

Graduate Employment Quality
Annual Report
2017

# 目 录

前言	1
第一部分 基本情况	2
一、学校概况	2
二、毕业生规模结构	4
(一) 毕业生总体规模	4
(二)毕业生性别结构	
(三)毕业生学科专业结构	
(四)毕业生生源结构 (五)毕业生民族分布	
三、毕业生就业基本情况	
(一) 2017 届毕业生就业总体情况	
(二)本科毕业生毕业去向情况	
(三)毕业研究生毕业去向情况	
第二部分 2017 届毕业生就业特点	18
一、毕业生就业行业、性质特色鲜明	18
(一)就业行业相对集中在建筑业和交通运输业	18
(二)毕业生从事技术岗位比例较高	
(三)毕业生到国有企业就业比例较高	
(四)毕业生到世界 500 强企业、中国 500 强企业就业比例较高	-
(五)毕业生签约大型企业比例较高 (六)毕业生就业专业相关度高	
二、毕业生升学深造比例稳中有升	
三、毕业生在西部地区就业比例较高	
(一)就业地区统计	
(二)就业城市统计	
四、毕业生响应国家号召,积极到基层就业	
五、毕业生薪酬较高 <sup>1</sup>	27
六、毕业生就业市场拓展稳步推进	28
(一)参加校园招聘的用人单位数量稳中有升 (二)四大就业平台为毕业生面向重点地区、重大工程、重大项 业提供了强有力的支持	i目、重要领域就
第三部分 对就业工作的评价	33
一、毕业生反馈	33
(一) 毕业生就业信息来源	33

(二)毕业生求职成本及效果	
(三)毕业生就业满意度 (四)毕业生对母校的满意度	
- (ログキ亜主対 G (	
<ul><li>(一)用人单位对我校毕业生满意度</li></ul>	
(二)用人单位对我校毕业生/ 总是	
(三)用人单位对我校就业服务工作的满意度	
第四部分 就业创业工作的主要举措	39
一、厘清职责,构建校院联动就业工作机制	40
二、加强引导,落实立德树人根本任务	41
三、分类指导,全方位提升大学生职业素养和就业竞争力	42
四、夯实基础,提升就业管理服务水平	44
五、协同整合,推进创新创业教育改革	45
六、跟踪调研,推动毕业生就业反馈机制建设	47
第五部分 就业趋势研判	48
第五部分 就业趋势研判	
	48
一、2018 届毕业生签约情况	48 48
一、2018 届毕业生签约情况 二、2018 届毕业生就业新动态	48 48 <b>50</b>
一、2018 届毕业生签约情况         二、2018 届毕业生就业新动态         附录ー 表格	48 48 <b>50</b> 50
一、2018 届毕业生签约情况         二、2018 届毕业生就业新动态         附录一 表格         附表 1: 2017 届各学历学科人数及比例	48 48 50 50
<ul> <li>一、2018 届毕业生签约情况</li> <li>二、2018 届毕业生就业新动态</li> <li>附录ー 表格</li> <li>附表 1: 2017 届各学历学科人数及比例</li> <li>附表 2: 2017 届毕业生生源分布统计表</li> </ul>	48 48 50 50 51
一、2018 届毕业生签约情况 二、2018 届毕业生就业新动态 附录一 表格	48 48 50 50 51 53
一、2018 届毕业生签约情况 二、2018 届毕业生就业新动态 附录一 表格 附表 1: 2017 届各学历学科人数及比例 附表 2: 2017 届毕业生生源分布统计表 附表 3: 2017 届毕业生民族分布统计表 附表 4: 2017 届毕业生就业情况统计表	48 50 50 51 53 59
一、2018 届毕业生签约情况	48 50 50 51 53 59 60

# 前言

根据《教育部办公厅关于编制发布高校毕业生就业质量年度报告的通知》 (教学厅函〔2013〕25号)要求以及《教育部关于做好2017届全国普通高校毕业生就业创业工作的通知》(教学〔2016〕11号)精神,学校编制发布西南交通大学2017年毕业生就业质量年度报告。

2017 年西南交通大学深入贯彻落实党的十九大精神和全国高校思想政治工作会议精神,扎根中国大地办大学,以社会主义核心价值观为引领,以服务国家战略与区域经济发展为导向,以学生成长和发展为中心,充分挖掘机制创新与协同整合潜力,以培养有社会担当和健全人格、有职业操守和专业才能、有人文情怀和科学素养、有历史眼光和全球视野、有创新精神和批判思维的"五有"交大人为自觉追求,全方位提升人才培养成效与毕业生就业质量,积极为建设人才强国、科技强国、交通强国等贡献智慧和力量。

2017 年,西南交通大学打造"平台化、专业化、国际化"交叉融合的就业创业指导服务工作体系,实施"全进阶+'企航'+'导师陪伴'"全生涯成长方案,引导大学生树立生涯发展与创新意识,促进大学生积极行动和全面成长成才,积极拓展以轨道交通行业为主渠道的就业市场,全力提升就业创业服务水平,努力实现毕业生更加充分、更高质量就业。

# 第一部分 基本情况

## 一、学校概况

西南交通大学是教育部直属全国重点大学,国家首批"211 工程"、"985 工程优势学科创新平台"、"2011 计划"和"双一流"建设序列并设有研究生院的研究型大学,主体坐落于中国历史文化名城、国家中心城市——成都。学校现有九里、犀浦、峨眉三个校区,占地5000余亩,其中犀浦校区为主校区。

历史悠久,文化底蕴深厚。学校创建于 1896 年,前身为山海关北洋铁路官学堂,是中国近代第一所工程高等学府,中国土木工程、交通工程、矿冶工程高等教育的发祥地,"交通大学"最早两大源头之一。在 121 年的办学历程中,始终坚守大学使命、服务国家社会,与祖国和人民共患难、共奋进,植根于中国大地和中华优秀传统文化沃土,矢志不渝、薪火相传,形成了以"竢实扬华、自强不息"的交大精神、"严谨治学、严格要求"的"双严"传统和"精勤求学、敦笃励志、果毅力行、忠恕任事"的校训等为核心的交大文化体系,有力支撑了近现代中国轨道交通事业从无到有、由弱到强的历史性跨越,先后培养和造就了以茅以升、竺可桢、林同炎等为代表的 30 余万栋梁英才,产生了 3 位"两弹一星"元勋、59 位海内外院士和 24 位国家工程勘察设计大师,改革开放以来轨道交通领域产生的 9 位两院院士中有 8 位毕业于学校。

体系完善,教学成果显著。学校目前设有 26 个学院、83 个本科专业、39 个一级学科硕士点、16 个一级学科博士点、11 个博士后科研流动站。现有全日制本科生 25105 人、硕士研究生 17879 人、博士研究生 2863 人、留学生 1100 人。2000 年顺利通过了"教育部本科教学工作优秀评价",2007 年又以优秀成绩通过了教育部本科教学工作水平评估。学校实施本科生大类培养,构建起"价值塑造、人格养成、能力培养、知识探究"四维一体拔尖创新人才培养体系,是首批"全国深化创新创业教育改革示范高校"、首批"全国高校创新创业教育典型经验 50 强高校"、首批"全国深化创新创业教育改革特色典型经验高校"、首批建设"国家级教师发展中心"高校。建设国家级工程实践教育中心12 个、国家级实验教学示范中心8 个、国家级虚拟仿真实验教学中心3 个、国家步业综合改革试点项目4 个、国家级特色专业12 个、卓越工程师试点专业17个,通过国家工程教育评估与认证专业14个,打造了国家精品课程36门、国家级精品视频公开课8门、国家级精品资源共享课24门、国家级双语教学示范课3门、慕课32门,编写国家级规划教材81种、国家级精品教材4种,率先

编写铁路特色教材、城市轨道交通特色教材及卓越工程师系列教材 90 种,联合制定的中国第一部铁路和城市轨道交通的高等教育规范被多所高校和多家企业借鉴。经过多年的教学研究,积淀了丰厚教学成果,截至目前,共获得国家级教学成果奖 25 项,其中特等奖 1 项,一等奖 6 项。

以工见长,科研实力突出。学校形成了工、理、文、生"四大学科群",拥有 2 个一级国家重点学科、10 个二级国家重点学科,交通运输工程学科位居全国第一并进入国家"双一流"建设工程,工程学、材料科学、计算机科学进入 ESI 世界排名前 1%。建有轨道交通国家实验室(筹)、牵引动力国家重点实验室等为代表的 11 个国家级科技创新平台和 32 个省部级科研基地;设有上海研究院、深圳研究院、天府新区研究院等 8 个产业研究院和国家级大学科技园、国家级科技企业孵化器、国家技术转移中心,构建起了世界轨道交通领域最完备的学科体系、人才体系和科研体系。围绕高速铁路、磁浮交通、新型城轨、真空管道超高速列车、超级高铁等大力开展基础研究与原始创新,在国防科技、智能制造、生物医药、大数据以及物理科学、人文社科等领域也积极深入开展基础教学和科学研究,取得了许多重要成果。

师资优良,国际合作活跃。学校现有专任教师 2477 人,其中中国科学院院士 2 人、中国工程院院士 2 人、国家"千人计划" 17 人、国家"万人计划" 7 人、"973"项目首席科学家 3 人、"长江学者" 27 人、国家杰出青年基金获得者 20 人、国家级教学团队 8 个、国家级教学名师 6 人,国家级、教育部和科技部创新团队 9 个。聘请了 42 位中国科学院、工程院院士,以及 5 名诺贝尔奖获得者担任兼职(名誉)教授。学校坚持国际化办学,同美国康奈尔大学、俄罗斯莫斯科国立大学、日本东京工业大学等 57 个国家和地区的 190 所高校及科研机构签署了合作协议,与英国利兹大学合作成立"西南交通大学-利兹学院"。美国西北大学"本硕 4+1"、"中法 4+4"本科双学位等留学、游学、访学项目涵盖全部年级。作为中国政府指定高校,与印度铁道部合作援建印度铁道大学。办有 2 个国家外专创新引智基地和 3 份国际学术期刊。

**竢实扬华,交通天下**。今日之西南交通大学,积极响应以习近平同志为核心的党中央的伟大号召,不忘初心,牢记使命,在习近平新时代中国特色社会主义思想的指引下,正全面深化改革,深入推进"双一流"建设,主动对接"一带一路"倡议、长江经济带、京津冀协同发展等国家和区域战略需求,瞄准建设交通特色鲜明的综合性研究型一流大学的奋斗总目标,以永不懈怠的精神状态和一往无前的奋斗姿态,为建设轨道交通领域世界第一的大学而矢志奋斗!

## 二、毕业生规模结构<sup>1</sup>

## (一) 毕业生总体规模

截止到 2017 年 8 月 31 日,我校共有 9166 名 2017 届学生取得毕业资格,其中本科生 6546 人,硕士研究生 2491 人,博士研究生 129 人,进行派遣的 2017 届毕业生共计 9052 人,其中本科毕业生 6464 人,硕士研究生 2476 人,博士研究生 112 人<sup>2</sup>。截止到 2017 年 12 月 19 日,我校共有 9514 名 2017 届学生取得毕业资格,其中本科生 6748 人,硕士研究生 2553 人,博士研究生 213 人,进行派遣的 2017 届毕业生共计 9230 人,其中本科生 6554 人,硕士研究生 2513 人,博士研究生 163 人。本报告中统计数据来源于西南交通大学 2017 年 8 月 31 日上报的 2017 届毕业生派遣数据。

### (二) 毕业生性别结构

2017 届毕业生中有男生 5999 人,比例为 66.27%,女生 3053 人,比例为 33.73%,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。各学院男女生比例见图 1-2。

表 1-1 2017 届各学历毕业生男女生人数及比例

学历		男	女		
子川	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	4333	67. 03%	2131	32. 97%	
硕士毕业生	1585	64.01%	891	35. 99%	
博士毕业生	81	72. 32%	31	27. 68%	
总体毕业生	5999	66. 27%	3053	33. 73%	

<sup>1</sup>数据来源:西南交通大学 2017 届毕业生派遣上报数据(截止到 2017 年 8 月 31 日)

<sup>2</sup>未派遣的博士生中有11人为在职或委培。

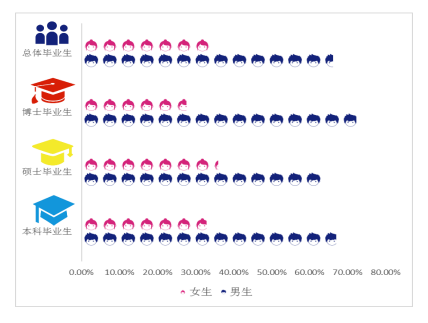


图 1-1 2017 届各学历毕业生男女生分布情况

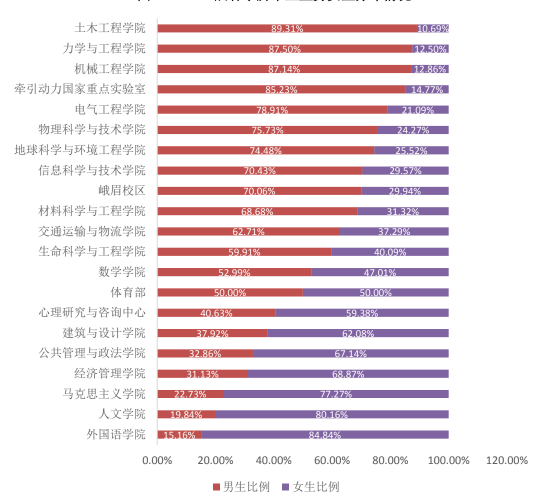


图 1-2 2017 届各学院毕业生男女生分布情况

### (三) 毕业生学科专业结构

2017 届本科生共涉及66 个专业,涵盖了7个学科门类;学术型硕士研究生共涉及75 个专业,涵盖了11 个学科门类;专业型硕士研究生共涉及32 个专业,涵盖了7个学科门类;博士研究生共涉及35个专业,涵盖了4个学科门类。其中,工学毕业生约占76%。具体学历学科分布见附表1、图1-3。

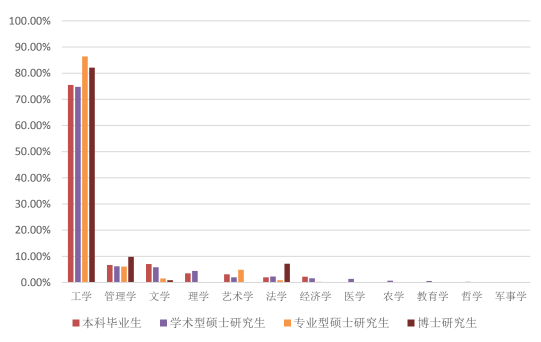


图 1-3 2017 届毕业生学科分布情况

### (四) 毕业生生源结构

2017 届毕业生来源覆盖除港澳台之外的 31 个省、直辖市、自治区。生源主要来自于四川省、河南省、山东省、重庆市、江苏省。具体分布见附表 2、图 1-4¹。

<sup>&</sup>quot;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。

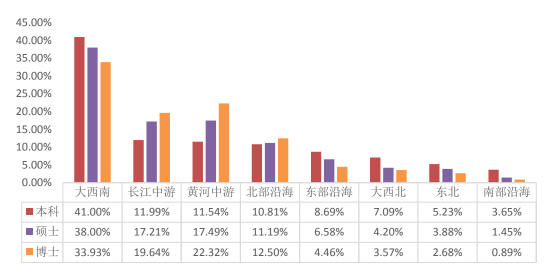


图 1-4 2017 届毕业生生源分布情况

### (五) 毕业生民族分布

2017 届毕业生分属于我国 33 个民族,其中汉族毕业生 8506 人,占 93.97%;少数民族毕业生 546 人,占 6.03%,主要为满族、土家族、回族、壮族等。具体统计分布见附表 3。

# 三、毕业生就业基本情况1

## (一) 2017 届毕业生就业总体情况

截止到 2017 年 8 月 31 日,我校 2017 届毕业生初次就业率 96.85%,已连续 29 年保持就业率在 95%以上。其中,本科毕业生初次就业率为 96.55%,硕士毕业生初次就业率为 97.78%,博士毕业生初次就业率为 93.75%。我校近三年毕业生初次就业率见图 1-5,2017 届分学院、分专业毕业生人数及就业率统计见附表 4。

<sup>1</sup>数据来源: 西南交通大学 2017 届毕业生派遣上报数据(截止到 2016 年 8 月 31 日)

