



西南交通大学
Southwest Jiaotong University



2018 Graduate Employment Quality
Annual Report

毕业生就业质量 年度报告

2018年12月

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.....	6
（一）毕业生总体规模.....	6
（二）毕业生性别结构.....	6
（三）毕业生学科专业结构.....	8
（四）毕业生生源结构.....	9
（五）毕业生民族分布.....	10
三、毕业生就业基本情况.....	10
（一）2018 届毕业生就业总体情况.....	10
（二）本科毕业生毕业去向情况.....	11
1. 本科毕业生毕业去向总体情况.....	11
2. 签约单位分析.....	12
3. 本科毕业生境内升学情况.....	12
4. 本科毕业生出国出境深造情况.....	14
5. 自主创业学生情况.....	15
6. 本科毕业生分性别就业情况.....	15
（三）毕业研究生毕业去向情况.....	16
1. 毕业研究生毕业去向总体情况.....	16
2. 签约单位情况分析.....	17
3. 毕业研究生升学情况.....	17
4. 毕业研究生出国出境深造情况.....	18
5. 自主创业学生情况.....	18
6. 毕业研究生分性别就业情况.....	19
第二部分 2018 届毕业生就业特点.....	20
一、毕业生就业质量持续提升.....	20
（一）毕业生升学深造比例稳中有升，升学质量不断提升.....	20
（二）毕业生从事技术岗位保持较高比例.....	20
（三）毕业生就业专业相关度高.....	21
（四）毕业生就业满意度较高.....	22
（五）毕业生对母校的满意度较高.....	23
（六）毕业生到世界 500 强企业、中国 500 强企业就业比例较高.....	25
（七）毕业生签约大型企业保持较高比例.....	27
（八）毕业生薪酬较高.....	27
二、毕业生就业特色较鲜明，就业领域不断拓展.....	28
（一）就业相对集中在建筑业、交通运输业、制造业、信息技术等行业.....	28

(二) 毕业生到国有企业就业仍保持较高比例, 到民营骨干企业的人数有所增加	29
(三) 毕业生就业不断拓展到“大交通”和“国防军工”领域	30
三、毕业生响应国家号召, 积极到西部和基层就业	31
(一) 就业地区统计	31
(二) 就业城市统计	32
(三) 毕业生积极主动到基层就业创业	33
四、依据国家发展需要和学校人才培养目标规划布局毕业生就业市场	34
(一) 校园招聘总体情况	34
(二) 围绕国家经济发展和需要的重点区域领域, 拓展毕业生就业市场	36
第三部分 对就业工作的反馈和评价	38
一、毕业生反馈	38
(一) 毕业生就业信息来源丰富多样	38
(二) 毕业生求职成本较低	38
(三) 未就业毕业生的情况	39
二、用人单位评价	40
(一) 岗位胜任度评价	40
(二) 职场能力及综合素质评价	41
第四部分 就业创业工作的主要举措	42
一、制度保障, 强化校院联动就业工作机制	44
(一) 加强领导, 构建促进毕业生就业创业工作良性循环的长效机制	44
(二) 一体化推进, 改进完善校院两级全生涯就业指导工作体系	44
(三) 畅通机制, 着力加强校院两级就业队伍建设	45
二、加强引导, 全面落实立德树人根本任务	45
(一) 价值引领, 强化大学生责任使命担当	45
(二) 服务国家社会需求“大舞台”, 引导鼓励毕业生面向重点行业、重点单位就业。	46
三、突出特色, 丰富就业指导工作内涵	46
(一) 全程化就业指导, 着力打造“领航”大学生全程支持计划。	46
(二) 精细化分类指导, 打造小而美、专业化工作室集群。	48
(三) 立体服务, 关爱特殊群体, 提升就业竞争力	49
(四) 开拓国际组织实习任职新领域。	49
(五) 深化生涯教育课程建设	49
四、夯实基础, 提升就业管理服务水平	50
(一) 信息助力, 打造一站式智慧化管理服务平台	50
(二) 大数据支撑, 全方位了解毕业生求职和就业状况	50
五、协同整合, 构建创新创业生态体系	51
(一) 加快教学方法改革, 全力打造创新创业优质课程	51
(二) 注重成效, 积极参加各类创新创业项目和竞赛	52
(三) 关注发展, 积极开展创新创业指导服务	52

第五部分 就业趋势研判	53
一、2019 届毕业生毕业去向落实情况	53
二、2019 届毕业生就业新动态	53
(一) 用人单位对人才需求依旧旺盛	53
(二) 本科生升学深造意愿强烈	53
(三) 成渝、京津冀、长三角、珠三角依旧是毕业生最期望的就业区域	54
附录一 表格	55
附表 1: 2018 届各学历学科人数及比例	55
附表 2: 2018 届毕业生生源分布统计表	55
附表 3: 2018 届毕业生民族分布统计表	56
附表 4: 2018 届毕业生就业情况统计表	58
附表 5: 2018 届毕业生就业职业类别统计表	64
附表 6: 2018 届毕业生就业行业统计表	65
附表 7: 2018 届毕业生就业流向按地域统计表	66
附录二 数据统计来源说明	68

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）、《教育部关于加快建设高水平本科教育全面提高人才培养能力的意见》（教高〔2018〕2号）以及《教育部关于做好2018届全国普通高校毕业生就业创业工作的通知》（教学〔2017〕11号）精神，学校编制发布西南交通大学2018年毕业生就业质量年度报告。

2018年，西南交通大学以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻落实党的十九大精神、全国高校思想政治工作会议和全国教育大会精神，以立德树人为根本任务，扎根中国大地办大学，全方位提升人才培养成效与毕业生就业质量，努力培养以“学术大师、行业翘楚、管理精英”为代表的德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人，积极服务国家战略与区域经济发展，为建设人才强国、科技强国、交通强国等贡献智慧和力量。

2018年，西南交通大学努力适应新时代高校毕业生就业创业工作新形势、新要求、新变化，持续改进和完善生涯教育及就业创业指导、就业渠道拓展、就业管理服务、就业创业状况跟踪反馈等工作，在就业布局、就业引导、就业帮扶、就业信息化建设等方面力争突破，推进开发人力和培育人才工作再上台阶，促进毕业生更加充分、更高质量就业，努力践行服务国家社会行业发展的责任担当。

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“双一流”“211 工程”“特色 985 工程”“2011 计划”重点建设并设有研究生院的研究型大学，坐落于中国历史文化名城、国家中心城市——成都。

学校历史悠久，创建于 1896 年，前身为山海关北洋铁路官学堂（Imperial Chinese Railway College），是中国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，以“唐山交大”“唐院”之名享誉中外，素有“东方康奈尔”之美誉，毛泽东同志为学校题写了校名。建校以来，学校先后定名交通大学唐山工（程）学院、国立交通大学贵州分校、中国交通大学、北方交通大学、唐山铁道学院等。1952 年全国高等学校院系调整，学校部分系科师资调入清华大学、天津大学等兄弟院校，1964 年根据中央建设“大三线”精神内迁四川，1972 年更名西南交通大学，1989 年迁成都。学校现有九里、犀浦、峨眉三个校区，占地 5000 余亩，犀浦校区为主校区。

在 122 年的办学历程中，学校始终坚守大学使命、服务国家社会，逐渐形成了“诤实扬华、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，培养和造就了以茅以升、竺可桢、林同炎、黄万里等为代表 30 余万栋梁英才，师生中产生了 3 位“两弹一星”元勋、60 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院士几乎全部出自我校。邓小平同志给予学校高度评价：“这所学校出了不少人才”。

学校以工见长，形成了工、理、文、生四大学科群，设有 26 个学院，1 个中外合作办学学院、1 家附属医院（成都市第三人民医院）、2 个异地研究生院（青岛研究生院、唐山研究生院），与成都市第三人民医院、中国人民解放军西

部战区总医院共建医学院，拥有机械工程、交通运输工程 2 个一级学科国家重点学科，车辆工程、桥梁与隧道工程等 10 个二级学科国家重点学科，19 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，11 个博士后科研流动站。交通运输工程学科位居全国第一（A+）并进入国家“双一流”建设序列，土木工程学科位居全国第七（A-），材料科学、工程学、计算机科学进入 ESI 世界排名前 1%。

学校建有轨道交通国家实验室（筹）、牵引动力国家重点实验室等 13 个国家级科技创新平台和 36 个省部级科研基地，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（1000+）、超级高铁等领域大力开展基础研究与原始创新，构建了以世界公认的“沈氏理论”和“翟孙模型”为标志的铁路大系统动力学基础研究体系，科技成果三次入选“中国高校十大科技进展”。在轨道交通领域获得的国家科技奖励总数位居全国高校、科研院所和行业企业第一，为中国轨道交通事业发展做出了不可磨灭的贡献。此外，学校还在国防科技、智能制造、生物医药、大数据以及物理科学、人文社科等领域取得了许多重要成果。

学校设立了“青苗计划”、“雏鹰计划”、“扬华计划”、“鲲鹏计划”四大人才培育计划，现有专任教师 2610 人，其中中国科学院院士 7 人（含 5 名双聘院士）、中国工程院院士 16 人（含 14 名双聘院士）、国家“千人计划”16 人、“万人计划”11 人、“长江学者”29 人、“杰青”22 人、“青千”10 人、“优青”3 人、“青拔”1 人，国家级教学团队 8 个、国家级教学名师 5 人，教育部、科技部创新团队 9 个。此外，还聘请了 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，致力于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”，全面实施本科生大类培养，建有茅以升学院（唐臣书院）、竺可桢书院等，培养拔尖创新人才。学校现有全日制本科生 29414 人、硕士研

究生 11462 人、博士研究生 2275 人、留学生 417 人。拥有国家级虚拟仿真实验教学中心 3 个、国家级实验教学示范中心 8 个；承担国家教育体制改革试点项目 4 项；获国家级教学成果奖 25 项，其中特等奖 1 项、一等奖 6 项，位居全国第九。有国家级精品课程 36 门，国家级精品资源共享课 24 门，国家级精品视频公开课 8 门。

学校坚持国际化办学，同美国伊利诺伊大学香槟分校、意大利米兰理工大学、俄罗斯交通大学等 59 个国家和地区的 203 所高校及科研机构建立了合作关系，与英国利兹大学合作成立“西南交大-利兹学院”，“2+2”“本硕 4+1”“中法 4+4”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。有 3 个国家外专创新引智基地，办有 3 个国际学术期刊。学校成立天佑铁道学院，承担“一带一路”沿线铁路国际人才的培养、培训工作等任务。

学校坚持政产学研协同创新。与中国中铁、中国铁建、中国中车、中国中交等深入合作。与成都市共建世界一流大学，打造“环交大智慧城”，助力成都建设世界轨道交通之都。学校积极服务国家战略，对口支援建设西藏大学、新疆农业大学，精准扶贫马尔康市、阿坝县、峨边县。设有上海研究院、深圳研究院、青岛研究院、天府研究院等 6 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，建立了“科技—孵化—产业”互助成果转化模式，在全国率先探索开展职务科技成果混合所有制改革，被誉为科技领域的“小岗村实验”。

