	45	1.95%	144	2.27%
军人	137	3.40%	3	0.13%	140	2.21%
公务员	40	0.99%	21	0.91%	61	0.96%
文学艺术工作人员	44	1.09%	11	0.48%	55	0.87%
新闻出版和文化工作人员	18	0.45%	6	0.26%	24	0.38%
法律专业人员	11	0.27%	10	0.43%	21	0.33%
卫生专业技术人员	5	0.12%	3	0.13%	8	0.13%
农林牧渔业技术人员	3	0.07%	0	0.00%	3	0.05%
体育工作人员	1	0.02%	0	0.00%	1	0.02%

附表 7：2016 届毕业生就业流向按地域统计表

表 7 2016 届毕业生就业流向按地域统计表									
省份地区	学历	本科		硕士		博士		总计	
		人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例
<b>大西南综合经济区</b>		1686	41.78%	973	44.13%	61	60.40%	2720	42.90%
四川省		1323	32.79%	821	37.23%	49	48.51%	2193	34.58%
重庆市		135	3.35%	82	3.72%	7	6.93%	224	3.53%
广西壮族自治区		86	2.13%	24	1.09%	2	1.98%	112	1.77%
贵州省		69	1.71%	28	1.27%	3	2.97%	100	1.58%
云南省		73	1.81%	18	0.82%	0	0.00%	91	1.44%
<b>北部沿海综合经济区</b>		495	12.27%	338	15.33%	9	8.91%	842	13.28%
北京市		278	6.89%	162	7.35%	5	4.95%	445	7.02%
山东省		131	3.25%	91	4.13%	0	0.00%	222	3.50%
天津市		64	1.59%	71	3.22%	0	0.00%	135	2.13%
河北省		22	0.55%	14	0.63%	4	3.96%	40	0.63%
<b>东部沿海综合经济区</b>		545	13.51%	239	10.84%	4	3.96%	788	12.43%
上海市		207	5.13%	90	4.08%	1	0.99%	298	4.70%
江苏省		177	4.39%	89	4.04%	2	1.98%	268	4.23%
浙江省		161	3.99%	60	2.72%	1	0.99%	222	3.50%
<b>南部沿海经济区</b>		435	10.78%	228	10.34%	9	8.91%	672	10.60%
广东省		379	9.39%	189	8.57%	4	3.96%	572	9.02%
福建省		55	1.36%	36	1.63%	3	2.97%	94	1.48%
海南省		1	0.02%	3	0.14%	2	1.98%	6	0.09%
<b>长江中游综合经济区</b>		395	9.79%	216	9.80%	3	2.97%	614	9.68%
湖北省		210	5.20%	138	6.26%	0	0.00%	348	5.49%
湖南省		75	1.86%	42	1.90%	1	0.99%	118	1.86%
安徽省		56	1.39%	20	0.91%	1	0.99%	77	1.21%
江西省		54	1.34%	16	0.73%	1	0.99%	71	1.12%
<b>黄河中游综合经济区</b>		239	5.92%	139	6.30%	10	9.90%	388	6.12%
陕西省		118	2.92%	67	3.04%	3	2.97%	188	2.96%
河南省		61	1.51%	53	2.40%	6	5.94%	120	1.89%
山西省		37	0.92%	14	0.63%	1	0.99%	52	0.82%
内蒙古自治区		23	0.57%	5	0.23%	0	0.00%	28	0.44%
<b>东北综合经济区</b>		131	3.25%	39	1.77%	4	3.96%	174	2.74%
辽宁省		95	2.35%	15	0.68%	3	2.97%	113	1.78%
吉林省		23	0.57%	23	1.04%	1	0.99%	47	0.74%
黑龙江省		13	0.32%	1	0.05%	0	0.00%	14	0.22%
<b>大西北综合经济区</b>		109	2.70%	33	1.50%	1	0.99%	143	2.26%
甘肃省		49	1.21%	16	0.73%	1	0.99%	66	1.04%
新疆维吾尔自治区		38	0.94%	7	0.32%	0	0.00%	45	0.71%
青海省		14	0.35%	3	0.14%	0	0.00%	17	0.27%
西藏自治区		3	0.07%	6	0.27%	0	0.00%	9	0.14%
宁夏回族自治区		5	0.12%	1	0.05%	0	0.00%	6	0.09%

## 附录二 数据统计说明

- 1、西南交通大学 2016 届毕业生派遣上报数据（截止到 2016 年 8 月 31 日），是指按照教育部要求，对当届毕业生截止到 8 月 31 日的派遣就业信息进行统计后上报到全国高校毕业生就业管理与监测系统并通过审核的数据，为本报告中毕业生信息的基础来源数据。
- 2、《西南交通大学 2015 届毕业生就业与人才培养质量调研报告》是西南交通大学委托第三方调查机构北京新锦成数据科技有限公司于 2016 年 3 月到 6 月对我校 2015 届毕业生进行的问卷调查形成的调研报告。