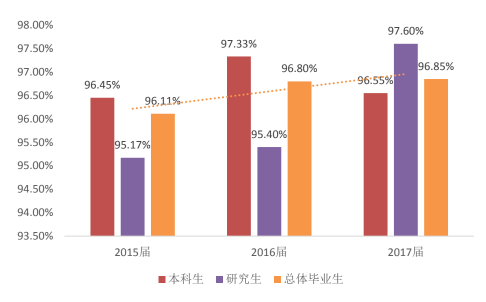


图 1-5 近三年我校毕业生就业率情况

## (二) 本科毕业生毕业去向情况

### 1. 本科毕业生毕业去向总体情况

截止到 2017 年 8 月 31 日,全校本科毕业生初次就业率为 96.55%,其中签约率 54.90%,境内升学率 28.30%,出国出境深造率 5.01%,自主创业<sup>1</sup>率 0.08%,自由职业率 8.26%;未就业 223 人,占本科毕业生总人数的 3.45%。具体比例分布见图 1-6。

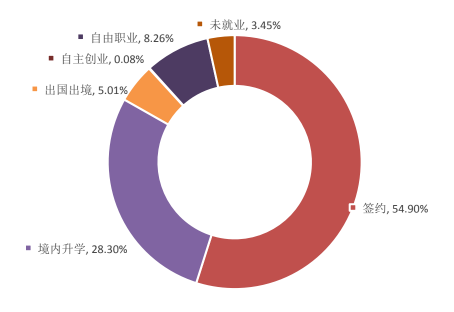


图 1-6 2017 届本科毕业生毕业去向分布

<sup>&</sup>lt;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。

初次就业率达到 100%的本科专业共有 26 个,占全部本科毕业生所属专业的 39.39%,具体情况见表 1-2。

表 1-2 2017 届就业率达到 100%的本科专业统计表

专业名称	所属学院	专业名称	所属学院
车辆工程	机械工程学院	翻译	外国语学院
工业工程	机械工程学院	安全工程	交通运输与物流学院
建筑环境与设备工程	机械工程学院	交通运输	交通运输与物流学院
能源与动力工程	机械工程学院	物流工程	交通运输与物流学院
测控技术与仪器	机械工程学院	物流管理	交通运输与物流学院
电气工程及其自动化	电气工程学院	生物医学工程	材料科学与工程学院
电子科学与技术	信息科学与技术学院	测绘工程	地球科学与环境学院
轨道交通信号与控制	信息科学与技术学院	电子信息科学与技术	物理科学与技术学院
计算机科学与技术	信息科学与技术学院	音乐表演	人文学院
软件工程	信息科学与技术学院	政治学与行政学	公共管理与政法学院
通信工程	信息科学与技术学院	工程力学	力学工程学院
物联网工程	信息科学与技术学院	制药工程	生命科学与工程学院
自动化	信息科学与技术学院	统计学	数学学院

### 2. 签约单位分析

截止到 2017 年 8 月 31 日,本科毕业生签约国有企业 2363 人,民营或其他企业 812 人,三资企业 179 人,部队 84 人,机关事业单位 81 人,科研教育单位 30 人,具体比例分布见图 1-7。

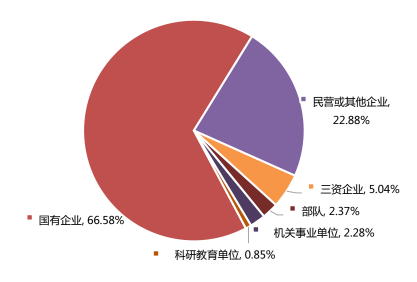


图 1-7 2017 届本科毕业生签约单位性质分布

### 3. 本科毕业生境内升学情况

截止到 2017 年 8 月 31 日,本科毕业生中有 1829 名学生境内升学,比例为 28.30%,其中成都校区 1623 人,比例为 33.57%。前往 "C9"和 "985 高校"深造的比例为 32.26%; 前往一流大学深造的比例为 32.31%,前往一流学科高校深造的比例为 63.42%,前往双一流高校深造的比例为 95.74%。具体录取高校类别分布见图 1-8。

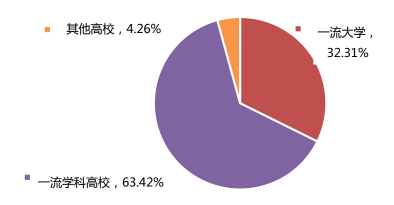


图 1-8 2017 届本科毕业生升学高校分布

#### 4. 本科毕业生出国出境深造情况

截止到 2017 年 8 月 31 日,本科毕业生中 324 人选择出国出境深造,涉及 19 个国家和地区,占本科毕业生的 5.01%,出国出境国家地区分布如图 1-9。其中美国占 26.23%、英国占 25.31%、澳大利亚占 17.28%、中国香港占 7.10%、加拿大占 5.25%、德国占 5.25%、日本占 4.63%,其他国家和地区占 8.95%。

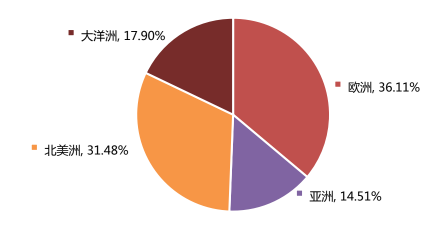


图 1-9 2017 届本科毕业生出国出境地区分布

#### 5. 自主创业学生情况

截止到 2017 年 8 月 31 日,本科毕业生中有 5 名学生成功自主创业,占就业本科毕业生的 0.08%,学生主要从事服务产业和文化产业,成功创立了诸如成都良铺科技有限公司、成都璞彧文化传播有限公司、成都夏榕科技有限公司等,创业地均为四川省成都市,企业注册资金达到 400 万元。

### 6. 少数民族本科毕业生就业情况

截止到 2017 年 8 月 31 日,少数民族本科毕业生就业率为 94.37%,其中签约率 63.64%、自由职业率 10.39%,境内升学率 17.75%、出国出境率 2.60%,未就业比例为 5.63%。具体毕业去向分布见图 1-10。

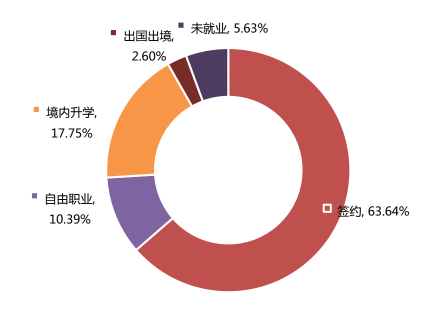


图 1-10 2017 届少数民族本科毕业生毕业去向分布

#### 7. 本科毕业生分性别就业情况

截止到 2017 年 8 月 31 日,2017 届本科毕业生中男生就业率为 97.53%,女生就业率为 94.56%,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,自主创业毕业生均为男生。具体就业去向分布见图 1-11。



图 1-11 2017 届本科毕业生分性别毕业去向统计

## (三) 毕业研究生毕业去向情况

### 1. 毕业研究生毕业去向总体情况

截止到 2017 年 8 月 31 日,我校毕业研究生整体就业率为 97.60%,其中签约率 89.57%,境内升学率 2.70%,出国出境深造率 1.16%,自主创业率 0.27%,自由职业率 3.90%,未就业 62 人,占 2.40%。具体比例分布见图 1-12。

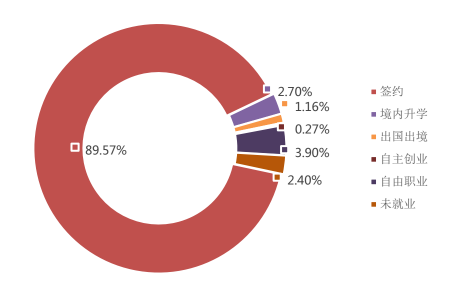


图 1-12 2017 届毕业研究生毕业去向分布

就业率达到 100%的硕士专业有 71 个 $^1$ ,占该学历专业总数的 71.00%; 就业率达到 100%的博士专业有 27 个 $^2$ ,占该学历专业总数的 77.14%,就业率达到 100%的硕士、博士专业见附表 1-3。

表 1-3 2017 届就业率达到 100%的硕士专业统计表

专业名称	所属学院	达到 100%的硕士专业分 专业名称	所属学院
道路与铁道工程	土木工程学院	安全科学与工程	交通运输与物流学院
防灾减灾工程及防护			又进运制与初机子院
工程	土木工程学院	交通运输规划与管理	交通运输与物流学院
结构工程	土木工程学院	物流工程	交通运输与物流学院
市政工程	土木工程学院	系统工程	交通运输与物流学院
岩土工程	土木工程学院	交通运输工程	交通运输与物流学院
交通运输工程	土木工程学院	材料工程	材料科学与工程学院
动力机械及工程	机械工程学院	材料科学与工程	材料科学与工程学院
供热、供燃气、通风 及空调工程	机械工程学院	材料物理与化学	材料科学与工程学院
机械电子工程	机械工程学院	材料学	材料科学与工程学院
机械制造及其自动化	机械工程学院	测绘工程	地球科学与环境工程学院
仪器科学与技术	机械工程学院	测绘科学与技术	地球科学与环境工程学院
仪器仪表工程	机械工程学院	地质资源与地质工程	地球科学与环境工程学院
电磁悬浮与超导工程	电气工程学院	工程环境与景观	地球科学与环境工程学院
电气工程	电气工程学院	城乡规划学	建筑与设计学院
轨道交通电气化与信 息技术	电气工程学院	风景园林	建筑与设计学院
控制科学与工程	电气工程学院	风景园林学	建筑与设计学院
控制工程	电气工程学院	工业设计工程	建筑与设计学院
电路与系统	信息科学与技术学院	工业设计与工程	建筑与设计学院
电子与通信工程	信息科学与技术学院	建筑学	建筑与设计学院
集成电路工程	信息科学与技术学院	美术学	建筑与设计学院
计算机技术	信息科学与技术学院	设计学	建筑与设计学院
计算机科学与技术	信息科学与技术学院	电磁场与微波技术	物理科学与技术学院
交通信息工程及控制	信息科学与技术学院	物理电子学	物理科学与技术学院
控制理论与控制工程	信息科学与技术学院	物理学	物理科学与技术学院
密码学	信息科学与技术学院	音乐与舞蹈学	人文学院
软件工程	信息科学与技术学院	语言学及应用语言学	人文学院
软件工程一级学科	信息科学与技术学院	中国古代文学	人文学院
微电子学与固体电子 学	信息科学与技术学院	安全工程	公共管理与政法学院
信号与信息处理	信息科学与技术学院	法律(法学)	公共管理与政法学院
信息与通信工程	信息科学与技术学院	化学工程与技术	生命科学与工程学院
交通运输工程	信息科学与技术学院	生物工程	生命科学与工程学院
控制工程	信息科学与技术学院	生物化学与分子生物学	生命科学与工程学院
工商管理	经济管理学院	药学	生命科学与工程学院

<sup>1</sup>同代码、同名称,但多学院均有开设的专业统计为同一专业。

<sup>2</sup>同代码、同名称,但多学院均有开设的专业统计为同一专业。

理论经济学	经济管理学院	力学	力学与工程学院
区域经济学	经济管理学院	统计学	数学学院
项目管理	经济管理学院	马克思主义理论	马克思主义学院
资产评估	经济管理学院	载运工具运用工程	牵引动力国家重点实验室
		交通运输工程	牵引动力国家重点实验室

表 1-4 2017 届就业率达到 100%的博士专业统计表

专业名称	所属学院	专业名称	所属学院
道路与铁道工程	土木工程学院	管理科学与工程	经济管理学院
结构工程	土木工程学院	企业管理	经济管理学院
桥梁与隧道工程	土木工程学院	交通运输工程	交通运输与物流学院
市政工程	土木工程学院	交通运输规划与管理	交通运输与物流学院
岩土工程	土木工程学院	系统工程	交通运输与物流学院
机械制造及其自动化	机械工程学院	材料学	材料科学与工程学院
车辆工程	机械工程学院	大地测量学与测量工程	地球科学与环境工程学院
电工理论与新技术	电气工程学院	电磁场与微波技术	物理科学与技术学院
电气工程	电气工程学院	中国语言文学	人文学院
计算机科学与技术	信息科学与技术学院	一般力学与力学基础	力学与工程学院
计算机应用技术	信息科学与技术学院	马克思主义基本原理	马克思主义学院
交通信息工程及控制	信息科学与技术学院	思想政治教育	马克思主义学院
通信与信息系统	信息科学与技术学院	载运工具运用工程	牵引动力国家重点实验室
信息与通信工程	信息科学与技术学院	车辆工程	牵引动力国家重点实验室

### 2. 签约单位情况分析

截止到 2017 年 8 月 31 日,毕业研究生签约机关事业单位 115 人,科研教育单位 272 人,国有企业 1297 人,三资企业 138 人,其他企业(民营个体等)485 人,部队 11 人,具体比例分布见图 1-13。

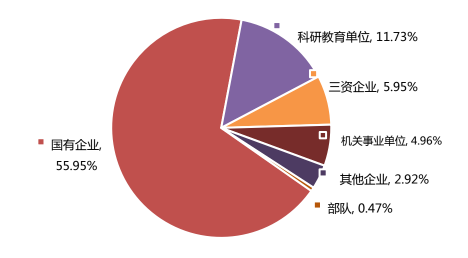


图 1-13 2017 届毕业研究生签约单位性质分布

### 3. 毕业研究生升学情况

截止到 2017 年 8 月 31 日,毕业研究生中有 70 名学生选择境内升学<sup>1</sup>,比例为 2.70%。前往"C9"和"985 高校"深造的比例为 41.43%;前往一流大学深造的比例为 41.43%,前往一流学科高校深造的比例为 52.86%,前往双一流高校深造的比例为 94.29%。具体录取高校类别见图 1-14。

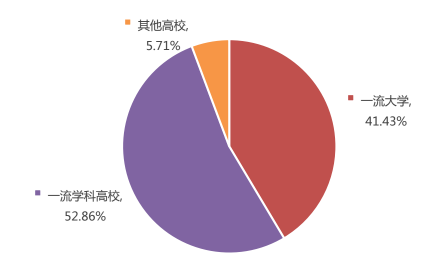


图 1-14 2017 届毕业研究生升学高校分布

### 4. 毕业研究生出国出境深造情况

截止到2017年8月31日,毕业研究生中30人出国出境深造,主要出国出境国家是美国、意大利、英国、澳大利亚等。出国出境地区分布见图1-15。

<sup>1</sup>未涵盖已被批准硕博连读的研究生人数。

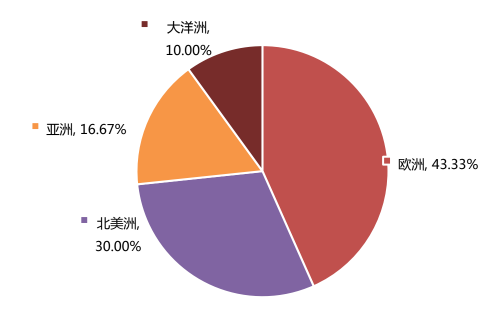


图 1-15 2017 届毕业研究生出国出境地区分布

### 5. 自主创业学生情况

截止到 2017 年 8 月 31 日,毕业研究生中有 7 名学生成功自主创业,占就业毕业研究生的 0.27%,学生主要从事咨询服务产业和文化设计产业,成功创立了诸如成都市联森健康咨询有限公司、郴州市富森恒康家居有限公司成都分公司、丽璟成都园林景观工程设计有限公司、成都萌梦科技有限公司等,创业地均为四川省成都市,企业注册资金达到 460 万元。

### 6. 少数民族研究生就业情况

截止到 2017 年 8 月 31 日,少数民族毕业研究生就业率为 96.43%,其中签约率 88.10%、自由职业率 4.76%、境内升学率 2.38%、出国出境率 1.19%,未就业比例为 3.57%。具体毕业去向分布见图 1-16。