踔实扬华，交通天下。西南交通大学以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，全面深化改革，深入推进“双一流”加快建设、特色化建设、高质量建设，主动对接“一带一路”“交通强国”“教育强国”、中国高铁走出去等国家战略需求，大力推进“人才强校主战略、国际化战略、数字化战略”这三大战略，加速推进“工科登峰、理科振兴、文科繁荣、生命跨越”四大学科行动计划，坚定不移朝着“交通特色鲜明的综合性研究型一流大学”总目标，扎扎实实建设轨道交通领域世界第一的西南交通大学，为早日实现中华民族伟大复兴复

兴的中国梦和“大师云集、英才辈出、贡献卓著、事业长青”的“交大梦”而努力奋斗。

二、毕业生规模结构¹

（一）毕业生总体规模

截止到 2018 年 8 月 31 日，我校派遣的 2018 届毕业生共计 9214 人，其中本科毕业生 6486 人，硕士研究生 2577 人，博士研究生 151 人。截止到 2018 年 12 月 25 日，派遣 2018 届毕业生共计 9594 人，其中本科毕业生 6749 人，硕士研究生 2631 人，博士研究生 214 人。各培养单位毕业生人数见图 1-1。

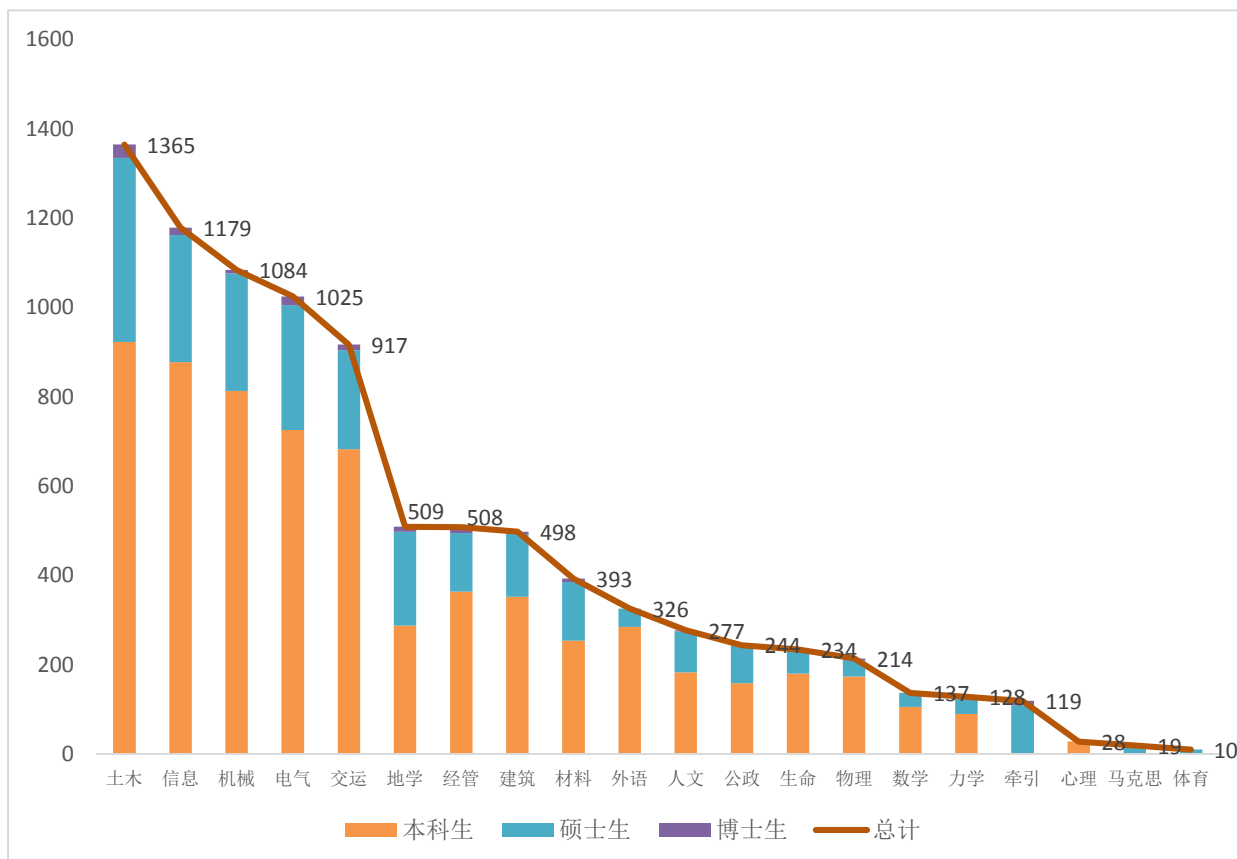


图 1-1 2018 届各培养单位毕业生学历分布情况

（二）毕业生性别结构

2018 届毕业生中有男生 6122 人，比例为 66.44%，女生 3092 人，比例为 33.56%，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 1-2。各学院男女生比例见图 1-3。

¹数据来源：西南交通大学 2018 届毕业生派遣上报数据（截止到 2018 年 8 月 31 日）

表 1-1 2018 届各学历毕业生男女生人数及比例

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	4371	67.39%	2115	32.61%
硕士毕业生	1637	63.52%	940	36.48%
博士毕业生	114	75.50%	37	24.50%
总体毕业生	6122	66.44%	3092	33.56%

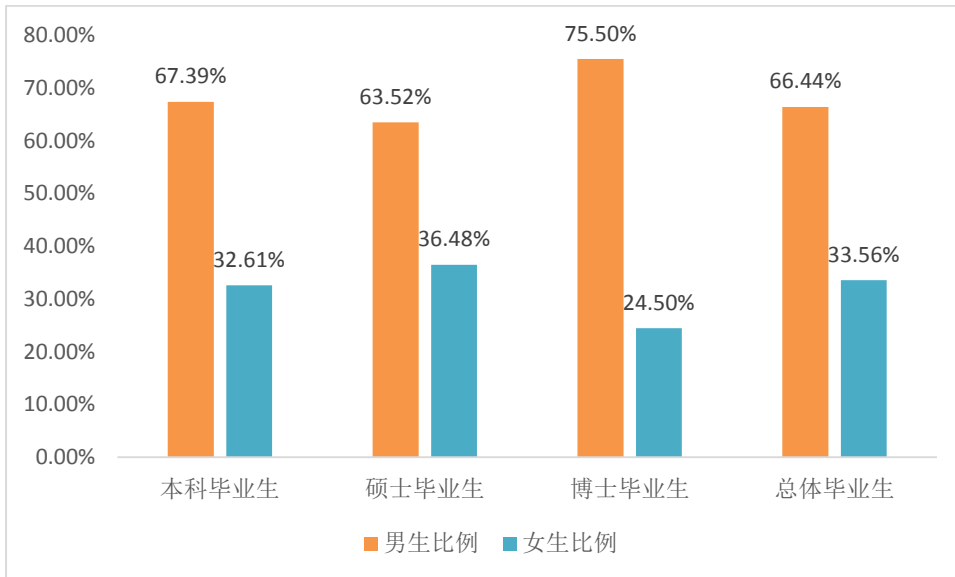


图 1-2 2018 届各学历毕业生男女生分布情况

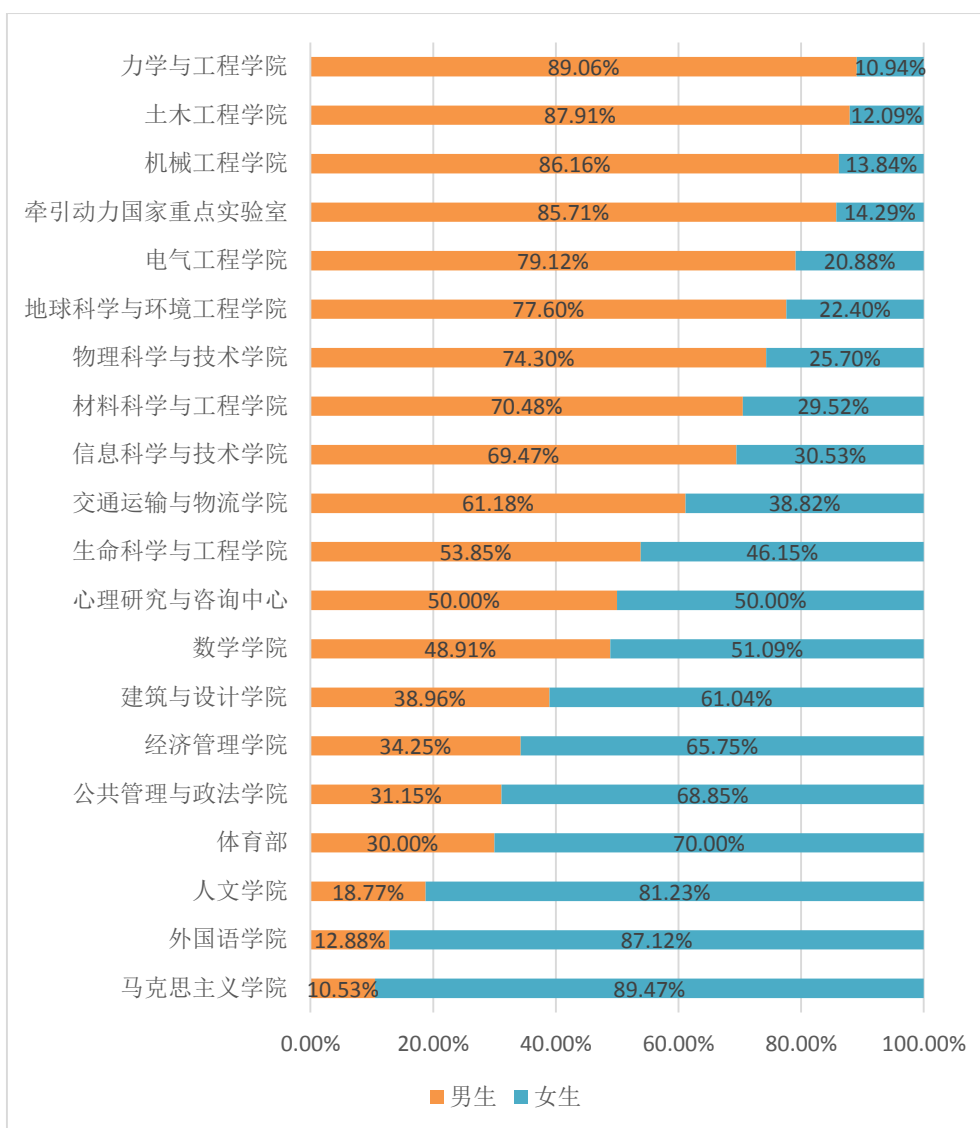


图 1-3 2018 届各培养单位毕业生男女生分布情况

(三) 毕业生学科专业结构

2018 届本科生共涉及 68 个专业，涵盖了 7 个学科门类；学术型硕士研究生共涉及 64 个专业，涵盖了 10 个学科门类；专业型硕士研究生共涉及 36 个专业，涵盖了 8 个学科门类；博士研究生共涉及 38 个专业，涵盖了 5 个学科门类。其中，工学毕业生约占 77%。具体学历学科分布见附表 1、图 1-4。

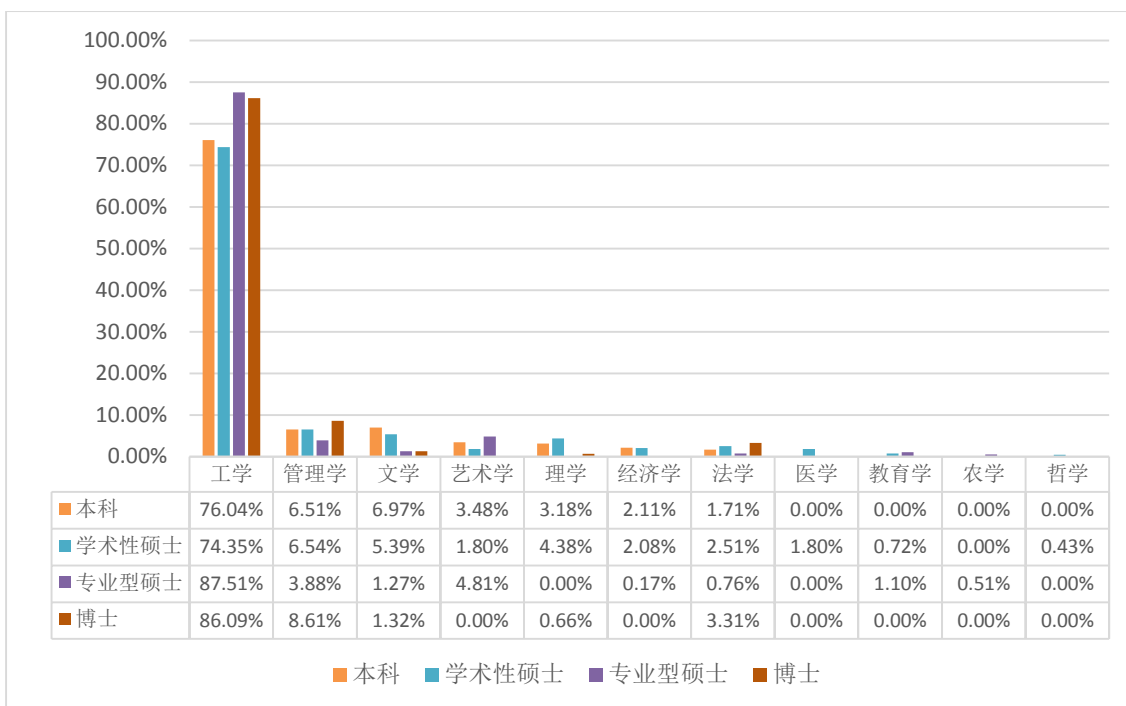


图 1-4 2018 届毕业生学科分布情况

(四) 毕业生生源结构

2018 届毕业生来源覆盖除港澳台之外的 31 个省、直辖市、自治区。生源占比较高的省份有四川省、河南省、山东省、重庆市、江苏省。具体分布见附表 2、图 1-5¹。

¹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。

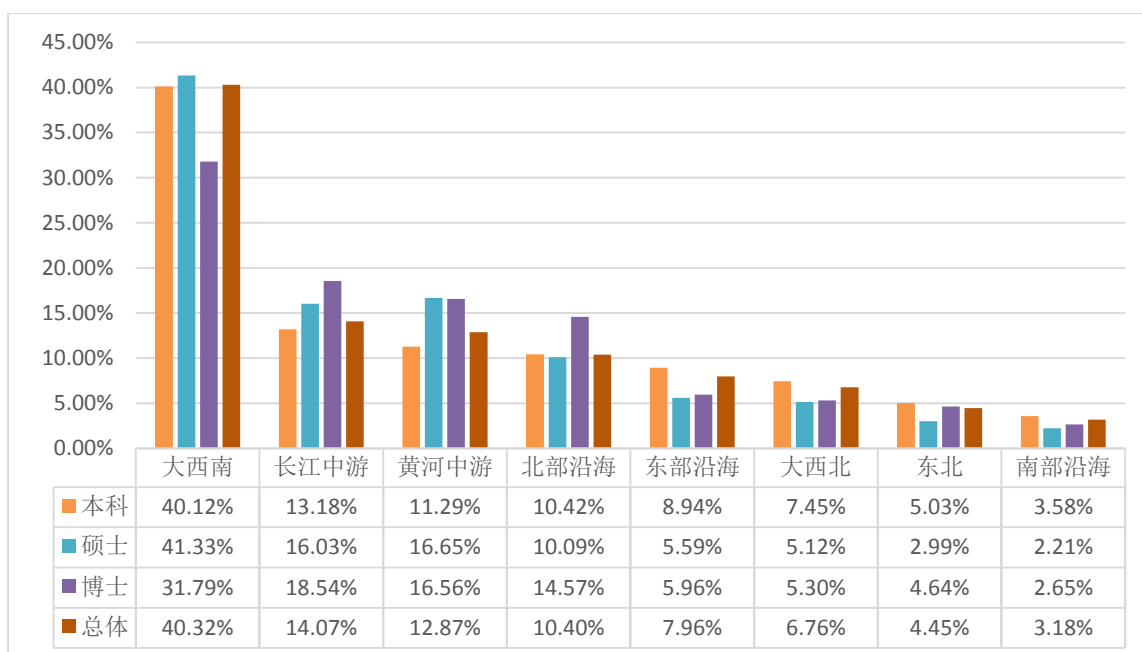


图 1-5 2018 届毕业生生源分布情况

（五）毕业生民族分布

2018 届毕业生来自我国 33 个民族，其中汉族毕业生 8584 人，占 93.16%；少数民族毕业生 630 人，占 6.84%，占比较高的民族有土家族、回族、满族、壮族、苗族等。具体统计分布见附表 3。

三、毕业生就业基本情况¹

（一）2018 届毕业生就业总体情况

截止到 2018 年 8 月 31 日，我校 2018 届毕业生初次就业率 96.98%，已连续 30 年保持就业率在 95% 以上。其中，本科毕业生初次就业率为 97.07%，毕业研究生初次就业率为 96.77%（硕士毕业生初次就业率为 97.24%，博士毕业生初次就业率为 88.74%），少数民族毕业生就业率为 94.76%。我校近三年毕业生初次就业率见图 1-6，2018 届分学院、分专业毕业生人数及就业率统计见附表 4。

¹数据来源：西南交通大学 2018 届毕业生派遣上报数据（截止到 2018 年 8 月 31 日）

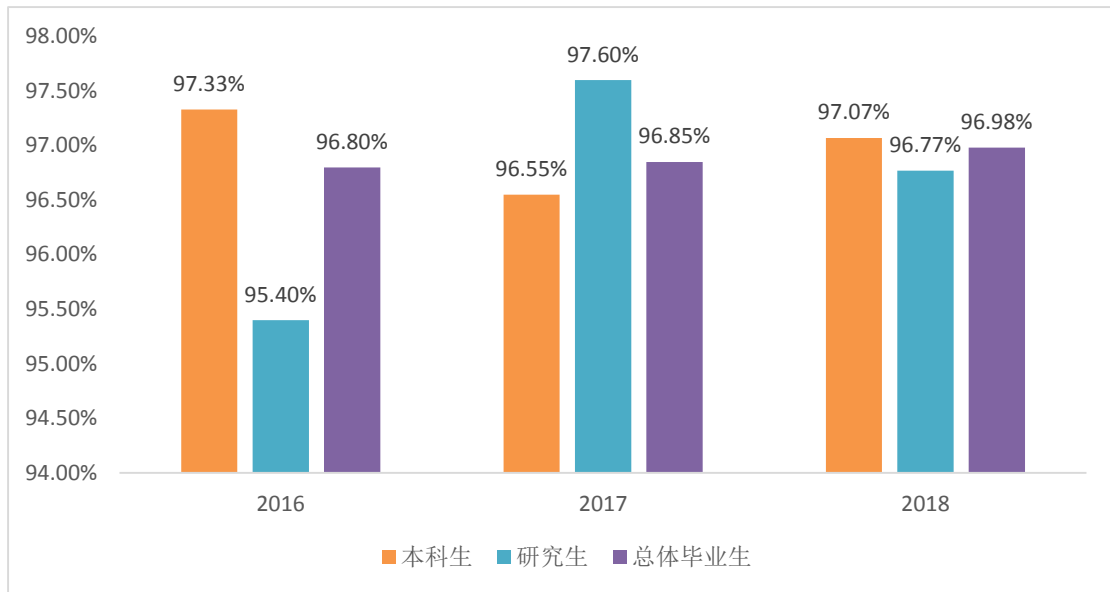


图 1-6 近三年我校毕业生就业率情况

(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 2018 年 8 月 31 日，全校本科毕业生初次就业率为 97.07%，其中签约率 54.15%，境内升学率 29.34%，出国出境深造率 4.39%，自主创业¹率 0.05%，自由职业率 9.14%；未就业 190 人，占本科毕业生总人数的 2.93%。具体比例分布见图 1-7。

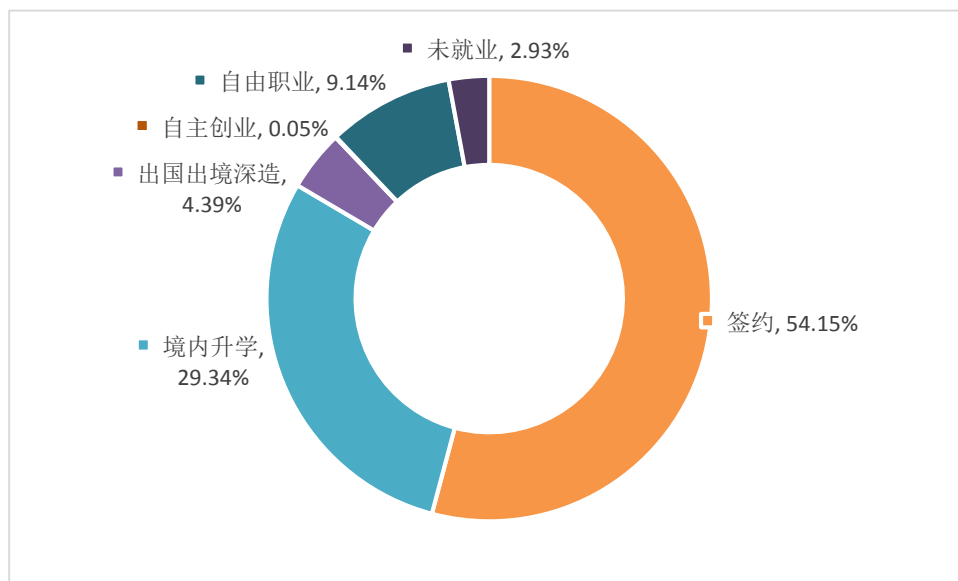


图 1-7 2018 届本科毕业生毕业去向分布

¹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 21 个，占全部本科毕业生所属专业的 30.88%，具体情况见表 1-2。