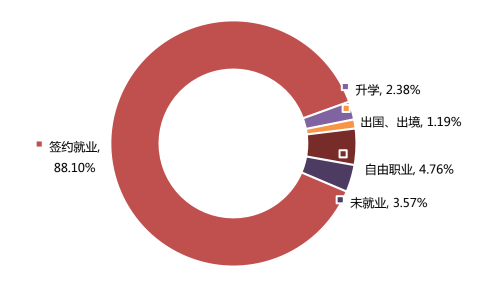


图 1-16 2017 届少数民族毕业研究生毕业去向分布

### 7. 毕业研究生分性别就业情况

截止到 2017 年 8 月 31 日,2017 届毕业研究生中男生就业率为 98.74%,女 生就业率为 95.55%,具体就业去向分布见图 1-17。



图 1-17 2017 届毕业研究生分性别毕业去向统计

# 第二部分 2017 届毕业生就业特点

# 一、毕业生就业行业、性质特色鲜明1

## (一)就业行业相对集中在建筑业和交通运输业

我校 2017 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。

表 2-1 2017 届毕业生签约单位前十名

<b>当</b>	本和	4毕业生	毕业	研究生	总体毕业生	
単位名称	人数	比例	人数	比例	人数	比例
中国中铁股份有限公司	625	17.61%	269	11.60%	894	15.24%
中国铁路总公司	670	18.88%	95	4.10%	765	13.04%
成都地铁运营有限公司	193	5.44%	78	3.36%	271	4.62%
中国建筑工程总公司	153	4.31%	13	0.56%	166	2.83%
中国中车股份有限公司	59	1.66%	77	3.32%	136	2.32%
中国铁建股份有限公司	103	2.90%	27	1.16%	130	2.22%
国家电网公司	46	1.30%	81	3.49%	127	2.16%
中国交通建设股份有限公司	34	0.96%	34	1.47%	68	1.16%
京东方光电科技有限公司	29	0.82%	37	1.60%	66	1.12%
华为技术有限公司	22	0.62%	38	1.64%	60	1.02%
合计	1934	54.49%	749	32.31%	2683	45.73%

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,分别占签约毕业生的 24.94%和 23.30%。从事科学研究和技术服务业、教育业的研究生比例明显高于本科生。毕业生具体就业行业分布见图 2-1、附表 6。

<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(截止到当年8月31日)。

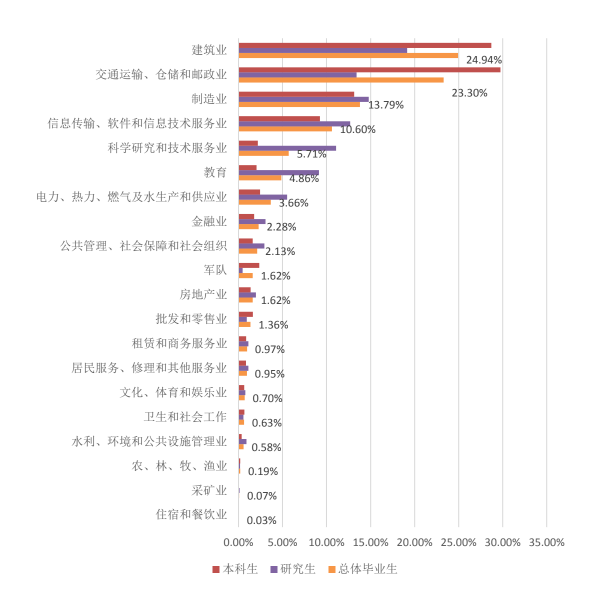
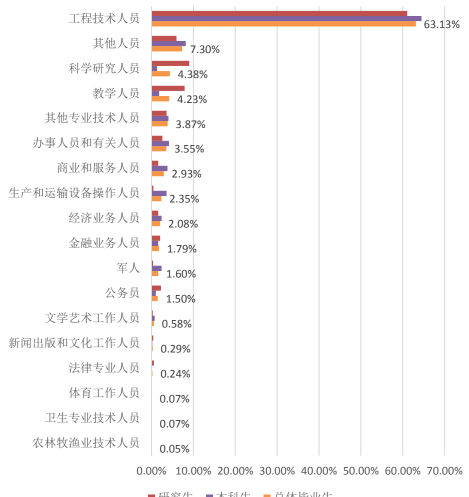


图 2-1 2017 届毕业生就业行业分布

## (二) 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",占比 63.13%,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 7。



■研究生 ■本科生 ■总体毕业生

图 2-2 2017 届毕业生就业职业类别分布

### (三) 毕业生到国有企业就业比例较高

表 2-2 近三年我校毕业生签约用人单位类型

用人单位类型	占 2017 届签约 就业毕业生人 数比例	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	三年平 均比例
国有企业	62%	65%	63%	63%
民营企业/个体	22%	21%	21%	21%
中外合资/外资/独资	5%	5%	6%	5%
政府机构/科研或其他事业 单位	9%	9%	10%	9%

我校毕业生签约企业类型中国有企业的比例较高,近三年来年均有60%以 上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.

## (四) 毕业生到世界 500 强企业、中国 500 强企业 就业比例较高

我校 2017 届毕业生签约世界 500 强企业人数为 1804 人,占所有签约毕业生的 30.75%;签约中国 500 强企业人数为 1871 人,占所有签约毕业生的 31.89%。 我校 2017 届毕业生签约世界 500 强企业前 20 名情况见表 2-3,签约中国 500 强企业前 20 名情况见表 2-4。

表 2-3 2017 届毕业生签约世界 500 强企业前 20 名

	公司名称	排位	本科生	研究生	总计
<b>(1)</b>	中国中铁股份有限公司	55	625	269	894
中国中铁	(China Railway Engineering) 中国建筑工程总公司				
COUEC	中国建筑工程总公司 (CHINA STATE CONSTRUCTION ENGINEERING)	24	153	17	170
⊕ ¢8¢s CRRC	中国中车股份有限公司 (CRRC)	318	59	77	136
中国铁建	中国铁道建筑总公司 (CHINA RAILWAY CONSTRUCTION)	58	103	27	130
	国家电网公司 (STATE GRID)	2	46	81	127
中国交通建设 3 200.00 200.00	中国交通建设集团有限公司 (CHINA COMMUNICATIONS CONSTRUCTION)	103	34	34	68
<b>₩</b> HUAWEI	华为投资控股有限公司 (HUAWEI INVESTMENT & HOLDING)	83	22	38	60
© ≎≅Bà ConsAdde	中国移动通信集团公司 (CHINA MOBILE COMMUNICATIONS)	47	17	15	32
N CETC	中国电子科技集团 (China Electronics Technology Group)	400	3	18	21
中国电建	中国电力建设集团有限公司 (PowerConstructionCorporation of China)	190	8	12	20
○ □P司 东风汽车	东风汽车集团 (DONGFENG MOTOR GROUP)	68	6	13	19
Midea	美的集团股份有限公司 (Midea Group)	450	11	7	18
and	碧桂园集团 (Country Garden)	467	7	10	17
● 中国基代 HOME TO CH SE	中国银行 (BANK OF CHINA)	42	8	8	16
Q 恒大集团 (2) 121-124-001-1345-13	中国恒大集团 (EVERGRANDE GROUP)	338	15	0	15
<b>中</b> 中国电信	中国电信集团公司 (CHINA TELECOMMUNICATIONS)	133	8	7	15
Construction	中国建设银行 (China Construction Bank)	28	5	8	13
JD恕	京东 (JD.com)	261	5	8	13

<sup>1</sup>中国铁路总公司并未列入世界 500 强、中国 500 强企业。

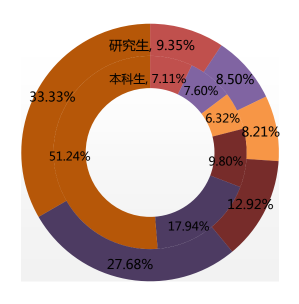
中船重工	中国船舶重工集团公司 (ChinaShipbuilding Industry Corporation)	233	1	12	13
H	鸿海精密工业股份有限公司 (HON HAI PRECISION INDUSTRY)	27	10	0	10

## 表 2-4 2017 届毕业生签约中国 500 强企业前 20 名

	公司名称	排位	本科生	研究生	总计
<b>(1)</b>	中国中铁股份有限公司	13	625	269	894
中国中铁	(China Railway Engineering)	13	020	203	034
רוור	中国建筑工程总公司	5	153	17	170
Pallet	(CHINA STATE CONSTRUCTION ENGINEERING)		100	11	110
⊕ °8°S CRRC	中国中车股份有限公司	66	59	77	136
⇒ CRRC	(CRRC)		00		100
FREE	中国铁道建筑总公司	14	103	27	130
中国铁建	(CHINA RAILWAY CONSTRUCTION)				
(A)	国家电网公司	1	46	81	127
0	(STATE GRID)				
A. 中国交通建设	中国交通建设集团有限公司	22	34	34	68
1 3-344	(CHINA COMMUNICATIONS CONSTRUCTION) 京东方科技集团股份有限公司				
京东方 BOE	ポポカギは来回双切有限公円 (BOE Technology Group Co., Ltd.)	220	29	37	66
44	华为投资控股有限公司				
₩ HUAWEI	(HUAWEI INVESTMENT & HOLDING)	17	22	38	60
	比亚迪股份有限公司	1.40	0.7	1.5	40
计亚迪莎车	(BYD)	148	27	15	42
<b>⊘</b> ≎883	中国移动通信集团公司	11	17	1.5	32
ChraMatic	(CHINA MOBILE COMMUNICATIONS)	11	17	15	32
	北京城建集团有限责任公司				
<b>**</b>	(Beijing Urban Construction Group	249	1	28	29
北京城建集团	Company Limited)				
N CETC	中国电子科技集团	92	3	18	21
***************************************	(China Electronics Technology Group)				
中国电建	中国电力建设集团有限公司 (PowerConstructionCorporation of China)	42	8	12	20
POWERCHINA	东风汽车集团				
の 京図汽车	(DONGFENG MOTOR GROUP)	16	6	13	19
外风72年	美的集团股份有限公司			_	
Midea	(Midea Group)	101	11	7	18
*	碧桂园集团	107	7	10	17
a.com 着柱間	(Country Garden)	107	7	10	17
<b>●</b> ●商品和	中国银行	10	8	8	16
A MARCH AL	(BANK OF CHINA)	10	O	O O	10
◎恒大集団	中国恒大集团	75	15	0	15
W. Persone sepa	(EVERGRANDE GROUP)	. 5	5		
<b>4</b>	中国航空工业集团公司	37	13	2	15
中航工业	(CHINA TELECOMMUNICATIONS) 中国电信集团公司				
P PETE	中国电信集团公司 (CHINA TELECOMMUNICATIONS)	29	8	7	15
	(OHITM TELECOMMUNITOATIONS)				

## (五)毕业生签约大型企业比例较高1

我校 2017 届毕业生签约 5000 人以上的大型企业比例较高,本科生比例相对研究生更高。签约单位规模分布见图 2-3。



■100人及以下 ■101-300人 ■301-500人 ■500-1000人 ■1001-5000人 ■5001人以上

图 2-3 我校 2017 届毕业生签约单位规模分布

## (六) 毕业生就业专业相关度高2

我校 2017 届毕业生就业专业相关度高,本科毕业生专业相关度为 90.93%,毕业研究生专业相关度为 95.20%。详见图 2-4。

<sup>1</sup>数据来源: 2017届毕业生毕业去向调查问卷(2017年6月)

<sup>2</sup>数据来源: 2017 届毕业生毕业去向调查问卷(2017年6月)

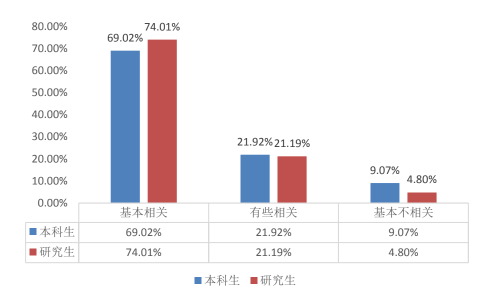


图 2-4 我校 2017 届毕业生专业相关度情况

# 二、毕业生升学深造比例稳中有升

近三年,我校本科毕业生升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均在30%以上,前往C9、985高校求学深造的毕业生保持在较高比例。2017届本科毕业生深造人数较2016届增加77人。见图2-5。

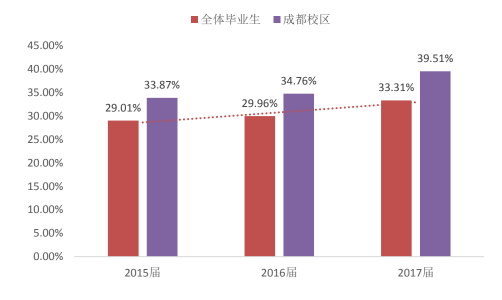


图 2-5 近三年我校本科毕业生深造情况统计

## 三、毕业生在西部地区就业比例较高1

## (一) 就业地区统计

从我校 2017 届毕业生就业地域流向<sup>2</sup>分布来看,大西南综合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 45.90%; 其次是东部沿海综合经济区,占 12.72%。我校毕业生在四川省内就业的比例为 37.94%。毕业生就业流向地域分布见图 2-6,详细统计见附表 8。毕业生近三年到西部地区就业比例见图

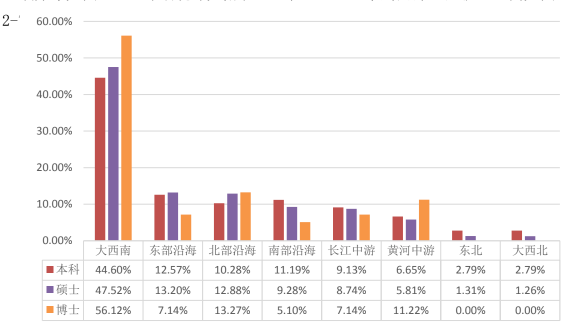


图 2-6 2017 届毕业生就业流向按地域分布统计

<sup>1</sup>数据来源:西南交通大学 2017 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 2017 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。

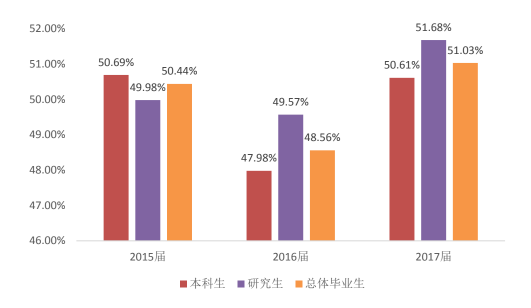


图 2-7 我校毕业生近三年到西部地区就业比例

### (二) 就业城市统计

我校 2017 届毕业生就业人数排名前十的城市分别是成都、北京、武汉、深圳、上海、重庆、广州、杭州、西安、南京,前往这十个城市就业的毕业生比例达到了 67.51%。

我校毕业生主要就业城市见图 2-8。



毕业生就业集中在副省级及以上城市,前往直辖市就业的毕业生比例为14.93%,前往十五个副省级城市就业毕业生比例为59.35%,前往省会城市就业的毕业生比例为65.28%。毕业生就业城市类别分布见图2-9。

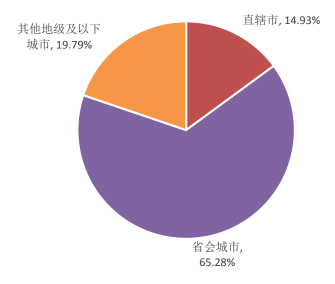


图 2-9 2017 届毕业生就业城市类别分布

# 四、毕业生响应国家号召, 积极到基层就业

我校积极动员毕业生到基层就业,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肯定。我校近年每年获得国家基层就业学费代偿的毕业生在500人左右,2017年我校表彰面向基层就业优秀毕业生40人,其中大学生村官13人、各省市选调生19人、研究生支教团项目8人。

# 五、毕业生薪酬较高

第三方机构新锦成公司对我校 2016 届本科毕业生毕业半年后调查显示,我校 2016 届本科毕业生总体月均收入为 5771.30元,比全国 211 本科高校 2016 届毕业生月均收入水平(4088元/月)高 1683.3元/月。



图 2-10 2016 届毕业生月均收入水平(单位:元/月)(毕业半年后)

我校毕业生薪酬区间主要集中在 4001-6000 元/月(43.72%)。

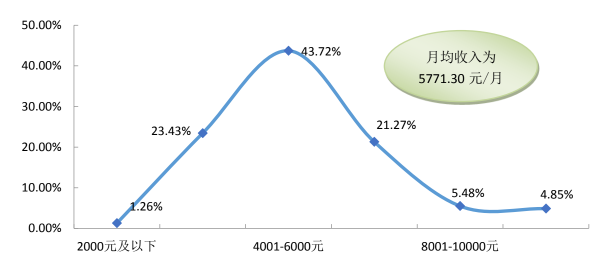


图 2-11 2016 届毕业生月收入区间分布(毕业半年后)

# 六、毕业生就业市场拓展稳步推进

## (一)参加校园招聘的用人单位数量稳中有升

我校 2017 届校园招聘以服务"一带一路"建设、"高铁走出去"、"中国制造 2025"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。近五届毕业生校园招聘会、招聘信息数量、来校招聘单位数量统计见图 2-12。

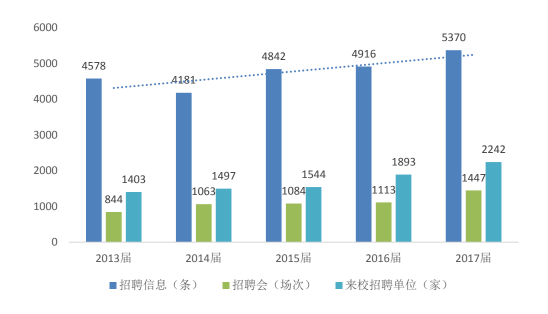


图 2-12 近五届毕业生校园招聘情况统计

2017 届我校校园招聘的用人单位数量与 2016 届相比增长显著。2017 届我校共发布招聘信息 5370 条,举办校园招聘会 1447 场,来校招聘单位 2242 家,提供岗位 68470 个,岗位比为 7.56:1。近五年校园招聘提供岗位数情况见图 2-13。2017 届进校招聘用人单位中国有企业最多,占全部单位的 42.91%。具体单位性质分布见图 2-14。



图 2-13 近五年我校校园招聘提供岗位数统计

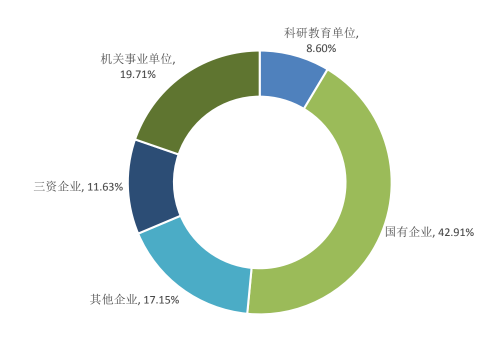


图 2-14 2017 届进校招聘用人单位性质分布

制造业、建筑业仍继续领跑我校 2017 届毕业生就业市场,与此同时信息类、互联网+、科研教育单位也逐年增加。具体单位行业分布见图 2-15。

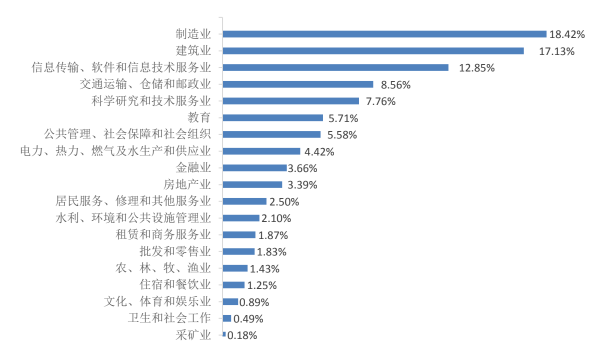


图 2-15 2017 届进校招聘用人单位行业分布

2017 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。因我校地理位置因素,西南地区的用人单位数量最多,其次是华东地区,江浙一带地区组团进校招聘单位居多。北上广深等城市到校单位数逐年增加。具体地区分布见图 2-16。

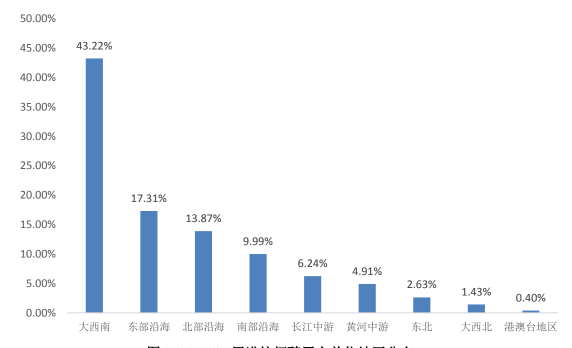


图 2-16 2017 届进校招聘用人单位地区分布

# (二)四大就业平台为毕业生面向重点地区、重大工程、重大项目、 重要领域就业提供了强有力的支持

一是大型国有企业就业平台。2017 年学校立足轨道交通行业,集中举办 9 场大型企业集团招聘会,接待和邀请包括中国铁路总公司、中国中铁、中国铁建、中国中车、中国建筑、中国交建、中国航天科技集团等在内的 286 家用人单位进校招聘,近五年轨道交通行业用人单位进校招聘数量统计见图 2-17。重点行业 2017 届到校招聘部分单位见图 2-18。

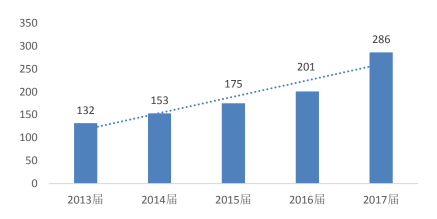
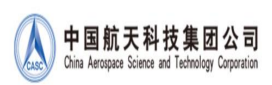


图 2-17 近五年轨道交通行业用人单位进校招聘数量统计











#### 图 2-18 重点行业 2017 届到校招聘部分单位

- 二是行业性与地域性就业平台。2017年引进江苏省、上海市、广东省、四川省等10个地方人才机构或行业协会组织的133家用人单位进校招聘。
- 三是基层就业平台。2017年学校共举办15场地方政府进校招募紧缺人才招聘会,具体情况见表2-5。

四是新兴产业和行业就业平台。2017年引进爱奇艺、京东金融、校友企业"货车帮"等7家"独角兽"企业开展校园招聘活动。

表 2-5 地方政府人才机构 2017 届组团到校招聘单位名单

序号		组织机构
1	湖北省荆州市紧缺人才招募	湖北省荆州市组织部
2	四川省攀枝花市东区紧缺人才招募	四川省攀枝花市东区组织部
3	四川省遂宁市船山区高层次人才招募(春季)	四川省遂宁市船山区组织部
4	湖北枝江市紧缺人才招募	湖北枝江市组织部
5	四川省广元市事业单位招募	四川省广元市组织部
6	四川省泸州市江阳区紧缺人才招募	四川省泸州市江阳区组织部
7	四川省宜宾市宜宾县事业单位招募	中共宜宾市宜宾县委组织部
8	浙江省武义县紧缺人才招募	浙江省武义县组织部
9	浙江省国安厅	浙江省国安厅
10	四川省广安市紧缺人才招募	四川省广安市委组织部
11	四川省遂宁市船山区高层次人才招募(秋季)	四川省遂宁市船山区委组织部
12	广东省深汕特别合作区	深汕特别合作区管理委员会
13	成都市龙泉驿区高层次党政人才招募	成都市龙泉驿区组织部
14	成都市龙泉驿区大学生村官招募	成都市龙泉驿区组织部
15	江苏省沭阳县选调生招募	江苏省沭阳县组织部

# 第三部分 对就业工作的评价

## 一、毕业生反馈

### (一) 毕业生就业信息来源1

我校每年召开千余场校园招聘会,提供就业岗位 60000 多个。通过"本校组织的现场招聘会或学校网站、微信等发布的就业信息"落实工作的本科毕业生比例为 73.44%,毕业研究生为 55.63%,充分说明校园招聘活动是我校毕业生就业主要渠道,我校毕业生签约渠道分布见图 3-1。

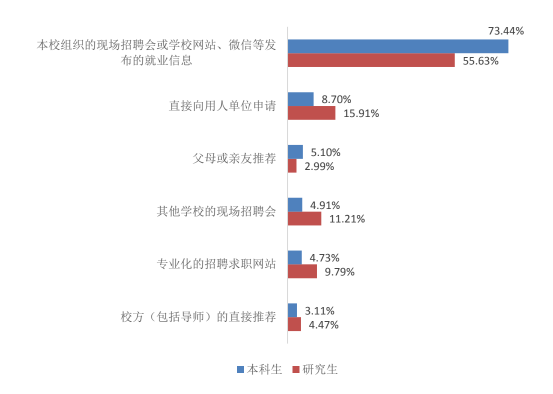


图 3-1 毕业生签约渠道分布

## (二) 毕业生求职成本及效果<sup>2</sup>

#### 1. 求职时间成本

2017年我校校园招聘会集中于10月、11月,毕业生签约的时间较早,通过

<sup>1</sup>数据来源:西南交通大学 2017 届毕业生毕业去向调查问卷 (2017 年 6 月)

<sup>2</sup>数据来源:西南交通大学 2017 届毕业生毕业去向调查问卷(2017年6月)

对毕业生签约时长统计,我校71.79%的本科毕业生只需要1个月便可成功签约,求职3个月内能够拿到第一份录用通知的比例为92.30%。研究生求职更加理智,求职3个月内能够拿到第一份录用通知的比例为85.22%。68.13%的本科生和近半研究生获得第一份录用通知前仅需要参加"3场及以下"招聘会,毕业生签约成本低。毕业生求职时间分布见图3-2,参加招聘会场次分布见图3-3。

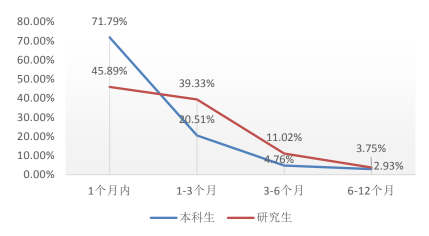


图 3-2 我校 2017 届毕业生求职时间分布

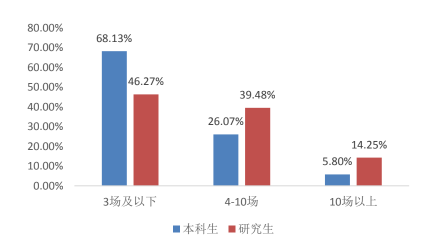


图 3-3 我校 2017 届毕业生求职过程参加招聘会场次

#### 2. 求职效果

毕业生求职到最后签约过程中收到录用通知数量集中在"3 个及以下", 在总体就业率和签约时间低成本的环境下,表明毕业生求职目标明确,和用人 单位之间的双向选择达成速度快。总体上看,研究生获得录用通知的数量较高。 毕业生求职过程中获得录用通知数量分布见图 3-4。

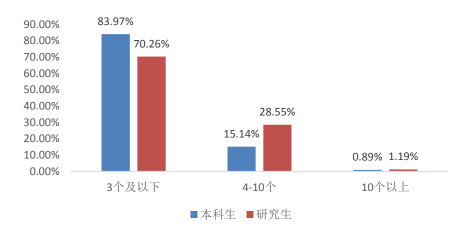


图 3-4 毕业生求职过程中获得录用通知数量分布

#### (三) 毕业生就业满意度1

本科毕业生对工作总体的满意度为 73.71%, 毕业研究生对工作总体满意度 为 80.08%; 对工作的各项满意度指标,研究生均高于本科生。2017 届毕业生就 业满意度情况见图 3-5。

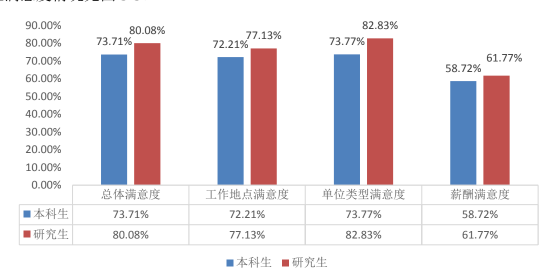


图 3-5 2017 届毕业生就业满意度情况

# (四) 毕业生对母校的满意度<sup>2</sup>

本科毕业生对母校总体满意度为 89.98%, 毕业研究生对母校总体满意度为 92.40%; 研究生对学校、学院和专业的满意度均高于本科生。2017 届毕业生对 学校、学院、专业满意度情况见图 3-6。

<sup>1</sup>数据来源: 西南交通大学 2017 届毕业生毕业去向调查问卷(2017年6月)

<sup>2</sup>数据来源: 西南交通大学 2017 届毕业生毕业去向调查问卷 (2017 年 6 月)

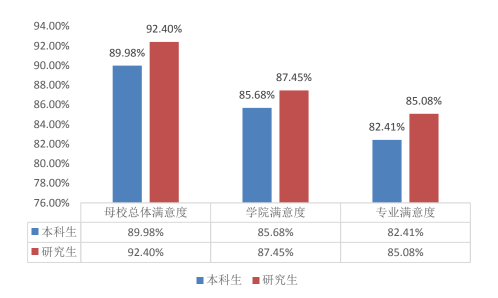


图 3-6 2017 届毕业生对学校、学院、专业满意度情况

# 二、用人单位评价1

## (一) 用人单位对我校毕业生满意度

用人单位对我校 2012-2014 届以及 2016 届毕业生的满意度为 92.46%。

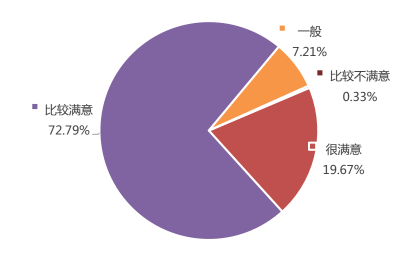


图 3-7 用人单位对我校毕业生满意度

<sup>1</sup>数据来源: 《西南交通大学毕业生用人单位报告》,北京新锦成数据科技有限公司,2017年。

用人单位招聘我校毕业生的意愿为97.88%。

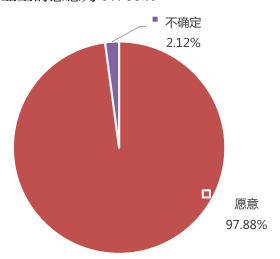


图 3-8 用人单位招聘我校毕业生的意愿

#### (二) 用人单位对我校毕业生综合素质的评价

用人单位对我校 2012-2014 届以及 2016 届毕业生优势评价的前三项分别是: "专业能力水平" (62.44%)、"个人综合素质" (61.97%)、"分析和解决问题能力" (43.19%),亟待加强的能力为"组织管理能力" (2.82%)、"外语沟通能力" (1.88%)、"文字应用能力" (1.88%)。具体情况见图 3-9。

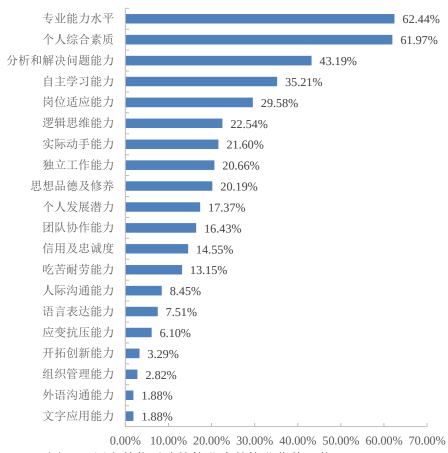


图 3-9 用人单位对我校毕业生的毕业优势评价

#### (三) 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,总体满意度达到 99.41%,对我校就业服务的建议主要是"加强校企沟通"。满意度情况见图 3-10,对我校就业服务工作的建议见图 3-11。

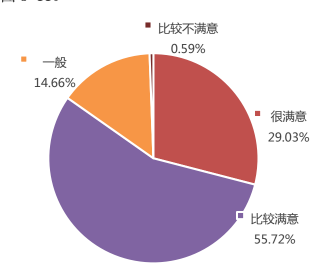


图 3-10 用人单位对我校就业服务工作的满意度分布

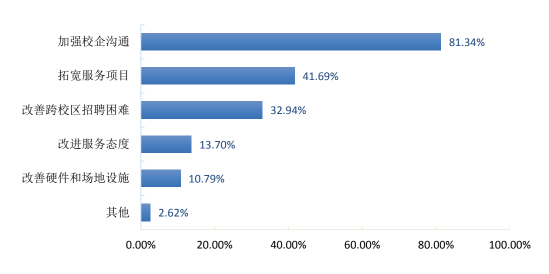


图 3-11 用人单位对我校就业服务工作的建议

# 第四部分 就业创业工作的主要举措

面对高等教育的新形势新挑战,学校全面贯彻党的教育方针,强化"以学生成长和发展为中心"的办学理念,致力于为学生创造有意义的学习经历,形成了"1个体系、4个融合、4个支撑、4项保障"的人才培养顶层设计。

2017 年学校以本科教学工作审核评估为契机,以评促进、以评促建、以评促改、以评促管,评建结合,在本科人才培养中不断深化教育教学改革,探索建立多元化人才培养模式,深入开展教学研究,改进课堂教学方法与考核方式,不断完善实验教学,扎实推进第二课堂育人体系,确保人才培养中心地位,全面提升教育教学质量。

2017 年学校在研究生培养中继续深化拔尖创新人才培养模式改革。全面实施"研究生学术素养提升计划",持续加强科学道德和学风建设,进一步完善研究生奖助体系和相关政策,加快研究生留学或定期国际交流的常态机制建设,积极支持研究生参与国际学术交流活动和国际学科竞赛,深入推进国家教育体制改革项目,开展轨道交通行业人才培养模式改革,进一步完善以培养创新人才为主线、拔尖创新人才为重点的人才培养体系。