表 1-2 2018 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
交通运输	交通运输与物流学院	日语	外国语学院
轨道交通信号与控制	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
数学与应用数学	数学学院	应用心理学	心理研究与咨询中心
德语	外国语学院	工商管理	经济管理学院
电子科学与技术	信息科学与技术学院	工业工程	机械工程学院
法学	公共管理与政法学院	安全工程	交通运输与物流学院
翻译	外国语学院	信息管理与信息系统	经济管理学院
应用物理学	物理科学与技术学院	法语	外国语学院
消防工程	地球科学与环境工程学院	电子商务	经济管理学院
生物医学工程	材料科学与工程学院	自动化	信息科学与技术学院
建筑环境与能源应用工程	机械工程学院		

2. 签约单位分析

截止到 2018 年 8 月 31 日，本科毕业生签约国有企业 2206 人，民营或其他企业 968 人，三资企业 176 人，部队 89 人，科研教育单位 37 人，机关事业单位 36 人，具体比例分布见图 1-8。

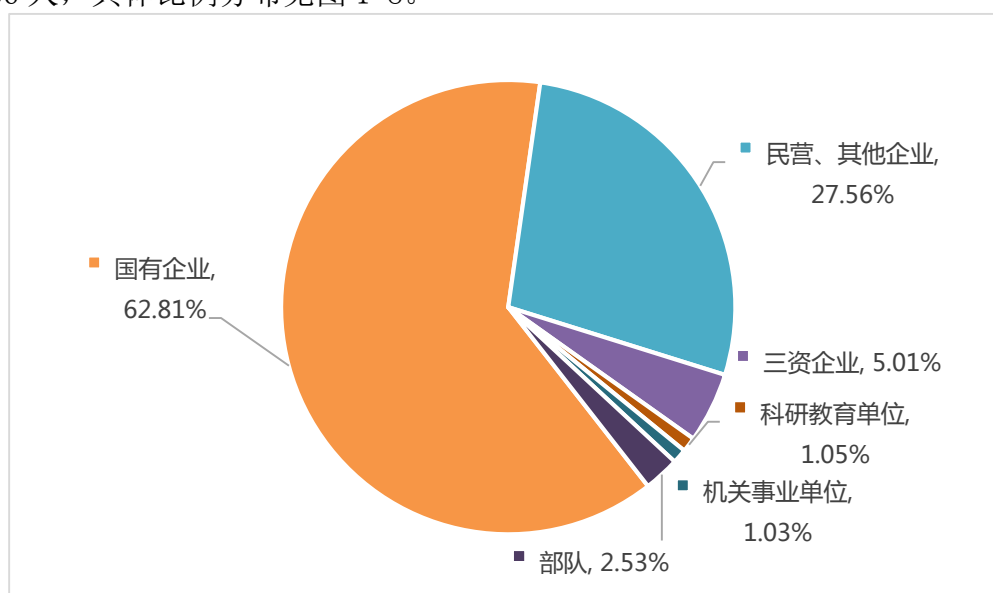


图 1-8 2018 届本科毕业生签约单位性质分布

3. 本科毕业生境内升学情况

截止到 2018 年 8 月 31 日，本科毕业生中有 1903 名学生境内升学，比例为

29.34%，其中成都校区 1657 人，比例为 34.09%。境内升学毕业生中前往“985 高校”（不含中国科学院大学）深造的比例为 35.00%；前往一流大学深造的比例为 35.42%，前往一流学科高校深造的比例为 60.59%，前往双一流高校深造的比例合计为 96.01%。继续在本校升学深造的本科生有 973 人。具体录取高校类别分布见图 1-9。境内升学到一流大学高校人数见表 1-3。

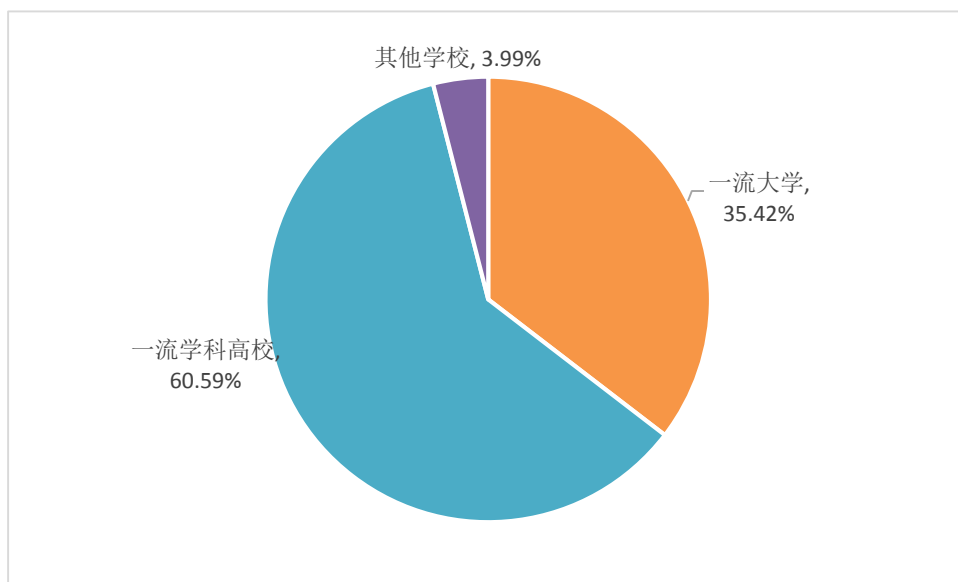


图 1-9 2018 届本科毕业生升学高校分布

表 1-3 2018 届本科生境内升学一流大学高校统计表

序号	高校名称	升学人数
1	电子科技大学	88
2	四川大学	61
3	浙江大学	42
4	西安交通大学	38
5	同济大学	35
6	华中科技大学	35
7	东南大学	33
8	华南理工大学	31
9	重庆大学	26
10	中国科学技术大学	25
11	上海交通大学	23
12	哈尔滨工业大学	21
13	湖南大学	21
14	天津大学	20
15	武汉大学	20

16	中南大学	15
17	厦门大学	14
18	北京航空航天大学	13
19	南京大学	13
20	复旦大学	11
21	北京师范大学	9
22	华东师范大学	9
23	北京大学	7
24	北京理工大学	7
25	清华大学	6
26	南开大学	6
27	中国人民大学	5
28	山东大学	5
29	西北工业大学	5
30	兰州大学	5
31	大连理工大学	4
32	中国海洋大学	3
33	中山大学	3
34	国防科技大学	3
35	云南大学	3
36	新疆大学	3
37	中国农业大学	2
38	郑州大学	2
39	吉林大学	1
40	东北大学	1

4. 本科毕业生出国出境深造情况

截止到2018年8月31日，本科毕业生中285人出国出境深造，涉及18个国家和地区，占本科毕业生的4.39%，进入QS排名前200名的境外名校有220人，占比77.19%。其中英国占26.67%、美国占24.91%、澳大利亚占11.93%、中国香港占8.07%、日本占8.07%、德国占4.91%，其他国家和地区占15.44%，出国出境国家地区分布如图1-10。

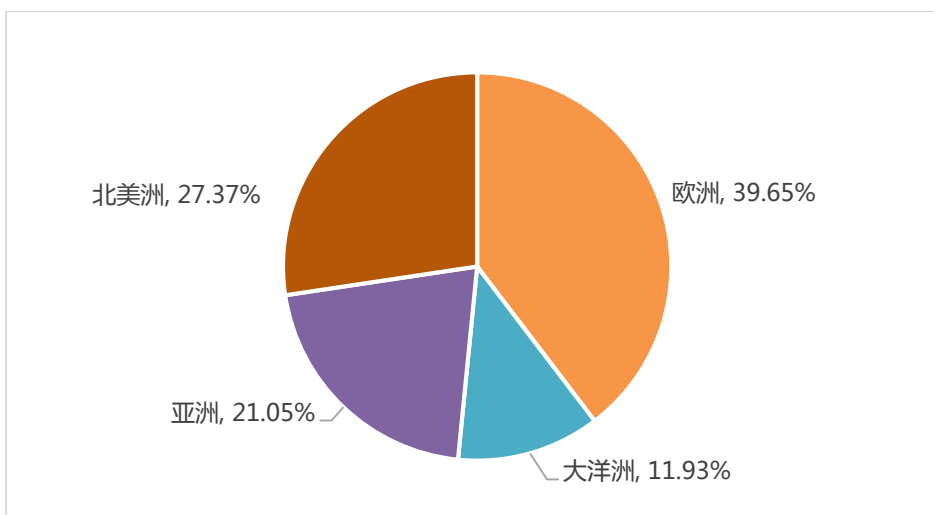


图 1-10 2018 届本科毕业生出国出境地区分布

5. 自主创业学生情况

截止到 2018 年 8 月 31 日，本科毕业生中有 3 名学生成功自主创业，占就业本科毕业生的 0.05%，学生主要从事服务产业和文化产业，成功创立了成都圣晟科技有限公司、破晓教育咨询有限公司、大鹅文化有限公司。企业注册资金达到 345 万元。

6. 本科毕业生分性别就业情况

截止到 2018 年 8 月 31 日，2018 届本科毕业生中男生就业率为 97.44%，女生就业率为 96.31%，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。

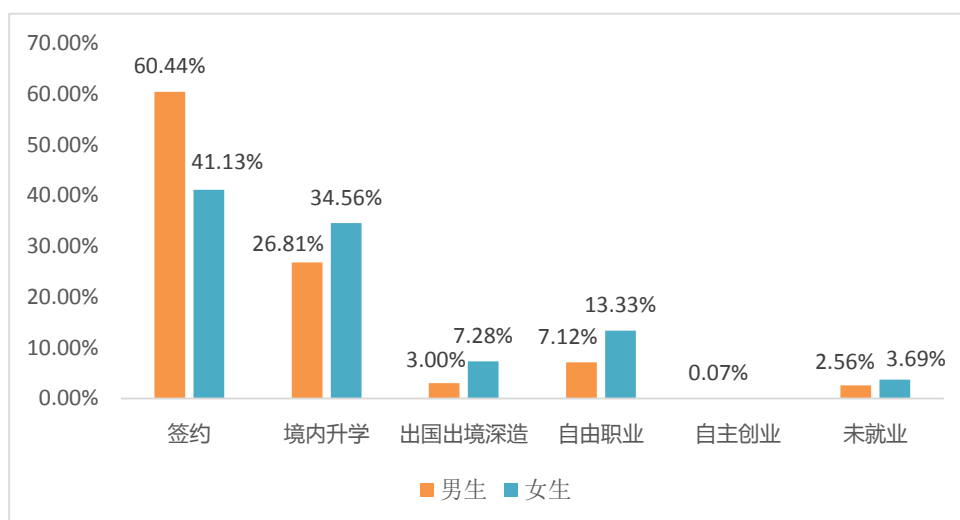


图 1-11 2018 届本科毕业生分性别毕业去向统计

（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 2018 年 8 月 31 日，我校毕业研究生整体就业率为 96.77%，其中签约率 87.65%，境内升学率 3.37%，出国出境深造率 1.06%，自主创业率 0.22%，自由职业率 4.47%；未就业 88 人，占 3.23%。具体比例分布见图 1-12。