2017年,我校学生获得大学生数学建模竞赛、周培源力学竞赛、全国大学生工程训练综合能力竞赛、"华为杯"第十二届研究生电子设计竞赛、智慧城市技术与创意设计竞赛等省部级以上学科竞赛奖 850 余项,在全国普通高校本科竞赛评估结果排行榜中名列第 9,是第一所进入前 10 的 211 院校。研究生拔尖创新班学员 77 人,共发表 SCI 论文 90 篇,EI 论文 165 篇,参与国家级科研项目 61 项,省部级科研项目 20 项,参加国际学术会议 67 人次、获得基金资助 55人次。博士生杨倩参与的论文在 Science 上发表,实现了西南交大"零的突破",其作为第一作者的论文还在 Nature Materials 发表;博士生李杰获 IEEE 国际信息论年会最佳学生论文奖,这也是中国学生第一次获此奖项。

学校和国(境)外60余所大学、企业、实验室签署了学生培养合作协议,项目覆盖绝大多数专业,合作院校包括美国康奈尔大学、西北大学、UIUC、英国剑桥大学、伦敦大学学院、帝国理工学院、以色列理工学院、德国慕尼黑工

<sup>11</sup>个体系: "四维一体"创新人才培养体系; 4个融合: 理论与实践、教学与科研、通识与专业、线上与线下融合; 4个支撑: 师资队伍、专业、学科、社会资源协同育人; 4项保障: 机制体制、资源配置、文化环境、信息平台。

业大学、澳大利亚悉尼大学、新加坡国立大学等一大批世界名校,2017年各类学生出国(出境)人数为1396人。

在 2017 年毕业生就业创业工作中,学校认真贯彻落实党的十九大精神和高校思政工作会议精神,按照《教育部关于做好 2017 届全国普通高等学校毕业生就业创业工作的通知》要求,从生涯教育及就业创业指导、就业渠道拓展、就业管理服务、就业创业状况反馈等方面全面发力,努力践行服务国家社会发展的责任担当,促进大学生全面成长成才,实现毕业生更加充分、更高质量就业。

# 一、厘清职责,构建校院联动就业工作机制

#### (一)加强领导,增强就业创业工作责任意识

学校执行"党委统一领导、领导小组统筹、主管部门牵头、职能部处配合、校院层层落实、全校共同努力"的就业工作机制,层层落实就业工作"一把手负责制",将就业工作纳入教学科研单位周期发展目标任务考核指标体系中,2017年完善了教学科研单位就业工作考评奖励办法,激励引导各单位进一步提升就业质量,优化就业结构。

#### (二)突出特色, 搭建校院联动就业指导体系

学校以学院为主体,搭建院校一体化就业服务平台,实施全生涯就业指导工作方案,建构分阶段、全覆盖、分层次、分类别的就业指导体系,引导大学生开启生涯发展意识、促进大学生积极行动和全面成长。



全过程指导,实施 4+X 全生涯进阶方案。学院在学校提供的整体方案框架内,选择部分项目灵活实施。方案实施过程中注重流程优化、过程督导与效果评估。2017年,14个学院共开展4+X项目241项,开展活动满意度调查76项,

活动整体满意度超过90%。



精准化服务,实施生涯特色项目。鼓励学院探索实施生涯导师、就业实践基地、生涯学生团队、特色工作室等各类项目,面向全校不同群体提供精准指导,满足个性化需求。2017年,各学院实施了大学生就业法律咨询工作室、艾青莲女性就业指导工作室、"北极星"导师领航计划等13个特色项目。

探索特色化发展新模式,建设生涯特色基地。四个学院结合学科特点、优势资源,深入探索示范性学院就业指导中心的内涵式发展和工作模式,在工作机制、就业指导服务、就业市场建设等方面取得显著进展。一是探索特色就业指导课程体系建设,土木学院开设了《时间与计划管理训练营》《压力管理训练营》《压力管理训练营》《新阶梯学生干部成长计划》等课程;二是探索学院就业指导特色工作模式,信息学院构建了"纵横交织、线上线下、内外双赢、助人助己"四维一体的就业指导体系,将生涯教育与学院人才培养深度融合;三是探索专业化生涯发展路径,电气学院建构了以专业发展为导向的生涯评价体系,实施"生涯档案计划",助力学生专业化发展。

# 二、加强引导,落实立德树人根本任务

# (一)价值引领,强化大学生责任使命担当

学校将思想引领融入到人才培养各环节,坚持线上线下互动、主渠道与主阵地融动、学校与家庭社会联动。一是加强基地建设,为大学生到基层实践、顶岗挂职搭建多渠道平台;二是加强网络思想引导,构建网络新媒体矩阵,做好大学生思想引导;三是组织"胸怀祖国、胸怀人民、胸怀母校、胸怀事业"专题党课教育,校领导亲自为毕业生讲党课;四是大力开展榜样教育,通过"竢实扬华"奖章、"闪亮•职场人物"评选等活动以及"博士宣讲团"、"绽放

在基层"等载体充分发挥朋辈榜样的引导作用;五是将社会主义核心价值观融入生涯教育中,打造就业引导工程,广泛开展"职场面对面"、"薪火相传"、"我想对未来说"、"新阶梯成才"等活动;六是鼓励和表彰基层就业和自主创业毕业生,鼓励大学生到基层就业、到西部就业,鼓励大学生应征入伍、报效祖国。

#### (二)抢抓机遇,国际班项目服务国家战略和发展

近三年来,学校抓住"一带一路"建设、"高铁走出去"战略实施的机遇,响应用人单位的迫切需求,精准对接,启动和推进国际人才专项培养项目,以培养"懂技术、精外语、会商务、强管理、能开拓"的国际工程项目经理、国际工程施工专家为目标,积极探索人才国际化培养新模式,着力打造具备国际化视野、国际适应力和核心竞争力的国际轨道交通复合型人才,助力学校、学生和企业的国际化发展。2017年,除继续开展第三届中铁国际班项目合作外,还与中国交通建设股份有限公司、中国中铁二院工程集团有限责任公司、中铁十七局集团有限公司合作,选拔学生 142 名学生参与到各单位的国际班项目中。目前 157 名国际班学生已相继被签约单位派往海外,成为企业走出国门、开拓国际市场、参与国际竞争的生力军。

# 三、分类指导,全方位提升大学生职业素养和就业竞争力

# (一)专业指导,满足毕业生多样化就业需求

学校发挥学院学科优势和资源,开设了职业发展咨询工作室、大学生法律就业法律咨询工作室、压力工作室;充分利用社会企业资源,校企合作,开设了乔布简历工作室、艾青莲女性工作室;顺应社会与产业方向和学生需求,开设了大学生公考与基层就业咨询室、Master-To-BeWorkshop 工作室、文创产业管理培训工作室。

工作室团队由具备生涯教育理论和丰富实践经验的专业人士组建,提供实 战模拟、专题培训、测试评估、个性咨询、线上微课堂、团体辅导等多样化服 务。

# (二) 生涯导师, 促进大学生职业成长

学校以学生为中心,深入实施了生涯导师计划。首先建构了涵盖企业导师、 专业导师、学工导师、朋辈导师等在内的生涯导师库。企业导师团队以优秀校 友为主体,从各行业标杆企业中遴选不同岗位优秀人士担任导师;专业导师团队以学科教师为主体,发挥学术优势引导学生专业化成长;鼓励学工干部担任生涯导师,学校提供专业培训、校企交流等系统化培养指导;从本研高年级学生中甄选朋辈导师,发挥典型人物在学生成长成才中的独特影响作用。目前,全校 16 个学院实施生涯导师计划,聘请各类导师 1086 人,其中企业导师 146人,专业导师 554人,学工导师 126人,朋辈导师 260人。通过整合社会、企业资源,提供精准指导,满足个性化需求,促进学生职业成熟度持续提高,全方位引导学生成长成才。

其次制定实施特色化的生涯导师计划。一是品牌化建设,涌现出以"闪亮•职场人物"、"生命 V 家"、"'双星'领航"、"唐臣学堂"为代表的导师计划品牌;二是特色化发展,各学院整合自身优势资源,系统实施"导师下午茶"、"教授面对面"、"专题生涯课程"、"一对一辅导"、"导师 e 课堂"、"朋辈讲坛"等优质活动项目;三是制度化保障,制定切实有效的生涯导师制度,为导师遴选、考核、项目运行等环节提供规范化保障。

#### (三)"企航计划"、探索企业参与就业指导工作新模式

学校依托社会资源,实施校院两级一体化"企航计划",打造就业指导社会化平台。一是探索校企深度合作方式,初步实现了就业指导校企合作的有效性和常态化。实施了以吉先锋校园创意大赛(合作单位:浙江吉利汽车有限公司)、新国线优秀大学生培养计划(合作单位:新国线运输集团有限公司)、"中海达杯"测量技能大赛(合作单位:广州中海达卫星导航技术股份有限公司)等一批校企深度合作项目,全面开展专业技能大赛、奖学金设立、实习生和毕业生定向招聘、实习实践基地建设、创业孵化、职业技能与素养训练等合作项目。二是探索校企合作学生社团化运营方式,鼓励企业以招募校园大使、组建学生社团等方式参与到学生就业指导中。目前,已建设校企合作俱乐部 9 个,大量学生担任校园大使和参与到俱乐部活动中。三是充分发挥企业 OpenDay 在学生就业探索、教师职业化中的独特作用。信息学院策划了"OpenDay 在实生就业探索、教师职业化中的独特作用。信息学院策划了"OpenDay 狂欢"系列活动,前往 13 家企业,开展了模拟招聘、人物访谈、行业前瞻、岗位体验、参观访问等多种活动。开展了"走进 Camera 360"、"走进麦当劳"等"教师版OpenDay"活动,与企业面对面,亲身感受企业文化、体验招聘流程,提升教师职业化水平。

#### (四)立体服务,提升特殊群体学生竞争力

学校坚持"为了一切学生、为了学生一切、一切为了学生"理念,在就业形势严峻、学生需求多元化背景下,以《西南交通大学就业困难毕业生帮扶实施办法》为牵引,采取多种措施,分类别做好特殊群体毕业生帮扶。一是做好毕业生经济帮扶工作,向 2017 届 1283 名毕业生经济困难、身体残疾困难毕业生发放各类就业求职补贴共计 83.96 万元。二是关注少数民族毕业生群体,实施少数民族毕业生专项指导计划,编制了《新疆维吾尔自治区就业创业指导手册》,举办了少数民族毕业生就业系列座谈会,对口联系民族地区单位进校招聘,开展少数民族毕业生精准指导,加强日常关心和就业动态关注。三是将 2017 年女生就业指导定为年度工作重点,建立了就业困难女生台账,成立了艾青莲女性工作室,开展了职业彩妆大赛、职业定妆照、形象管理培训、女性职业发展沙龙、学姐面对面等专项活动。

### 四、夯实基础, 提升就业管理服务水平

#### (一)精准对接,建设多元化就业市场

我校 2017 届校园招聘以服务"一带一路"建设、"高铁走出去"、"中国制造 2025"战略为导向,借助轨道交通专业群特色,把握创新创业与"互联网+"的新风潮,提前规划,整合就业资源,全力开拓就业渠道。一是分别构建"大型国有企业"、"行业性与地域性"、"基层就业"、"新兴产业和行业"四类不同领域的就业平台,引进四种类型用人单位 440 余家。二是利用我校学科优势,依托学校的科研、对外合作等平台,大力引进跨国企业,推动就业市场国际化,戴尔、德州仪器、联合利华、日立、尼康、莱卡等 33 家大型跨国企业相继进校招聘。2017 届我校共发布招聘信息 5370 条,举办校园招聘会 1447 场,来校招聘单位 2242 家,提供岗位 68470 个,为毕业生提供了更加多元化的就业选择。

# (二) 信息助力, 打造一体化管理服务平台

以"用户中心"、"一站式"、"交互性"为目标,继续完善交大就业网、毕业生离校系统的"学校管理、单位招聘、学生签约、离校办理"核心功能,提升用户体验;整合生涯教育、招聘服务、就业管理三大功能,提升"西南交大就业"微信公众号服务能力,目前,公众号平台关注人数已达 29000 余人,全年图文阅读量累计达到 450000 余人次。借助信息化水平提升和管理流程优化,学校就业管理服务呈现出毕业生"少跑路"、用人单位"少折腾"、学院"少负

担"、管理部门"更高效"的新面貌,服务质量、管理水平大幅提高。

# 五、协同整合,推进创新创业教育改革

学校以创新精神、创业意识、创新创业能力培养为核心,集合十余年创新创业人才培养实践,以机制、课程、队伍、平台、服务"五位一体"建设为主线,形成了系统化的大学生创新创业生态体系。

2017 年,学校扎实推进创新创业教育改革,在创新创业学科教育体系、创新创业活动组织、服务开展、资源整合等方面重点发力,取得了较好的成效,形成了一部分具有交大特色的创新创业教育成果,学校也被中国高等教育学会创新创业教育分会认定为首批 63 所"全国深化创新创业教育改革特色典型经验高校",2017 年 12 月,学校还成功入选教育部第三批"全国高校实践育人创新创业基地",以及教育部首批 16 所挂牌中美青年创客交流中心的高校之一。

#### (一) 启动创新创业学科体系建设

学校召开了第一届创新创业学科体系建设研讨会,新聘请包括全球知名创新创业导师、美国排名第一的创业孵化器公司 Founder Space 创始人 Steven Hoffman 以及美国著名华人企业家、社会活动家、公益活动家,中国政府"友谊奖"获得者曾宪章博士在内的校外创新创业百人计划导师 7 人,组建了"双创虚拟教研室",开展专题调研,对创新创业辅修学分、创新创业通识课程、MOOCs 课程建设、教改项目、工作协同等方面问题进行了深入的研讨,建立了校内创新创业日常工作联系机制。

# (二) 积极参与各类创新创业项目和竞赛

学校先后组织参与了多项国家级、省市级学科竞赛和创新创业竞赛,完成国创项目 100 项,省创项目 150 项,校级 SRTP 项目 619 项,在第三届中国"互联网+"创新创业大赛中获得银奖 1 项、铜奖 3 项;在第四届中国研究生智慧城市技术与创意设计大赛中获得创意组一等奖 3 项,三等奖 2 项,并获得优秀组织奖;在第二届全国高校科普 H5 制作大赛中获得二等奖 1 项,三等奖 2 项,佳作奖 5 项,并获得组织奖;在第二届全国大学生起重机创意大赛中获得一等奖 2 项,二等奖 6 项,三等奖 1 项;在 2017 中国轨道交通产业创新创业大赛中获得青蓉杯•瞪羚奖(大赛第二名);在第四届中美青年创客大赛中获得成都赛区二

等奖2项,三等奖1项,获得决赛优胜奖1项。

#### (三) 开展创新创业指导服务

学校完成创业实训 6 期,培训学生 1058 人,举办了 2016 级"菁蓉班"结业暨 2017 级"菁蓉班"开班典礼,建设学生双创社团"交大菁蓉协会",开展学员一对一座谈,借助"千人企业家资助计划"等平台助力协会发展和建设,举办"创•青春"纸鸢书院高校创新创业交流会、"狼人杀"大赛、参观 2017 成都全球创新创业交易会、美国 2017 暑期国际创新创业实训营项目等一系列活动,支持、指导和帮扶学生创业团队参加创业大赛,努力将"菁蓉班""交大菁蓉协会"打造为创新创业者集聚地,服务大学生创新创业。

#### (四)借助校外资源搭建创新创业平台

学校与成都市人才发展促进会签订战略合作协议,同时积极与美国百森商学院、犀浦镇政府、中铁产业园、四川合联众创科技公司、郫县友爱子云学校、成都菁蓉投资有限公司等洽谈双创合作,在创业项目、场地、培训等方面为学校争取优惠政策和帮助。

由第三方调查显示,我校毕业生积极参与学校提供的创业课程和讲座、创业实训与模拟、创新创业大赛等各类服务,其中创业课程和讲座参与率高达63.86%,创业教育整体满意度较高。

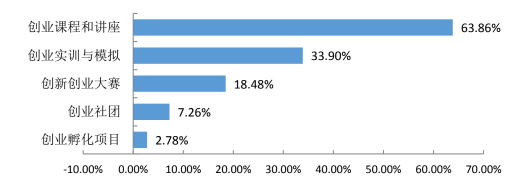


图 4-1 创业教育服务满意度1

<sup>1</sup>数据来源:北京新锦成数据科技有限公司《西南交通大学 2016 届本科毕业生短期跟踪调研报告》

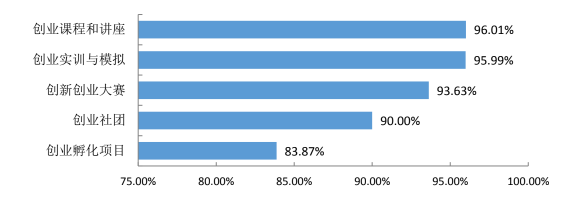


图 4-2 创业教育服务参与度1

## 六、跟踪调研,推动毕业生就业反馈机制建设

学校近年来持续开展毕业生就业状况的调查走访,促进各单位不断改进教育教学和人才培养的各个环节。一是通过校内调查和第三方调研等形式,及时总结反馈毕业生对学校人才培养和就业管理指导服务等方面的评价、意见和建议。2017年请第三方机构开展了 2016届本科毕业生短期跟踪调研、2012-2014届毕业生中长期跟踪调研、毕业生用人单位调查,自主开展了 2017届毕业生毕业去向问卷调查、本科毕业生升学情况调查,并通过数据分析、调研报告等形式反馈给校内相关单位;二是多层面开展校企、校地合作交流。校领导带队、招生就业处牵头、各学院专题走访,开展校友访谈、产学研合作、建设实习实践基地、定向培养与招聘等合作项目,2017年,校院两级单位共走访各类企业97家,目前,学校已与16个省、市、地区达成人才合作协议。

<sup>1</sup>数据来源: 北京新锦成数据科技有限公司《西南交通大学 2016 届本科毕业生短期跟踪调研报告》

# 第五部分 就业趋势研判

# 一、2018 届毕业生签约情况

截止到 2017 年 12 月 12 日,我校 2018 届毕业生人数已有 5127 人落实毕业去向,落实率已经达到 50.08%,其中本科生为 51.62%,研究生为 46.63%,部分本科专业如交通运输、测控技术与仪器、安全工程、自动化、物流管理、交通工程等落实率已经达到 70%以上。

# 二、2018 届毕业生就业新动态

# (一)大型企业组团及地方政府、人才机构组团招聘成为校园招聘 常见模式

自 2017 年 9 月底以来,学校共举办校园招聘会 795 场,进校单位 1156 家,共发布招聘信息 2314 条。大型企业组团招聘会数量增加较多,中国航天科技集团、中国铁路通信信号集团首次组团进校招聘。此外,中国铁路总公司、中国中铁、中国铁建、中国交建、中国中车、大唐发电、中国建筑等诸多大型国企均组团进校招聘。

同时,10 月以来,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。

# (二) 轨道交通行业人才需求依旧旺盛

2017年10月我校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9场大型轨道交通行业组团招聘会,参会用人单位287家,签约毕业生2000余人。我校毕业生签约轨道交通行业就业的比例达到50%以上。

# (三) 校企联动更频繁、形式更加多样化

我校进一步推进国际工程班人才培养项目。国际工程班人才培养模式得到 更多用人单位的认可与参与,目前与学校联系洽谈的用人单位有增多的趋势。 2017 年,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,校企联合的人才培养模式正在毕业生就业过程中发挥积极的作 用。此外,我校同德邦物流、苏宁、华为、联想、吉利汽车等用人单位成立了 校企俱乐部,俱乐部成员均为有意向应聘该用人单位的在校生,通过学生朋辈联谊、志愿服务以及相关招聘活动等,搭建校企合作新平台,广泛受到在校生的欢迎。

# 附录一 表格

附表 1: 2017 届各学历学科人数及比例

			附表	1 2017 届 :	各学历毕业	k生男女生 <i>)</i>	人数及比值	列		
学历	本	科生	学术型	硕士研究生	专业型码	<b>一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一</b>	博	<b>士生</b>	总体	毕业生
学科	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例
工学	4880	75. 50%	1065	74. 79%	909	86.41%	92	82.14%	6946	76. 73%
管理学	432	6. 68%	88	6. 18%	64	6. 08%	11	9.82%	595	6. 57%
文学	455	7. 04%	83	5.83%	16	1.52%	1	0.89%	555	6. 13%
理学	225	3. 48%	63	4.42%	0	0.00%	0	0.00%	288	3. 18%
艺术学	201	3. 11%	28	1.97%	51	4.85%	0	0.00%	280	3. 09%
法学	129	2.00%	32	2. 25%	9	0.86%	8	7. 14%	178	1.97%
经济学	142	2. 20%	23	1.62%	3	0. 29%	0	0.00%	168	1.86%
医学	0	0.00%	19	1.33%	0	0.00%	0	0.00%	19	0.21%
农学	0	0.00%	10	0.70%	0	0.00%	0	0.00%	10	0.11%
教育学	0	0.00%	8	0. 56%	0	0.00%	0	0.00%	8	0.09%
哲学	0	0.00%	4	0. 28%	0	0.00%	0	0.00%	4	0.04%
军事学	0	0.00%	1	0.07%	0	0.00%	0	0.00%	1	0.01%

附表 2: 2017 届毕业生生源分布统计表

附表 2 2017 届毕业生生源分布统计表														
学历	本科	生毕业	硕士	生毕业	博士	生毕业	总体	毕业生						
省份地区	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例						
大西南综合经济区	2650	39. 47%	941	37. 23%	38	34. 19%	3629	40.09%						
四川省	1859	28.76%	780	31. 50%	32	28.57%	2671	29. 51%						
重庆市	353	5. 46%	95	3.84%	3	2. 68%	451	4.98%						
贵州省	174	2.69%	31	1.25%	2	1. 79%	207	2.29%						
云南省	143	2. 21%	11	0. 44%	1	0.89%	155	1.71%						
广西壮族自治区	121	1.87%	24	0. 97%	0	0.00%	145	1.60%						
长江中游综合经济区	775	11. 99%	426	17. 21%	22	19.64%	1223	13.51%						
湖北省	201	3. 11%	168	6. 79%	7	6. 25%	376	4. 15%						
湖南省	242	3.74%	97	3. 92%	10	8. 93%	349	3.86%						
安徽省	167	2. 58%	90	3. 63%	1	0.89%	258	2.85%						
江西省	165	2. 55%	71	2.87%	4	3. 57%	240	2.65%						
黄河中游综合经济区	746	11.54%	433	17. 49%	25	22.32%	1204	13.30%						
河南省	283	4. 38%	254	10. 26%	18	16.07%	555	6. 13%						
陕西省	200	3. 09%	94	3.80%	5	4. 46%	299	3.30%						
山西省	174	2.69%	63	2. 54%	1	0.89%	238	2.63%						
内蒙古自治区	89	1. 38%	22	0.89%	1	0.89%	112	1.24%						
北部沿海综合经济区	699	10.81%	277	11.19%	14	12.50%	990	10.94%						
山东省	325	5. 03%	153	6. 18%	10	8. 93%	488	5. 39%						
河北省	262	4. 05%	109	4.40%	3	2. 68%	374	4. 13%						
天津市	68	1.05%	12	0.48%	1	0.89%	81	0.89%						

北京市	44	0.68%	3	0. 12%	0	0.00%	47	0. 52%
东部沿海综合经济区	562	8. 69%	163	6. 58%	5	4. 46%	730	8.06%
江苏省	296	4. 58%	105	4. 24%	4	3. 57%	405	4. 47%
浙江省	247	3.82%	57	2.30%	0	0.00%	304	3. 36%
上海市	19	0. 29%	1	0.04%	1	0.89%	21	0. 23%
大西北综合经济区	458	7. 09%	104	4. 20%	4	3. 57%	566	6. 25%
甘肃省	219	3. 39%	69	2. 79%	4	3. 57%	292	3. 23%
新疆维吾尔自治区	124	1. 92%	18	0.73%	0	0.00%	142	1.57%
青海省	43	0.67%	8	0. 32%	0	0.00%	51	0. 56%
宁夏回族自治区	40	0.62%	6	0. 24%	0	0.00%	46	0. 51%
西藏自治区	32	0. 50%	3	0.12%	0	0.00%	35	0. 39%
东北综合经济区	338	5. 23%	96	3.88%	3	2. 68%	437	4.83%
辽宁省	147	2. 27%	36	1. 45%	1	0. 89%	184	2.03%
黑龙江省	107	1.66%	32	1. 29%	0	0.00%	139	1.54%
吉林省	84	1. 30%	28	1.13%	2	1. 79%	114	1. 26%
南部沿海经济区	236	3. 65%	36	1. 45%	1	0.89%	273	3. 02%
福建省	120	1.86%	13	0.53%	0	0.00%	133	1.47%
广东省	111	1.72%	19	0.77%	1	0.89%	131	1. 45%
海南省	5	0.08%	4	0. 16%	0	0.00%	9	0.10%

附表 3: 2017 届毕业生民族分布统计表

		附表	き3 2017 届	毕业生民族分	<b>一</b> 布统计表			
日始	本和	毕业生	硕士	毕业生	博士	毕业生	总体	毕业生
民族	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例
汉族	6002	92.85%	2394	96. 69%	110	98. 21%	8506	93. 97%
满族	60	0. 93%	9	0.36%	0	0.00%	69	0.76%
土家族	59	0.91%	10	0.40%	0	0.00%	69	0.76%
回族	43	0.67%	17	0.69%	1	0.89%	61	0.67%
壮族	49	0.76%	11	0. 44%	0	0.00%	60	0.66%
藏族	42	0.65%	4	0.16%	0	0.00%	46	0.51%
苗族	28	0. 43%	8	0. 32%	0	0.00%	36	0. 40%
蒙古族	28	0. 43%	5	0. 20%	1	0.89%	34	0.38%
彝族	32	0.50%	2	0.08%	0	0.00%	34	0.38%
白族	18	0. 28%	1	0.04%	0	0.00%	19	0. 21%
维吾尔族	15	0. 23%	0	0.00%	0	0. 00%	15	0. 17%
侗族	13	0. 20%	2	0.08%	0	0.00%	15	0. 17%
羌族	14	0. 22%	1	0.04%	0	0.00%	15	0. 17%
布依族	10	0. 15%	3	0. 12%	0	0.00%	13	0.14%
仡佬族	7	0.11%	2	0.08%	0	0.00%	9	0. 10%
瑶族	7	0.11%	1	0.04%	0	0.00%	8	0.09%
哈萨克族	7	0.11%	0	0.00%	0	0.00%	7	0.08%
锡伯族	6	0.09%	0	0.00%	0	0.00%	6	0.07%

朝鲜族	3	0.05%	2	0.08%	0	0.00%	5	0.06%
其他	5	0.08%	0	0.00%	0	0.00%	5	0.06%
哈尼族	2	0.03%	1	0.04%	0	0.00%	3	0. 03%
傣族	3	0.05%	0	0.00%	0	0.00%	3	0.03%
水族	3	0.05%	0	0.00%	0	0.00%	3	0.03%
土族	2	0.03%	0	0.00%	0	0.00%	2	0.02%
东乡族	0	0.00%	1	0.04%	0	0.00%	1	0.01%
黎族	1	0.02%	0	0.00%	0	0.00%	1	0.01%
畲族	1	0.02%	0	0.00%	0	0.00%	1	0.01%
纳西族	0	0.00%	1	0.04%	0	0.00%	1	0.01%
布朗族	1	0.02%	0	0.00%	0	0.00%	1	0.01%
撒拉族	1	0.02%	0	0.00%	0	0.00%	1	0.01%
毛南族	1	0.02%	0	0.00%	0	0.00%	1	0.01%
阿昌族	0	0.00%	1	0.04%	0	0.00%	1	0.01%
保安族	1	0.02%	0	0.00%	0	0.00%	1	0.01%

附表 4: 2017 届毕业生就业情况统计表

		附	表 4-1	2017 扂	国本科毕 <u>、</u>	业生就:	业情况统	计表					
							就	<u>.</u> 1					
学院〈专业〉	总人数	5	签约		升	学			灵泪	話就业		盐	业合计
子的(4亚)	心八级	3		境区	为升学	境外	卜深造	自自	三创业	自自	由职业	476.	T D N
		人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例
本科生总计	6464	3549	54. 90%	1829	28. 30%	324	5. 01%	5	0.08%	534	8. 26%	6241	96. 55%
成都校区总计	4834	2367	48. 97%	1623	33. 57%	287	5. 94%	5	0.10%	422	8.73%	4704	97. 31%
土木工程学院〈合计〉	529	295	55. 77%	197	37. 24%	22	4. 16%	2	0. 38%	8	1.51%	524	99. 05%
土木工程	529	295	55. 77%	197	37. 24%	22	4. 16%	2	0. 38%	8	1.51%	524	99. 05%
机械工程学院〈合计〉	617	353	57. 21%	199	32. 25%	12	1. 94%	0	0.00%	52	8. 43%	616	99. 84%
测控技术与仪器	70	39	55. 71%	24	34. 29%	2	2. 86%	0	0.00%	5	7.14%	70	100.00%
车辆工程	159	104	65. 41%	39	24. 53%	4	2. 52%	0	0.00%	12	7. 55%	159	100.00%
工业工程	27	18	66. 67%	6	22. 22%	0	0.00%	0	0.00%	3	11. 11%	27	100.00%
机械设计制造及其自动化	268	144	53. 73%	100	37. 31%	3	1. 12%	0	0.00%	20	7. 46%	267	99. 63%
建筑环境与设备工程	46	24	52. 17%	15	32. 61%	1	2. 17%	0	0.00%	6	13. 04%	46	100.00%
能源与动力工程	47	24	51.06%	15	31. 91%	2	4. 26%	0	0.00%	6	12.77%	47	100.00%
电气工程学院〈合计〉	374	166	44. 39%	154	41. 18%	22	5. 88%	0	0.00%	31	8. 29%	373	99. 73%
电气工程及其自动化	299	136	45. 48%	121	40. 47%	20	6. 69%	0	0.00%	22	7. 36%	299	100.00%
电子信息工程	75	30	40. 00%	33	44. 00%	2	2. 67%	0	0.00%	9	12.00%	74	98. 67%
信息科学与技术学院〈合计〉	577	350	60. 66%	199	34. 49%	27	4. 68%	1	0. 17%	0	0.00%	577	100.00%
电子科学与技术	39	22	56. 41%	15	38. 46%	2	5. 13%	0	0.00%	0	0.00%	39	100.00%
轨道交通信号与控制	75	47	62. 67%	22	29. 33%	6	8. 00%	0	0.00%	0	0.00%	75	100.00%
计算机科学与技术	70	38	54. 29%	28	40.00%	4	5. 71%	0	0.00%	0	0.00%	70	100.00%
软件工程	95	70	73. 68%	23	24. 21%	2	2. 11%	0	0.00%	0	0.00%	95	100.00%
通信工程	202	116	57. 43%	80	39. 60%	6	2. 97%	0	0.00%	0	0.00%	202	100.00%
物联网工程	52	33	63. 46%	16	30. 77%	2	3. 85%	1	1. 92%	0	0.00%	52	100.00%
自动化	44	24	54. 55%	15	34. 09%	5	11. 36%	0	0.00%	0	0.00%	44	100.00%
经济管理学院〈合计〉	294	122	41. 50%	62	21. 09%	44	14. 97%	0	0.00%	3	1.02%	231	78. 57%
电子商务	23	10	43. 48%	8	34. 78%	0	0. 00%	0	0.00%	0	0.00%	18	78. 26%
工程管理	37	23	62. 16%	8	21. 62%	3	8. 11%	0	0.00%	1	2.70%	35	94. 59%
工商管理	33	18	54. 55%	8	24. 24%	1	3. 03%	0	0.00%	0	0.00%	27	81. 82%
国际经济与贸易	41	14	34. 15%	8	19. 51%	12	29. 27%	0	0.00%	0	0.00%	34	82. 93%
会计学	38	22	57. 89%	9	23. 68%	3	7. 89%	0	0.00%	0	0.00%	34	89. 47%
金融学	32	9	28. 13%	4	12.50%	8	25. 00%	0	0.00%	1	3. 13%	22	68. 75%
经济学	69	18	26. 09%	11	15. 94%	15	21. 74%	0	0.00%	0	0.00%	44	63. 77%
信息管理与信息系统	21	8	38. 10%	6	28. 57%	2	9. 52%	0	0.00%	1	4.76%	17	80. 95%
外国语学院〈合计〉	235	54	22. 98%	66	28. 09%	29	12. 34%	0	0.00%	75	31. 91%	224	95. 32%
德语	25	4	16. 00%	3	12.00%	4	16. 00%	0	0.00%	12	48. 00%	23	92. 00%
法语	24	6	25. 00%	5	20. 83%	5	20. 83%	0	0.00%	6	25. 00%	22	91. 67%
翻译	48	7	14. 58%	15	31. 25%	4	8. 33%	0	0.00%	22	45. 83%	48	100.00%
汉语国际教育	49	12	24. 49%	19	38. 78%	7	14. 29%	0	0.00%	10	20. 41%	48	97. 96%
日语	41	9	21. 95%	11	26. 83%	4	9. 76%	0	0.00%	15	36. 59%	39	95. 12%
英语	48	16	33. 33%	13	27. 08%	5	10. 42%	0	0.00%	10	20. 83%	44	91. 67%
交通运输与物流学院〈合计〉	422	244	57. 82%	133	31. 52%	19	4. 50%	0	0.00%	25	5. 92%	421	99. 76%
安全工程	31	19	61. 29%	8	25. 81%	2	6. 45%	0	0.00%	2	6. 45%	31	100.00%
交通工程	64	29	45. 31%	27	42. 19%	3	4. 69%	0	0.00%	4	6. 25%	63	98. 44%