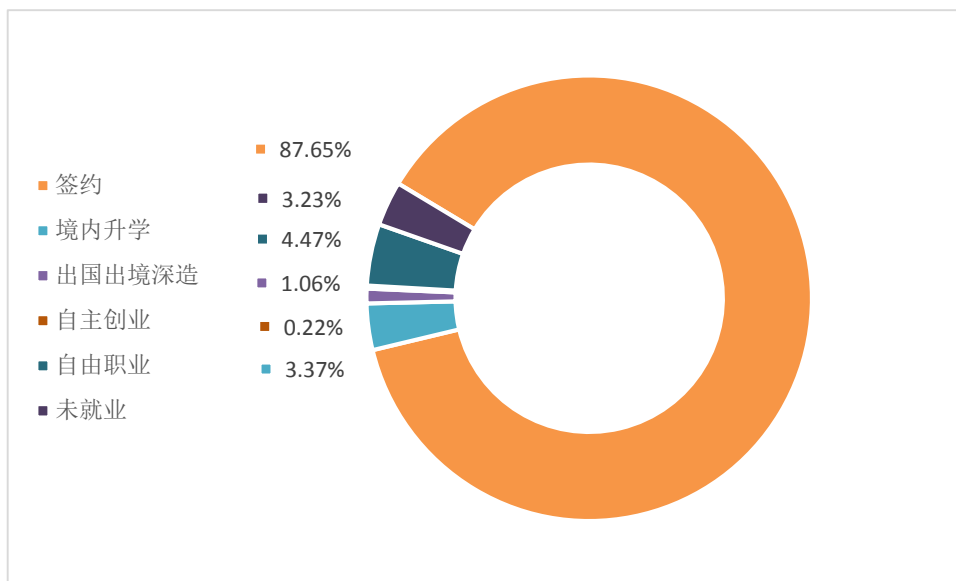


图 1-12 2018 届毕业研究生毕业去向分布

就业率达到 100%的博士专业学科中类¹有 10 个，占该学历专业学科中类总数的 62.50%；就业率达到 100%的硕士专业学科中类²有 22 个，占该学历专业总数的 41.51%，就业率达到 100%的博士、硕士专业学科中类见表 1-4、表 1-5。

表 1-4 2018 届就业率达到 100%的博士专业学科中类统计表

专业学科中类名称	专业学科中类名称
控制科学与工程	测绘科学与技术
力学	地质资源与地质工程
马克思主义理论	电子科学与技术
信息与通信工程	工商管理
中国语言文学	计算机科学与技术

表 1-5 2018 届就业率达到 100%的硕士专业学科中类统计表

专业学科中类名称	专业学科中类名称
安全科学与工程	控制科学与工程

¹ 按照教育部专业学科标准代码，取专业学科中类进行统计；

² 按照教育部专业学科标准代码，取专业学科中类进行统计。

测绘科学与技术	马克思主义理论
城市规划	美术学
城乡规划学	软件工程
电气工程	生物学
动力工程及工程热物理	物理学
法律	新闻传播学
翻译	药学
风景园林	仪器科学与技术
工程管理	音乐与舞蹈学
化学工程与技术	政治学

2. 签约单位情况分析

截止到 2018 年 8 月 31 日，毕业研究生签约国有企业 1267 人，其他企业（民营个体等）499 人，科研教育单位 255 人，三资企业 209 人，机关事业单位 153 人，部队 8 人，具体比例分布见图 1-13。

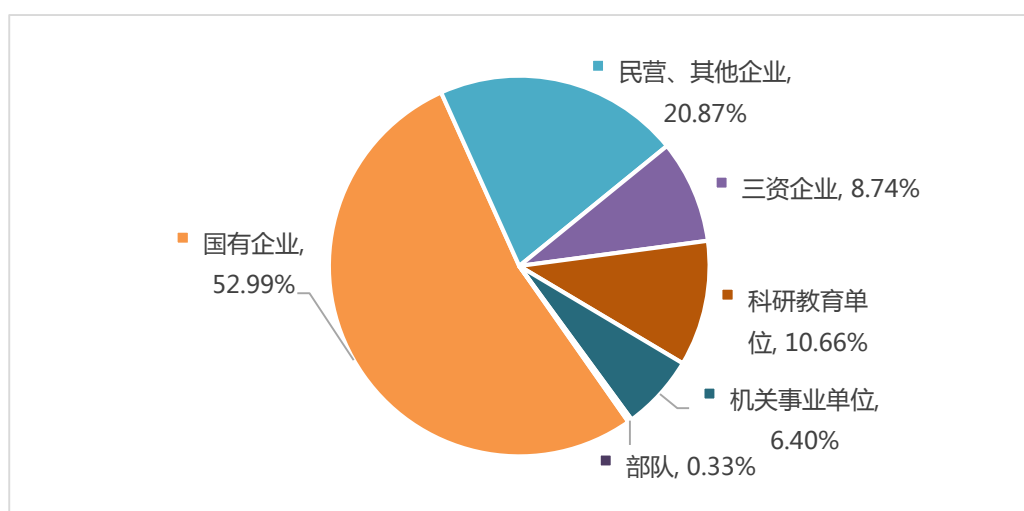


图 1-13 2018 届毕业研究生签约单位性质分布

3. 毕业研究生升学情况

截止到 2018 年 8 月 31 日，毕业研究生中有 92 名学生选择境内升学¹，比例为 3.37%。前往“985 高校”深造的比例为 45.65%；前往一流大学深造的比例为 45.65%，前往一流学科高校深造的比例为 51.09%，前往双一流高校深造的比例为 96.74%。具体录取高校类别见图 1-14。

¹未涵盖已被批准硕博连读的研究生人数。

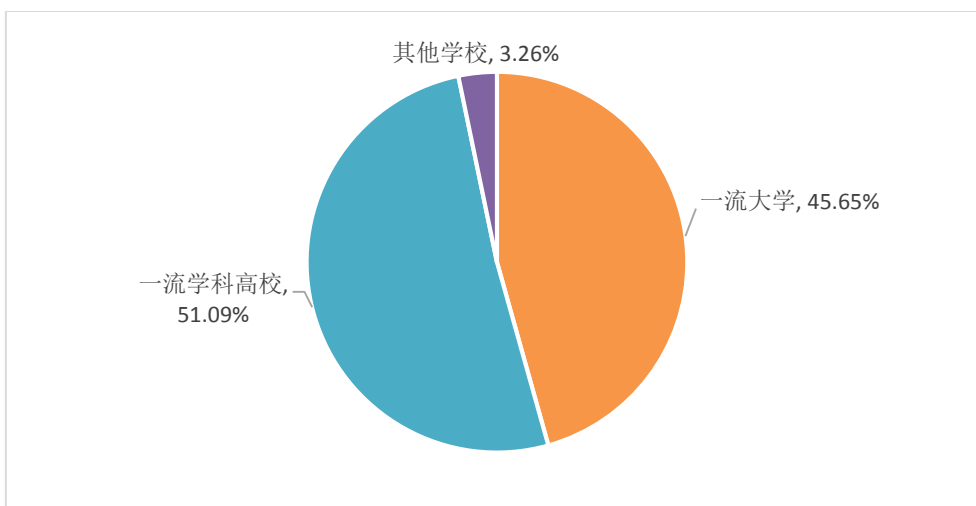


图 1-14 2018 届毕业研究生升学高校分布

4. 毕业研究生出国出境深造情况

截止到 2018 年 8 月 31 日，毕业研究生中 29 人出国出境深造，主要出国出境国家是美国、英国、加拿大、澳大利亚等，进入 QS 排名前 200 名的名校有 17 人，占比 58.62%。出国出境地区分布见图 1-15。

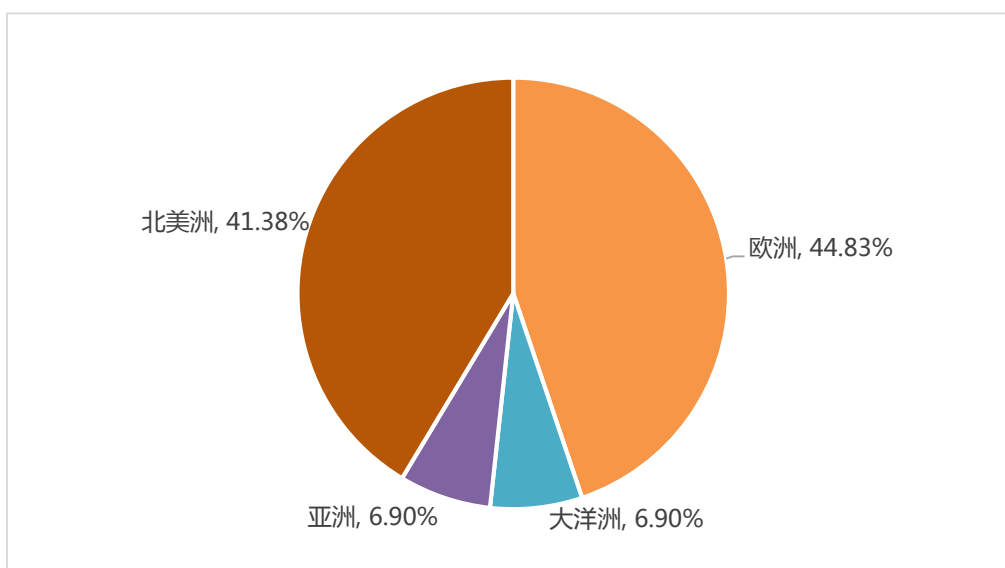


图 1-15 2018 届毕业研究生出国出境地区分布

5. 自主创业学生情况

截止到 2018 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 0.22%，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卓越培优教育咨询有限公司、成都寰宇映画文化传媒有限公司、