	213	121	56. 81%	76	35, 68%	7	3. 29%	0	0. 00%	9	4. 23%	213	100.00%
物流工程	59	37	62. 71%	12	20. 34%	3	5. 08%	0	0.00%	7	11. 86%	59	100.00%
物流管理	55	38	69. 09%	10	18. 18%	4	7. 27%	0	0.00%	3	5. 45%	55	100.00%
材料科学与工程学院〈合计〉	243	110	45. 27%	108	44. 44%	9	3. 70%	0	0. 00%	11	4. 53%	238	97. 94%
材料成型及控制工程	66	37	56. 06%	25	37. 88%	2	3, 03%	0	0. 00%	1	1. 52%	65	98, 48%
材料科学与工程	136	58	42. 65%	64	47. 06%	6	4. 41%	0	0. 00%	4	2. 94%	132	97. 06%
生物医学工程	41	15	36. 59%	19	46. 34%	1	2. 44%	0	0. 00%	6	14.63%	41	100.00%
地球科学与环境工程学院〈合							4. 29%		0. 31%			312	
计〉	326	171	52. 45%	111	34. 05%	14		1		15	4.60%		95. 71%
测绘工程	48	31	64. 58%	14	29. 17%	0	0.00%	0	0.00%	3	6. 25%	48	100.00%
地理信息科学	32	15	46. 88%	11	34. 38%	1	3. 13%	0	0.00%	4	12. 50%	31	96. 88%
地质工程	80	46	57. 50%	25	31. 25%	3	3. 75%	0	0.00%	3	3. 75%	77	96. 25%
环境工程	89	43	48. 31%	35	39. 33%	4	4. 49%	1	1. 12%	1	1. 12%	84	94. 38%
消防工程	50	23	46. 00%	18	36. 00%	4	8. 00%	0	0.00%	4	8.00%	49	98. 00%
遥感科学与技术	27	13	48. 15%	8	29. 63%	2	7. 41%	0	0.00%	0	0.00%	23	85. 19%
建筑与设计学院〈合计〉	315	124	39. 37%	69	21. 90%	30	9. 52%	0	0.00%	75	23. 81%	298	94. 60%
产品设计	54	35	64. 81%	11	20. 37%	0	0.00%	0	0.00%	5	9. 26%	51	94. 44%
城市规划	30	16	53. 33%	6	20.00%	5	16. 67%	0	0.00%	2	6. 67%	29	96. 67%
风景园林	30	9	30. 00%	12	40.00%	4	13. 33%	0	0.00%	3	10.00%	28	93. 33%
环境设计	72	22	30. 56%	15	20. 83%	3	4. 17%	0	0.00%	24	33. 33%	64	88. 89%
绘画	28	2	7. 14%	2	7. 14%	2	7. 14%	0	0.00%	21	75. 00%	27	96. 43%
建筑学	66	24	36. 36%	16	24. 24%	14	21. 21%	0	0.00%	11	16. 67%	65	98. 48%
视觉传达设计	35	16	45. 71%	7	20.00%	2	5. 71%	0	0.00%	9	25. 71%	34	97. 14%
物理科学与技术学院〈合计〉	192	97	50. 52%	76	39. 58%	5	2. 60%	0	0.00%	13	6. 77%	191	99. 48%
电子信息科学与技术	141	68	48. 23%	58	41. 13%	4	2.84%	0	0.00%	11	7. 80%	141	100.00%
应用物理学	51	29	56. 86%	18	35. 29%	1	1. 96%	0	0.00%	2	3. 92%	50	98. 04%
人文学院〈合计〉	171	55	32. 16%	44	25. 73%	12	7. 02%	0	0.00%	57	33. 33%	168	98. 25%
传播学	63	23	36. 51%	16	25. 40%	5	7. 94%	0	0.00%	18	28. 57%	62	98. 41%
广告学	33	10	30. 30%	6	18. 18%	3	9. 09%	0	0.00%	13	39. 39%	32	96. 97%
汉语言文学	62	20	32. 26%	19	30. 65%	3	4.84%	0	0.00%	19	30. 65%	61	98. 39%
音乐表演	13	2	15. 38%	3	23. 08%	1	7. 69%	0	0.00%	7	53.85%	13	100.00%
公共管理与政法学院〈合计〉	129	38	29. 46%	46	35. 66%	12	9. 30%	0	0.00%	31	24. 03%	127	98. 45%
法学	44	7	15. 91%	21	47. 73%	4	9.09%	0	0.00%	11	25. 00%	43	97. 73%
公共事业管理	48	18	37. 50%	14	29. 17%	4	8.33%	0	0.00%	11	22. 92%	47	97. 92%
政治学与行政学	37	13	35. 14%	11	29. 73%	4	10.81%	0	0.00%	9	24. 32%	37	100.00%
生命科学与工程学院〈合计〉	181	97	53. 59%	58	32. 04%	16	8.84%	0	0.00%	9	4. 97%	180	99. 45%
生物工程	116	58	50.00%	36	31. 03%	13	11. 21%	0	0.00%	8	6. 90%	115	99. 14%
制药工程	65	39	60.00%	22	33. 85%	3	4. 62%	0	0.00%	1	1.54%	65	100.00%
力学与工程学院〈合计〉	87	33	37. 93%	44	50. 57%	9	10. 34%	0	0.00%	1	1.15%	87	100.00%
工程力学	87	33	37. 93%	44	50. 57%	9	10. 34%	0	0.00%	1	1.15%	87	100.00%
数学学院〈合计〉	110	47	42. 73%	43	39. 09%	3	2. 73%	0	0.00%	13	11.82%	106	96. 36%
数学与应用数学	56	23	41. 07%	24	42. 86%	1	1. 79%	0	0.00%	4	7. 14%	52	92. 86%
统计学	54	24	44. 44%	19	35. 19%	2	3. 70%	0	0.00%	9	16. 67%	54	100.00%
心理研究与咨询中心〈合计〉	32	11	34. 38%	14	43. 75%	2	6. 25%	1	3. 13%	3	9.38%	31	96. 88%
应用心理学	32	11	34. 38%	14	43. 75%	2	6. 25%	1	3. 13%	3	9.38%	31	96. 88%
峨眉校区〈合计〉	1630	1182	72. 52%	206	12. 64%	37	2. 27%	0	0. 00%	112	6.87%	1537	94. 29%
测控技术与仪器	38	29	76. 32%	4	10. 53%	0	0. 00%	0	0. 00%	3	7.89%	36	94. 74%
电气工程及其自动化	224	170	75. 89%	28	12. 50%	6	2. 68%	0	0. 00%	11	4. 91%	215	95. 98%
电子信息工程	53	43	81. 13%	4	7. 55%	0	0. 00%	0	0. 00%	1	1.89%	48	90. 57%
2 4 1H (0-11-4T)	99	43	J. 10/0	4	00%	U	0.00/0	U	0.00/0	1	1.00/0	10	55.51/0

会计学	91	59	64.84%	8	8. 79%	9	9.89%	0	0.00%	10	10. 99%	86	94. 51%
机械设计制造及其自动化	259	212	81. 85%	19	7. 34%	1	0. 39%	0	0.00%	20	7. 72%	252	97. 30%
计算机科学与技术	48	29	60. 42%	5	10. 42%	0	0.00%	0	0.00%	3	6. 25%	37	77. 08%
交通运输	218	175	80. 28%	21	9. 63%	5	2. 29%	0	0.00%	9	4. 13%	210	96. 33%
政治学与行政学	48	18	37. 50%	12	25. 00%	0	0.00%	0	0.00%	4	8.33%	34	70. 83%
通信工程	198	132	66. 67%	32	16. 16%	1	0. 51%	0	0.00%	7	3. 54%	172	86. 87%
土木工程	392	280	71. 43%	64	16. 33%	7	1. 79%	0	0.00%	36	9. 18%	387	98. 72%
英语	61	35	57. 38%	9	14. 75%	8	13. 11%	0	0.00%	8	13. 11%	60	98. 36%

		附表	表 4-2 20	017届	- - - - - - - - - - - - - -	生就业	:情况统讠	十表					
							京	让业					
学院/专业	<b>台 1 米</b>	,	W 11h		升	学			灵泪	就业		44	JII, A. J.
子阮/专业	总人数	5	签约	境区	<b></b>	境外	小深造	自当	主创业	自日	由职业	粉儿	业合计
		人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例
全体毕业硕士研究生	2476	2220	89. 66%	67	2.71%	28	1. 13%	7	0. 28%	99	4.00%	2421	97. 78%
土木工程学院	377	359	95. 23%	9	2.39%	6	1. 59%	0	0.00%	0	0.00%	374	99. 20%
道路与铁道工程	30	29	96. 67%	1	3.33%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	30	100.00%
防灾减灾工程及防护工程	1	1	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	1	100.00%
建筑与土木工程	174	166	95. 40%	4	2.30%	2	1. 15%	0	0.00%	0	0.00%	172	98. 85%
交通运输工程	5	4	80. 00%	1	20.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	5	100.00%
结构工程	24	23	95. 83%	1	4. 17%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	24	100.00%
桥梁与隧道工程	120	114	95. 00%	1	0.83%	4	3. 33%	0	0.00%	0	0.00%	119	99. 17%
市政工程	4	4	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	4	100.00%
岩土工程	19	18	94. 74%	1	5. 26%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	19	100.00%
机械工程学院	255	242	94. 90%	7	2.75%	3	1. 18%	0	0.00%	0	0.00%	252	98. 82%
车辆工程	52	48	92. 31%	3	5. 77%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	51	98. 08%
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	21	21	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	21	100.00%
机械电子工程	13	12	92. 31%	1	7. 69%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	13	100.00%
机械工程	87	83	95. 40%	3	3. 45%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	86	98. 85%
机械设计及理论	46	45	97. 83%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	45	97. 83%
机械制造及其自动化	11	10	90. 91%	0	0.00%	1	9. 09%	0	0.00%	0	0.00%	11	100.00%
仪器科学与技术	7	7	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	7	100.00%
仪器仪表工程	8	6	75. 00%	0	0.00%	2	25. 00%	0	0.00%	0	0.00%	8	100.00%
电气工程学院	280	273	97. 50%	1	0.36%	6	2. 14%	0	0.00%	0	0.00%	280	100.00%
电磁悬浮与超导工程	2	2	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	2	100.00%
电气工程	222	216	97. 30%	1	0.45%	5	2. 25%	0	0.00%	0	0.00%	222	100.00%
轨道交通电气化与信息技术	12	12	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	12	100.00%
控制工程	31	30	96. 77%	0	0.00%	1	3. 23%	0	0.00%	0	0.00%	31	100.00%
控制科学与工程	13	13	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	13	100.00%
信息科学与技术学院	296	294	99. 32%	2	0.68%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	296	100.00%
电路与系统	4	4	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	4	100.00%
电子与通信工程	40	40	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	40	100.00%
集成电路工程	9	9	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	9	100.00%
计算机技术	42	42	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	42	100.00%
计算机科学与技术	32	32	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	32	100.00%
交通信息工程及控制	22	22	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	22	100.00%
交通运输工程	13	12	92. 31%	1	7.69%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	13	100.00%

	1	1	1	1	1		1	1			1		
控制工程	6	6	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	6	100.00%
控制理论与控制工程	12	12	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	12	100.00%
密码学	1	1	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	1	100.00%
软件工程	26	26	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	26	100.00%
微电子学与固体电子学	5	5	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	5	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%
信息安全	7	7	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	7	100.00%
信息与通信工程	76	75	98. 68%	1	1.32%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	76	100.00%
经济管理学院	148	132	89. 19%	2	1. 35%	1	0. 68%	0	0.00%	0	0.00%	135	91. 22%
工程管理	6	5	83. 33%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	5	83. 33%
工商管理	15	15	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	15	100.00%
工业工程	18	16	88. 89%	0	0.00%	0	0. 00%	0	0.00%	0	0.00%	16	88. 89%
管理科学与工程	24	22	91. 67%	1	4. 17%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	23	95. 83%
会计	58	52	89. 66%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	52	89. 66%
理论经济学	7	7	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	7	100.00%
区域经济学	3	1	33. 33%	1	33. 33%	1	33. 33%	0	0.00%	0	0.00%	3	100.00%
项目管理	1	1	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	1	100.00%
应用经济学	13	10	76. 92%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	10	76. 92%
资产评估	3	3	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	3	100.00%
外国语学院	42	30	71. 43%	1	2.38%	2	4. 76%	0	0.00%	5	11. 90%	38	90. 48%
翻译	16	11	68. 75%	0	0.00%	1	6. 25%	0	0.00%	2	12. 50%	14	87. 50%
外国语言文学	26	19	73. 08%	1	3.85%	1	3.85%	0	0.00%	3	11.54%	24	92. 31%
交通运输与物流学院	207	192	92. 75%	7	3. 38%	2	0. 97%	0	0.00%	5	2. 42%	206	99. 52%
安全工程	5	3	60. 00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	1	20. 00%	4	80.00%
安全科学与工程	3	2	66. 67%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	1	33. 33%	3	100.00%
交通工程	10	9	90. 00%	0	0.00%	1	10.00%	0	0.00%	0	0.00%	10	100.00%
交通运输工程	78	73	93. 59%	2	2. 56%	0	0.00%	0	0.00%	3	3.85%	78	100.00%
交通运输规划与管理	68	63	92. 65%	4	5. 88%	1	1. 47%	0	0.00%	0	0.00%	68	100.00%
物流工程	42	41	97. 62%	1	2. 38%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	42	100.00%
系统科学	1	1	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	1	100.00%
材料科学与工程学院	124	109	87. 90%	6	4.84%	2	1. 61%	0	0.00%	6	4.84%	123	99. 19%
材料工程	53	48	90. 57%	3	5. 66%	0	0. 00%	0	0.00%	2	3. 77%	53	100.00%
材料科学与工程	53	46	86. 79%	3	5. 66%	2	3. 77%	0	0.00%	2	3. 77%	53	100.00%
材料物理与化学	1	1	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	1	100.00%
材料学	1	1	100.00%	0	0.00%	0	0. 00%	0	0.00%	0	0.00%	1	100.00%
生物医学工程	16	13	81. 25%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	2	12. 50%	15	93. 75%
地球科学与环境工程学院	191	176	92. 15%	4	2. 09%	0	0.00%	2	1.05%	3	1. 57%	185	96. 86%
安全工程	9	7	77. 78%	0	0.00%	0	0. 00%	0	0.00%	0	0.00%	7	77. 78%
测绘工程	36	34	94. 44%	0	0.00%	0	0. 00%	1	2.78%	1	2. 78%	36	100.00%
测绘科学与技术	35	33	94. 29%	1	2.86%	0	0. 00%	0	0.00%	1	2.86%	35	100.00%
地质工程	28	25	89. 29%	1	3. 57%	0	0.00%	1	3.57%	0	0.00%	27	96. 43%
地质资源与地质工程	26	25	96. 15%	0	0.00%	0	0. 00%	0	0.00%	1	3.85%	26	100.00%
工程环境与景观	6	6	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	6	100.00%
环境工程	19	16	84. 21%	2	10. 53%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	18	94. 74%
环境科学与工程	26	25	96. 15%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	25	96. 15%
市政工程	6	5	83. 33%	0	0.00%	0	0. 00%	0	0.00%	0	0.00%	5	83. 33%
建筑与设计学院	157	123	78. 34%	1	0.64%	1	0. 64%	3	1. 91%	26	16. 56%	154	98. 09%
城乡规划学	18	16	88. 89%	1	5. 56%	0	0.00%	0	0.00%	1	5. 56%	18	100.00%
风景园林	10	9	90. 00%	0	0.00%	0	0.00%	1	10.00%	0	0.00%	10	100.00%
/ WASHIT			23.00%	,	0.00%	,	3.30%	•	10.00/0	,	5.00%		100.00%

风景园林学	6	5	83. 33%	0	0.00%	1	16. 67%	0	0.00%	0	0.00%	6	100.00%
工业设计工程	7	7	100.00%	0	0.00%	0	0. 00%	0	0.00%	0	0.00%	7	100.00%
工业设计与工程	7	6	85. 71%	0	0.00%	0	0. 00%	1	14. 29%	0	0.00%	7	100.00%
建筑学	44	42	95. 45%	0	0.00%	0	0. 00%	0	0.00%	2	4. 55%	44	100.00%
美术学	3	0	0.00%	0	0.00%	0	0. 00%	0	0.00%	3	100.00%	3	100. 00%
设计学	22	16	72. 73%	0	0.00%	0	0. 00%	0	0.00%	6	27. 27%	22	100.00%
艺术	40	22	55. 00%	0	0.00%	0	0. 00%	1	2. 50%	14	35. 00%	37	92. 50%
物理科学与技术学院	41	38	92. 68%	2	4.88%	1	2. 44%	0	0.00%	0	0.00%	41	100.00%
电磁场与微波技术	9	9	100.00%	0	0.00%	0	0. 00%	0	0.00%	0	0.00%	9	100.00%
物理电子学	7	7	100.00%	0	0.00%	0	0. 00%	0	0.00%	0	0.00%	7	100.00%
物理学	25	22	88. 00%	2	8.00%	1	4. 00%	0	0.00%	0	0.00%	25	100.00%
人文学院	75	39	52. 00%	1	1.33%	1	1. 33%	1	1.33%	25	33. 33%	67	89. 33%
新闻传播学	17	10	58. 82%	1	5. 88%	0	0. 00%	0	0.00%	4	23. 53%	15	88. 24%
艺术	11	4	36. 36%	0	0.00%	0	0. 00%	1	9. 09%	5	45. 45%	10	90. 91%
音乐与舞蹈学	3	0	0.00%	0	0.00%	0	0. 00%	0	0.00%	3	100.00%	3	100.00%
语言学及应用语言学	1	1	100.00%	0	0.00%	0	0. 00%	0	0.00%	0	0.00%	1	100.00%
哲学	4	2	50. 00%	0	0.00%	0	0. 00%	0	0.00%	1	25. 00%	3	75. 00%
中国古代文学	1	0	0.00%	0	0.00%	0	0. 00%	0	0.00%	1	100.00%	1	100.00%
中国语言文学	38	22	57. 89%	0	0.00%	1	2. 63%	0	0.00%	11	28. 95%	34	89. 47%
公共管理与政法学院	81	60	74. 07%	5	6. 17%	0	0. 00%	0	0.00%	11	13. 58%	76	93. 83%
安全工程	5	4	80. 00%	0	0.00%	0	0. 00%	0	0.00%	1	20.00%	5	100.00%
法律(法学)	4	2	50. 00%	1	25. 00%	0	0. 00%	0	0.00%	1	25. 00%	4	100.00%
法律(非法学)	5	3	60. 00%	0	0.00%	0	0. 00%	0	0.00%	1	20.00%	4	80. 00%
法学	13	10	76. 92%	1	7. 69%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	11	84. 62%
公共管理	49	39	79. 59%	2	4.08%	0	0.00%	0	0.00%	7	14. 29%	48	97. 96%
政治学	5	2	40. 00%	1	20.00%	0	0.00%	0	0.00%	1	20.00%	4	80. 00%
生命科学与工程学院	51	34	66. 67%	7	13. 73%	1	1. 96%	0	0.00%	8	15. 69%	50	98. 04%
化学工程与技术	5	4	80. 00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	1	20.00%	5	100.00%
生物工程	7	4	57. 14%	3	42.86%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	7	100.00%
生物化学与分子生物学	14	6	42. 86%	2	14. 29%	1	7. 14%	0	0.00%	5	35. 71%	14	100.00%
药学	19	16	84. 21%	2	10. 53%	0	0.00%	0	0.00%	1	5. 26%	19	100.00%
制药工程	6	4	66. 67%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	1	16. 67%	5	83. 33%
力学与工程学院	23	23	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	23	100.00%
力学	23	23	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	23	100.00%
数学学院	24	16	66. 67%	0	0.00%	0	0.00%	1	4. 17%	6	25. 00%	23	95. 83%
数学	13	6	46. 15%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	6	46. 15%	12	92. 31%
统计学	11	10	90. 91%	0	0.00%	0	0.00%	1	9.09%	0	0.00%	11	100.00%
马克思主义学院	14	9	64. 29%	1	7. 14%	0	0.00%	0	0.00%	4	28. 57%	14	100.00%
马克思主义理论	14	9	64. 29%	1	7. 14%	0	0.00%	0	0.00%	4	28. 57%	14	100.00%
牵引动力国家重点实验室	82	68	82. 93%	10	12. 20%	2	2. 44%	0	0.00%	0	0.00%	80	97. 56%
车辆工程	21	17	80. 95%	1	4.76%	2	9. 52%	0	0.00%	0	0.00%	20	95. 24%
交通运输工程	35	31	88. 57%	4	11. 43%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	35	100.00%
精密仪器及机械	8	6	75. 00%	1	12. 50%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	7	87. 50%
载运工具运用工程	18	14	77. 78%	4	22. 22%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	18	100.00%
体育部	8	3	37. 50%	1	12. 50%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	4	50. 00%
体育学	8	3	37. 50%	1	12. 50%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	4	50.00%

附表 4-3 2017 届博士毕业生就业情况统计表

		就业											
M. 1127 / II.	34. I 344.		tete Isla		升	学			灵清	舌就业		<u> کار .</u>	II. A N
学院/专业	总人数	1	签约	境区	<b></b> 十学	境外	<b>卜</b> 深造	自主	三创业	自日	由职业	駅.	业合计
		人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例
全体毕业博士研究生	112	98	87. 50%	3	2. 68%	2	1. 79%	0	0.00%	2	1. 79%	105	93. 75%
土木工程学院	20	18	90.00%	1	5. 00%	0	0.00%	0	0.00%	1	5. 00%	20	100.00%
道路与铁道工程	3	3	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	3	100.00%
结构工程	1	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	1	100.00%	1	100.00%
桥梁与隧道工程	12	12	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	12	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%
岩土工程	3	2	66. 67%	1	33. 33%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	3	100.00%
机械工程学院	7	5	71. 43%	0	0.00%	1	14. 29%	0	0.00%	0	0.00%	6	85. 71%
车辆工程	2	2	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	2	100.00%
机械设计及理论	3	2	66. 67%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	2	66. 67%
机械制造及其自动化	2	1	50.00%	0	0.00%	1	50. 00%	0	0.00%	0	0.00%	2	100.00%
电气工程学院	5	5	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	5	100.00%
电工理论与新技术	1	1	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	1	100.00%
电气工程	4	4	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	4	100.00%
信息科学与技术学院	13	12	92. 31%	1	7. 69%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	13	100.00%
计算机科学与技术	1	1	100.00%	0	0. 00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	1	100.00%
计算机应用技术	2	2	100.00%	0	0. 00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	2	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%
通信与信息系统	4	4	100.00%	0	0. 00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	4	100.00%
信息安全	3	2	66. 67%	1	33. 33%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	3	100.00%
信息与通信工程	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	11	10	90. 91%	0	0. 00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	10	90. 91%
工商管理	4	3	75. 00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	3	75. 00%
管理科学与工程	2	2	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	2	100.00%
企业管理	2	2	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	2	100.00%
项目管理	3	3	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	3	100.00%
交通运输与物流学院	12	11	91. 67%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	1	8. 33%	12	100.00%
交通工程	2	2	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	2	100.00%
交通运输规划与管理	7	7	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	7	100.00%
物流工程	1	1	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	1	100.00%
系统工程	2	1	50.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	1	50.00%	2	100.00%
材料科学与工程学院	13	9	69. 23%	1	7. 69%	1	7. 69%	0	0.00%	0	0.00%	11	84. 62%
材料科学与工程	10	6	60. 00%	1	10.00%	1	10.00%	0	0.00%	0	0.00%	8	80. 00%
材料学	3	3	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	3	100.00%
地球科学与环境工程学 院	8	5	62. 50%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	5	62. 50%
大地测量学与测量工程	3	3	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	3	100.00%
地球探测与信息技术	1	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
摄影测量与遥感	3	2	66. 67%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	2	66. 67%
市政工程	1	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
物理科学与技术学院	6	6	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	6	100.00%
电磁场与微波技术	6	6	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	6	100.00%
人文学院	1	1	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	1	100.00%
中国语言文学	1	1	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	1	100.00%
力学与工程学院	2	2	100. 00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	2	100.00%
一般力学与力学基础	2	2	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	2	100.00%

马克思主义学院	8	8	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	8	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%
思想政治教育	7	7	100.00%	0	0. 00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	7	100.00%
牵引动力国家重点实验 室	6	6	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	6	100.00%
车辆工程	2	2	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	2	100.00%
载运工具运用工程	4	4	100.00%	0	0. 00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	4	100.00%

附表 5: 2017 届毕业生就业行业统计表

附表 5 2017 届毕业生就业行业统计表									
学 历	本科生	<b>毕业生</b>	毕业	研究生	总体毕业生				
行 业	人数	比例	人数	比例	人数	比例			
建筑业	1019	28. 71%	444	19.15%	1463	24. 94%			
交通运输、仓储和邮政业	1056	29. 75%	311	13. 42%	1367	23. 30%			
制造业	466	13. 13%	343	14.80%	809	13. 79%			
信息传输、软件和信息技术服务业	328	9. 24%	294	12.68%	622	10.60%			
科学研究和技术服务业	78	2. 20%	257	11.09%	335	5. 71%			
教育	73	2. 06%	212	9. 15%	285	4.86%			
电力、热力、燃气及水生产和供应业	87	2. 45%	128	5. 52%	215	3. 66%			
金融业	63	1. 78%	71	3.06%	134	2. 28%			
公共管理、社会保障和社会组织	57	1. 61%	68	2. 93%	125	2. 13%			
房地产业	49	1. 38%	46	1. 98%	95	1.62%			
军队	84	2. 37%	11	0. 47%	95	1.62%			
批发和零售业	58	1. 63%	22	0. 95%	80	1. 36%			
租赁和商务服务业	31	0. 87%	26	1. 12%	57	0. 97%			
居民服务、修理和其他服务业	30	0. 85%	26	1. 12%	56	0. 95%			
文化、体育和娱乐业	23	0. 65%	18	0. 78%	41	0. 70%			
卫生和社会工作	24	0. 68%	13	0. 56%	37	0. 63%			
水利、环境和公共设施管理业	13	0. 37%	21	0. 91%	34	0. 58%			
农、林、牧、渔业	7	0. 20%	4	0. 17%	11	0. 19%			
采矿业	1	0. 03%	3	0. 13%	4	0. 07%			
住宿和餐饮业	2	0. 06%	0	0.00%	2	0. 03%			

附表 6: 2017 届毕业生就业职业类别统计表

附表 6 2017 届毕业生就业职业类别统计表									
学 历	本系	毕业生	<b>岸</b> 』	<b>公研究生</b>	总体毕业生				
职业	人数	比例	人数	比例	人数	比例			
工程技术人员	2288	64. 47%	1416	61.09%	3704	63. 13%			
其他人员	290	8. 17%	138	5. 95%	428	7. 30%			
科学研究人员	48	1.35%	209	9. 02%	257	4. 38%			
教学人员	65	1.83%	183	7.89%	248	4. 23%			
其他专业技术人员	144	4. 06%	83	3. 58%	227	3. 87%			
办事人员和有关人员	148	4. 17%	60	2. 59%	208	3. 55%			
商业和服务人员	135	3.80%	37	1.60%	172	2. 93%			
生产和运输设备操作人员	127	3. 58%	11	0. 47%	138	2. 35%			
经济业务人员	85	2. 40%	37	1.60%	122	2. 08%			
金融业务人员	57	1.61%	48	2. 07%	105	1.79%			
军人	85	2. 40%	9	0.39%	94	1.60%			
公务员	36	1.01%	52	2. 24%	88	1.50%			
文学艺术工作人员	27	0. 76%	7	0.30%	34	0. 58%			
新闻出版和文化工作人员	7	0. 20%	10	0. 43%	17	0. 29%			
法律专业人员	1	0. 03%	13	0. 56%	14	0. 24%			
卫生专业技术人员	2	0. 06%	2	0. 09%	4	0. 07%			
体育工作人员	1	0. 03%	3	0. 13%	4	0. 07%			
农林牧渔业技术人员	3	0. 08%	0	0.00%	3	0. 05%			

附表 7: 2017 届毕业生就业流向按地域统计表

附表 7 2017 届毕业生就业流向按地域统计表										
学历	本科		硕士		博	士	总计			
省份地区	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例		
大西南综合经济区	1583	44. 60%	1055	47. 52%	55	56. 12%	2693	45. 90%		
四川省	1257	35. 42%	922	41. 53%	47	47. 96%	2226	37. 94%		
重庆市	110	3.10%	71	3. 20%	5	5. 10%	186	3. 17%		
贵州省	74	2.09%	33	1. 49%	2	2.04%	109	1.86%		
云南省	80	2.25%	15	0.68%	0	0.00%	95	1.62%		
广西壮族自治区	62	1.75%	14	0.63%	1	1.02%	77	1.31%		
东部沿海综合经济区	446	12.57%	293	13. 20%	7	7. 14%	746	12.72%		
江苏省	164	4.62%	104	4. 68%	4	4. 08%	272	4.64%		
上海市	151	4. 25%	102	4. 59%	1	1.02%	254	4. 33%		
浙江省	131	3.69%	87	3. 92%	2	2.04%	220	3.75%		
北部沿海综合经济区	365	10. 28%	286	12.88%	13	13. 27%	664	11. 32%		
北京市	219	6. 17%	134	6. 04%	5	5. 10%	358	6. 10%		
山东省	102	2.87%	83	3. 74%	4	4.08%	189	3. 22%		
天津市	30	0.85%	52	2.34%	2	2.04%	84	1.43%		
河北省	14	0.39%	17	0.77%	2	2.04%	33	0.56%		
南部沿海经济区	397	11. 19%	206	9. 28%	5	5. 10%	608	10. 36%		
广东省	364	10. 26%	184	8. 29%	2	2.04%	550	9.37%		
福建省	29	0.82%	18	0.81%	3	3.06%	50	0.85%		
海南省	4	0.11%	4	0.18%	0	0.00%	8	0.14%		
长江中游综合经济区	324	9. 13%	194	8. 74%	7	7. 14%	525	8.95%		
湖北省	168	4. 73%	119	5. 36%	1	1.02%	288	4.91%		
湖南省	71	2.00%	33	1. 49%	1	1.02%	105	1.79%		
安徽省	52	1.47%	32	1.44%	0	0.00%	84	1.43%		
江西省	33	0.93%	10	0. 45%	5	5. 10%	48	0.82%		
黄河中游综合经济区	236	6.65%	129	5.81%	11	11. 22%	376	6.41%		
陕西省	94	2.65%	54	2. 43%	3	3.06%	151	2.57%		
河南省	73	2.06%	53	2.39%	5	5. 10%	131	2.23%		
山西省	49	1.38%	19	0.86%	3	3.06%	71	1.21%		
内蒙古自治区	20	0.56%	3	0.14%	0	0.00%	23	0.39%		
东北综合经济区	99	2.79%	29	1. 31%	0	0.00%	128	2.18%		
辽宁省	62	1.75%	8	0. 36%	0	0.00%	70	1. 19%		
吉林省	23	0.65%	19	0.86%	0	0.00%	42	0.72%		
黑龙江省	14	0.39%	2	0.09%	0	0.00%	16	0.27%		
大西北综合经济区	99	2.79%	28	1. 26%	0	0.00%	127	2. 16%		
新疆维吾尔自治区	47	1.32%	7	0.32%	0	0.00%	54	0.92%		
甘肃省	28	0.79%	16	0. 72%	0	0.00%	44	0.75%		
西藏自治区	6	0.17%	5	0. 23%	0	0.00%	11	0.19%		
青海省	10	0.28%	0	0.00%	0	0.00%	10	0.17%		
宁夏回族自治区	8	0.23%	0	0.00%	0	0.00%	8	0.14%		

# 附录二 数据统计说明

- 1、西南交通大学 2017 届毕业生派遣上报数据(截止到 2017 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 2016 届本科毕业生短期跟踪调研报告》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 2017 年 4 月到 8 月对我校 2016 届毕业生进行的问卷调查形成的调研报告。
- 3、《西南交通大学毕业生用人单位报告》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 2017 年 4 月到 8 月对近三年选聘过我校毕 业生的用人单位进行问卷调查形成的调研报告。
- 4、西南交通大学 2017 届毕业生毕业去向问卷调查,是西南交通大学在 2017 年 6 月到 7 月对 2017 届毕业生进行派遣信息校核时进行的毕业去向问卷调 查。