四川锡水金山环保科技有限公司、极燕运动科技成都有限公司、成都棠棣之华动漫设计有限公司等，创业地均为四川省成都市，企业注册资金达到 670 万元。

6. 毕业研究生分性别就业情况

截止到 2018 年 8 月 31 日，2018 届毕业研究生中男生就业率为 97.89%，女生就业率为 94.78%，具体就业去向分布见图 1-16。

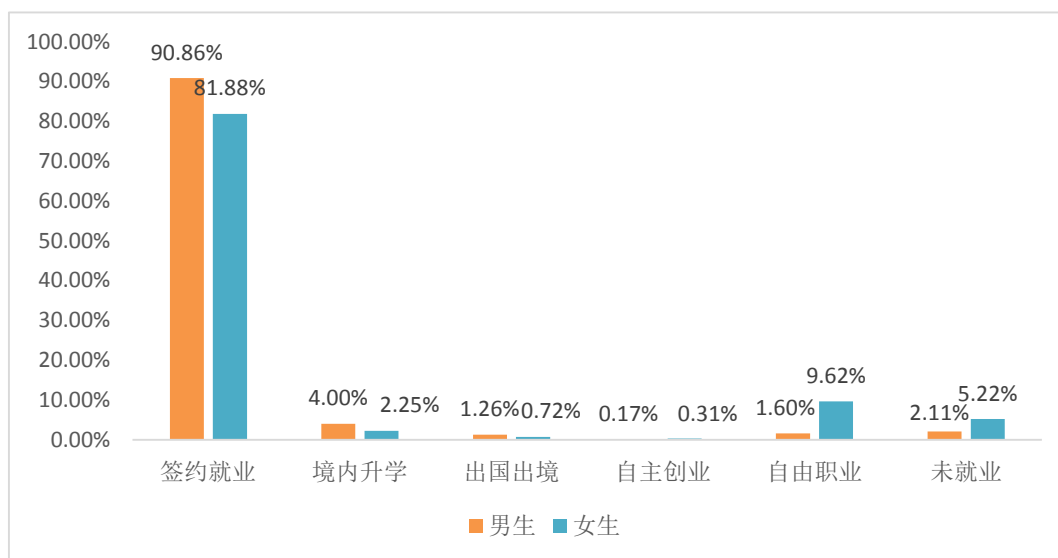


图 1-16 2018 届毕业研究生分性别毕业去向统计

第二部分 2018 届毕业生就业特点

一、毕业生就业质量持续提升

（一）毕业生升学深造比例稳中有升，升学质量不断提升

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，前往双一流大学求学深造的毕业生保持在较高比例。见图 2-1。

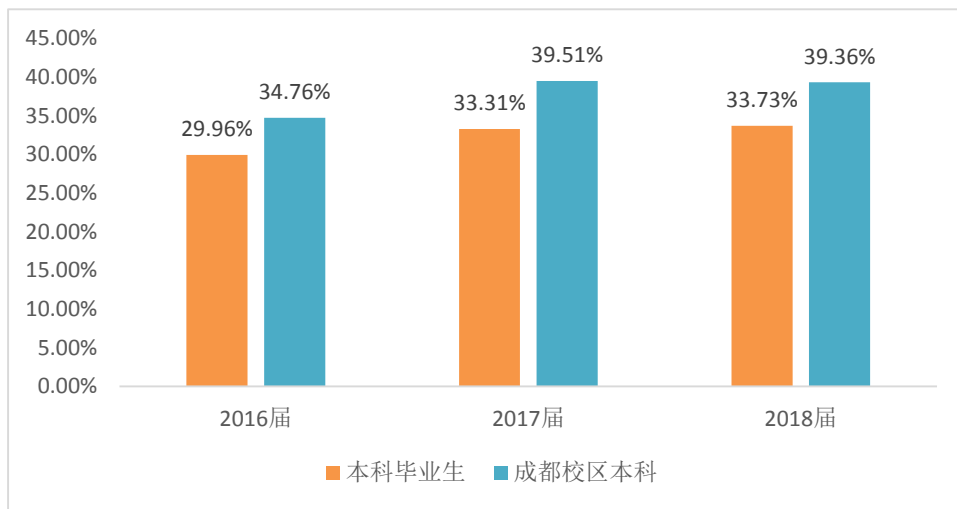


图 2-1 近三年我校本科毕业生深造情况统计

（二）毕业生从事技术岗位保持较高比例

我校毕业生从事的主要岗位是“工程技术人员”，占比 62.60%，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，与我校工科毕业生比例大有较强的相关性。具体就业职位类别见图 2-2、附表 5。相比 2017 年，从事科学研究人员的研究生比例有所增长。

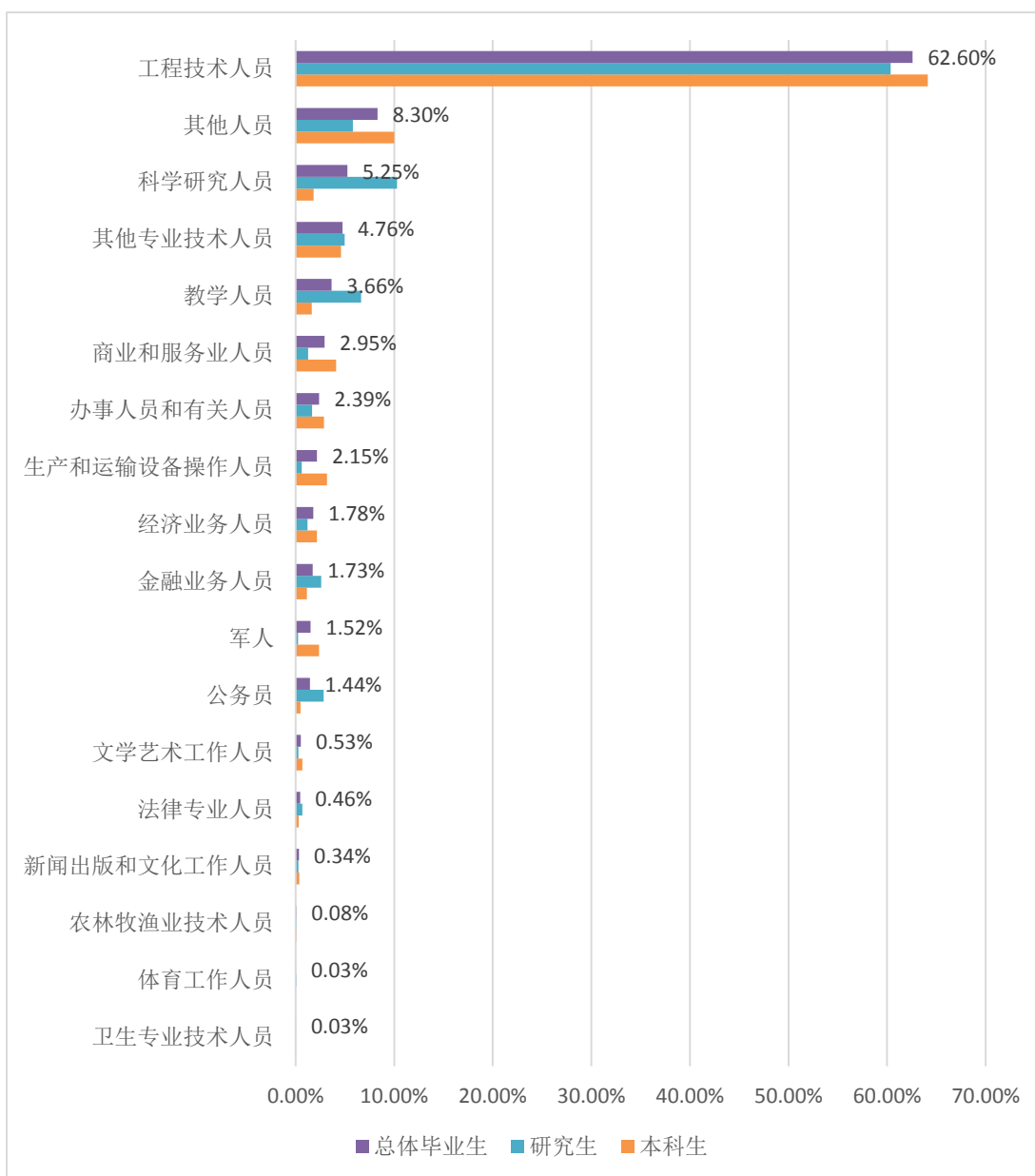


图 2-2 2018 届毕业生就业岗位类别分布

(三) 毕业生就业专业相关度高¹

我校 2018 届毕业生就业专业相关度高，总体毕业生专业相关度为 93.17%，本科毕业生专业相关度为 92.92%，毕业研究生专业相关度为 93.55%。详见图 2-3。

¹ 数据来源：西南交通大学 2018 届毕业生毕业去向调查问卷（2018 年 6 月）

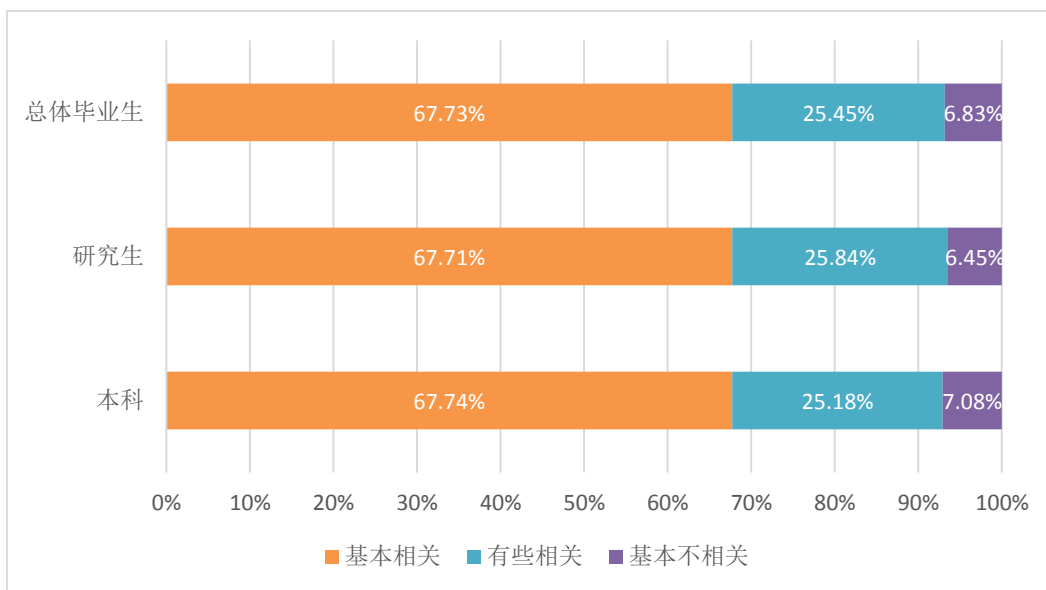


图 2-3 我校 2018 届毕业生专业相关度情况

(四) 毕业生就业满意度¹较高

本科毕业生对工作总体的满意度为 71.02%，毕业研究生对工作总体满意度为 77.16%；对工作的各项满意度指标，研究生均高于本科生。2018 届毕业生就业满意度情况见图 2-4。

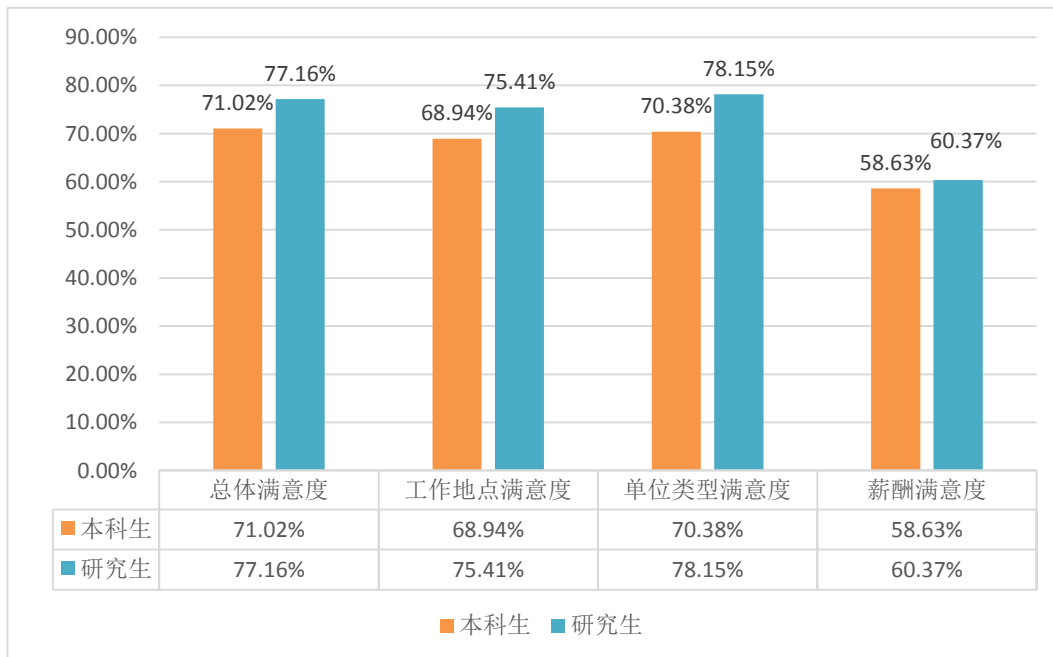


图 2-4 2018 届毕业生就业满意度情况

¹数据来源：西南交通大学 2018 届毕业生毕业去向调查问卷（2018 年 6 月）

（五）毕业生对母校的满意度¹较高

本科毕业生对母校总体满意度为 86.83%，毕业研究生对母校总体满意度为 84.13%，毕业生对学校环境、师德师风的满意度尤其突出，说明学校办学特点得到了毕业生的充分肯定。2018 届毕业生对学校各项指标满意度情况见图 2-5。

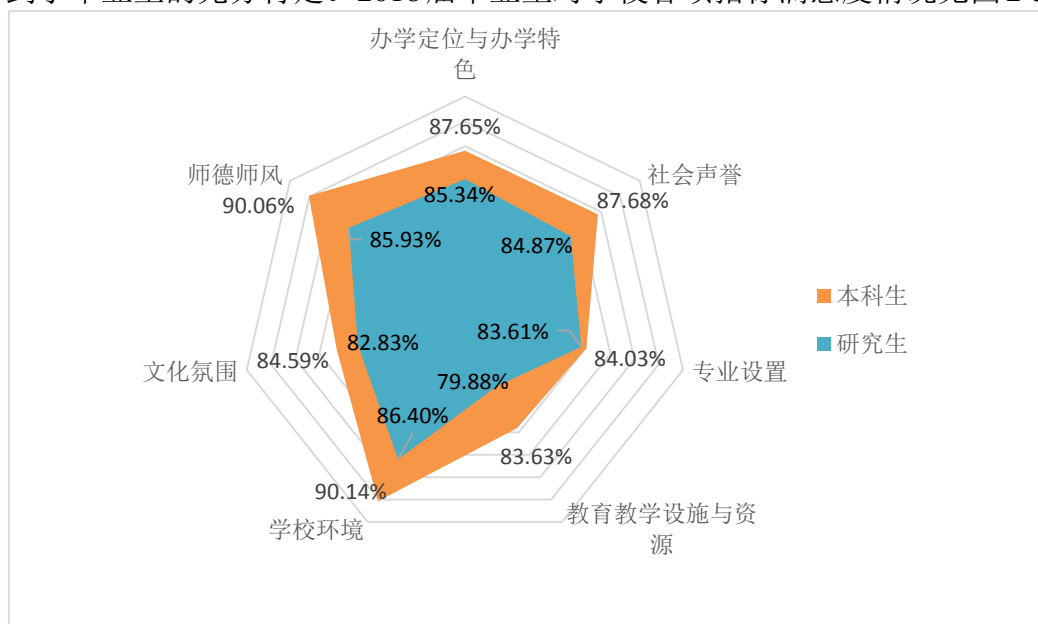


图 2-5 2018 届毕业生对学校各项指标满意度情况

本科毕业生对学院的总体满意度为 83.36%，毕业研究生对学院总体满意度为 78.23%，毕业生对学院声誉与实力满意度较高。2018 届毕业生对学院各项指标满意度情况见图 2-6。

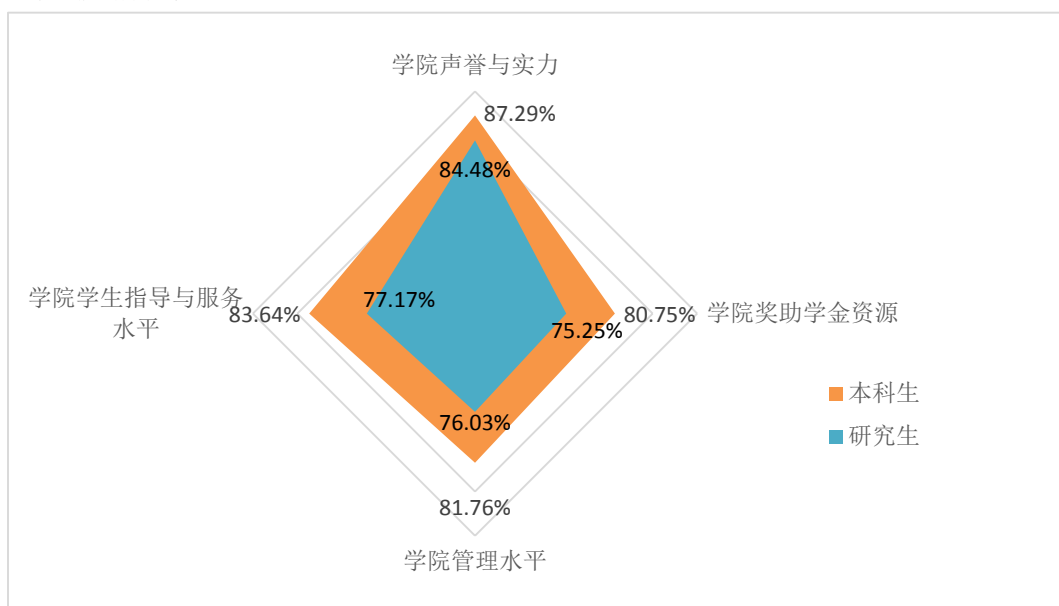


图 2-6 2018 届毕业生对学院各项指标满意度情况

¹数据来源：西南交通大学 2018 届毕业生毕业去向调查问卷（2018 年 6 月）

本科毕业生对专业的总体满意度为 84.17%，毕业研究生对专业总体满意度为 81.87%，毕业生对专业培养目标满意度较高。2018 届毕业生对专业各项指标满意度情况见图 2-7。

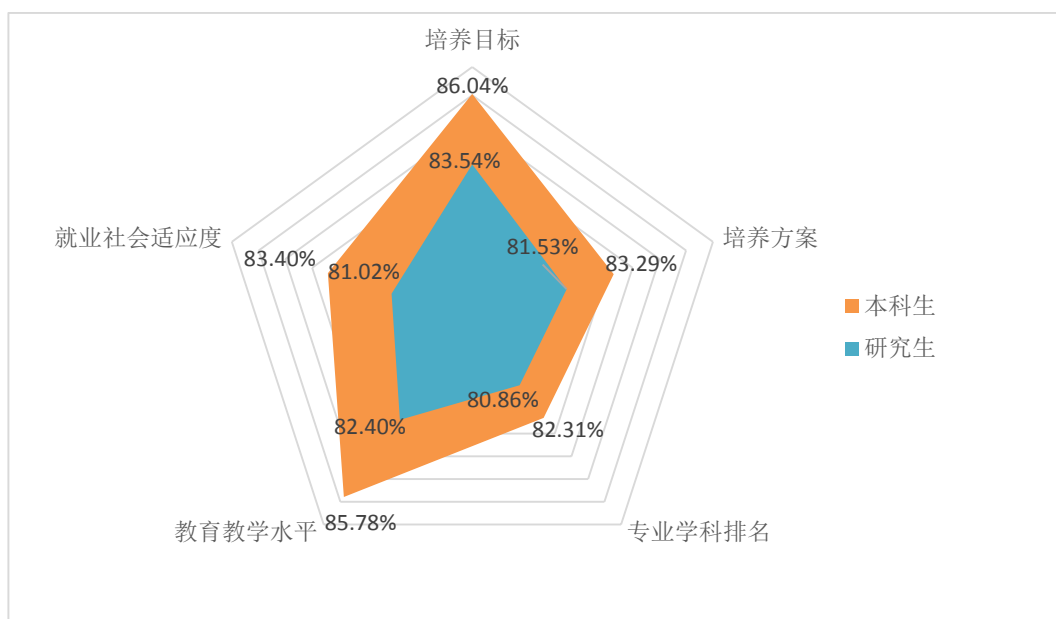


图 2-7 2018 届毕业生对专业各项指标满意度情况

学校委托第三方机构北京新锦成数据科技有限公司对我校 2017 届毕业研究生进行调研，结果显示：我校 2017 届被调查硕士毕业生总体的母校满意度为 86.31%，2017 届被调查博士毕业生总体的母校满意度为 82.93%¹。详见图 2-8。

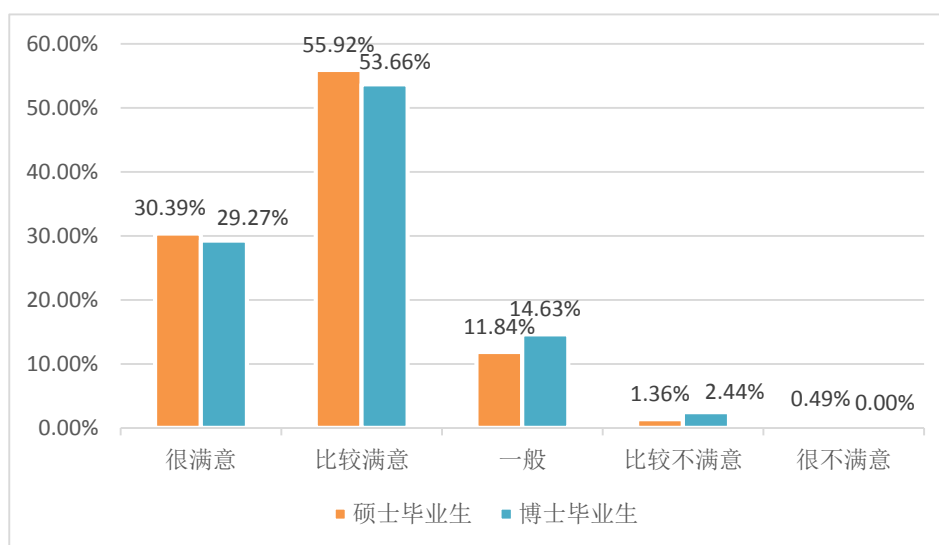



















图 2-8 2017 届毕业研究生对母校满意度情况

¹ 数据来源：《西南交通大学 2017 届毕业研究生就业质量与人才培养综合报告》（半年后），北京新锦成数据科技有限公司。

（六）毕业生到世界 500 强企业、中国 500 强企业¹就业比例较高

我校 2018 届毕业生签约世界 500 强企业人数为 1986 人，占有签约毕业生的 33.64%，相比 2017 年增加 2.89%；签约中国 500 强企业人数为 2325 人，占有签约毕业生的 39.39%，相比 2017 年增加 7.50%。我校 2018 届毕业生签约世界 500 强企业前 20 名情况见表 2-1，签约中国 500 强企业前 20 名情况见表 2-2。

表 2-1 2018 届毕业生签约世界 500 强企业前 20 名（含并列）

公司名称	500 强排位	本科生	研究生	总计
 中国中铁股份有限公司 (China Railway Engineering)	56	479	168	647
 中国建筑工程总公司 (CHINA STATE CONSTRUCTION ENGINEERING)	23	233	40	273
 中国铁建股份有限公司 (CHINA RAILWAY CONSTRUCTION)	58	104	81	185
 中国中车股份有限公司 (CRRC)	385	93	49	142
 国家电网公司 (STATE GRID)	2	40	89	129
 华为技术有限公司 (HUAWEI INVESTMENT & HOLDING)	72	45	45	90
 中国交通建设集团有限公司 (CHINA COMMUNICATIONS CONSTRUCTION)	91	67	18	85
 美的集团股份有限公司 (Midea Group)	323	26	10	36
 中国农业银行 (AGRICULTURAL BANK OF CHINA)	40	11	19	30
 中国恒大集团 (EVERGRANDE GROUP)	230	26	4	30
 东风汽车集团 (DONGFENG MOTOR GROUP)	65	14	13	27
 中国移动通信集团公司 (CHINA MOBILE COMMUNICATIONS)	53	13	10	23
 中国电力建设集团有限公司 (PowerConstructionCorporation of China)	182	5	15	20
 上海汽车集团股份有限公司 (SAIC MOTOR)	36	4	15	19
 碧桂园集团 (Country Garden)	353	4	15	19
 中国工商银行 (INDUSTRIAL & COMMER. BANK OF CHINA)	26	7	8	15
 中国电子科技集团 (China Electronics Technology Group)	388	2	12	14

¹ 中国铁路总公司并未列入世界 500 强、中国 500 强企业。

























	浙江吉利控股集团有限公司 (ZHEJIANG GEELY HOLDING GROUP)	267	8	5	13
	中国建设银行 (China Construction Bank)	31	0	12	12
	中国航空工业集团有限公司 (AVIATION INDUSTRY CORP. OF CHINA)	161	2	10	12
	中国航天科技集团有限公司 (CHINA AEROSPACE SCIENCE & TECHNOLOGY)	343	3	9	12

表 2-2 2018 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
 中国中铁股份有限公司 (China Railway Engineering)	8	479	168	647
 中国建筑工程总公司 (CHINA STATE CONSTRUCTION ENGINEERING)	3	233	40	273
 中国铁建股份有限公司 (CHINA RAILWAY CONSTRUCTION)	9	104	81	185
 中国中车股份有限公司 (CRRC)	40	93	49	142
 国家电网公司 (STATE GRID)	1	40	89	129
 华为技术有限公司 (HUAWEI INVESTMENT & HOLDING)	16	45	45	90
 中国交通建设集团有限公司 (CHINA COMMUNICATIONS CONSTRUCTION)	15	67	18	85
 京东方科技集团股份有限公司 (BOE Technology Group Co., Ltd.)	83	22	57	79
 比亚迪股份有限公司 (BYD)	76	31	11	42
 美的集团股份有限公司 (Midea Group)	32	26	10	36
 北京城建集团有限责任公司 (Beijing Urban Construction Group Company Limited)	492	0	33	33
 中国农业银行 (AGRICULTURAL BANK OF CHINA)	12	11	19	30
 中国恒大集团 (EVERGRANDE GROUP)	22	26	4	30
 东风汽车集团 (DONGFENG MOTOR GROUP)	65	14	13	27
 大秦铁路股份有限公司 (Daqin railway limited by share led)	145	24	3	27
 中国移动通信集团公司 (CHINA MOBILE COMMUNICATIONS)	6	13	10	23
 中国电力建设集团有限公司 (PowerConstructionCorporation of China)	28	5	15	20
 上海汽车集团股份有限公司 (SAIC MOTOR)	5	4	15	19
 碧桂园集团 (Country Garden)	36	4	15	19
 珠海格力电器股份有限公司 (GREE ELECTRIC APPLIANCES, INC. OF ZHUHAI)	56	14	3	17

（七）毕业生签约大型企业保持较高比例¹

我校 2018 届毕业生签约 5001 人以上的大型企业比例较高，占总签约毕业生人数的 43.65%，本科生比例相对研究生更高。签约单位规模分布见图 2-9。

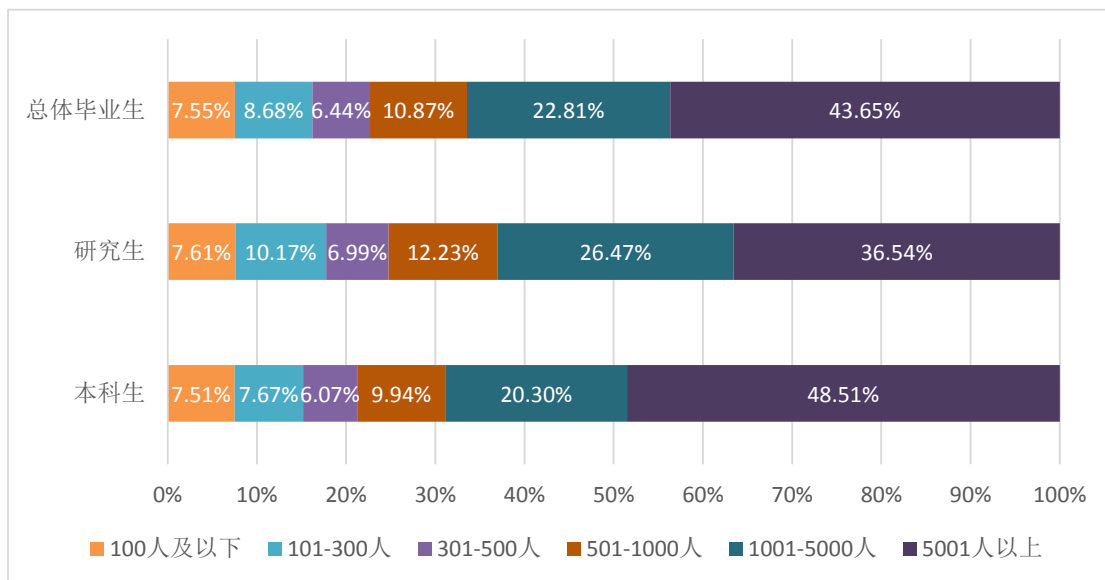


图 2-9 我校 2018 届毕业生签约单位规模分布

（八）毕业生薪酬较高²

针对 2018 届毕业生进行调查显示，我校 2018 届本科毕业生月收入为 5849.00 元，毕业研究生月收入为 7562.00 元。我校毕业生薪酬区间主要集中在 5001-8000 元/月。2018 届毕业生月收入情况详见图 2-10。

¹ 数据来源：西南交通大学 2018 届毕业生毕业去向调查问卷（2018 年 6 月）

² 数据来源：西南交通大学 2018 届毕业生毕业去向调查问卷（2018 年 6 月），有效回收问卷 8763 份，其中毕业去向为签约工作的毕业生问卷 5494 份。

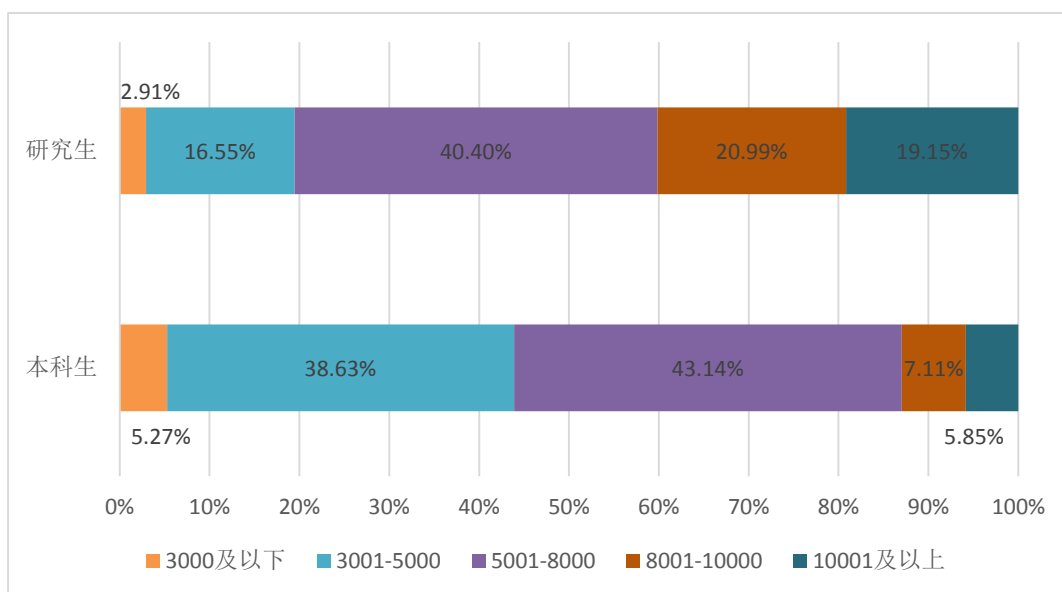


图 2-10 2018 届毕业生月收入区间分布

二、毕业生就业特色较鲜明，就业领域不断拓展¹

（一）就业相对集中在建筑业、交通运输业、制造业、信息技术等行业

我校 2018 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以及国家电网等电力行业单位和以华为技术有限公司为代表的信息技术服务业等单位，签约人数排名前十的单位见表 2-3。

表 2-3 2018 届毕业生签约人数前十名单位

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	479	13.64%	168	7.03%	647	10.96%
中国铁路总公司	490	13.95%	93	3.89%	583	9.88%
中国建筑工程总公司	233	6.63%	40	1.67%	273	4.62%
成都地铁有限责任公司	203	5.78%	49	2.05%	252	4.27%
中国铁建股份有限公司	104	2.96%	81	3.39%	185	3.13%
中国中车股份有限公司	93	2.65%	49	2.05%	142	2.41%
国家电网有限公司	40	1.14%	89	3.72%	129	2.19%
华为技术有限公司	45	1.28%	45	1.88%	90	1.52%
中国交通建设股份有限公司	67	1.91%	18	0.75%	85	1.44%
京东方科技集团股份有限公司	22	0.63%	57	2.38%	79	1.34%
合计	1776	50.57%	689	28.82%	2465	41.76%

¹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）。

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 23.72%和 19.06%。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 2-11、附表 6。相比 2017 年，在建筑业和交通运输业就业的毕业生比例有所下降，在制造业和科学研究及技术服务业就业的毕业生比例有所增加。

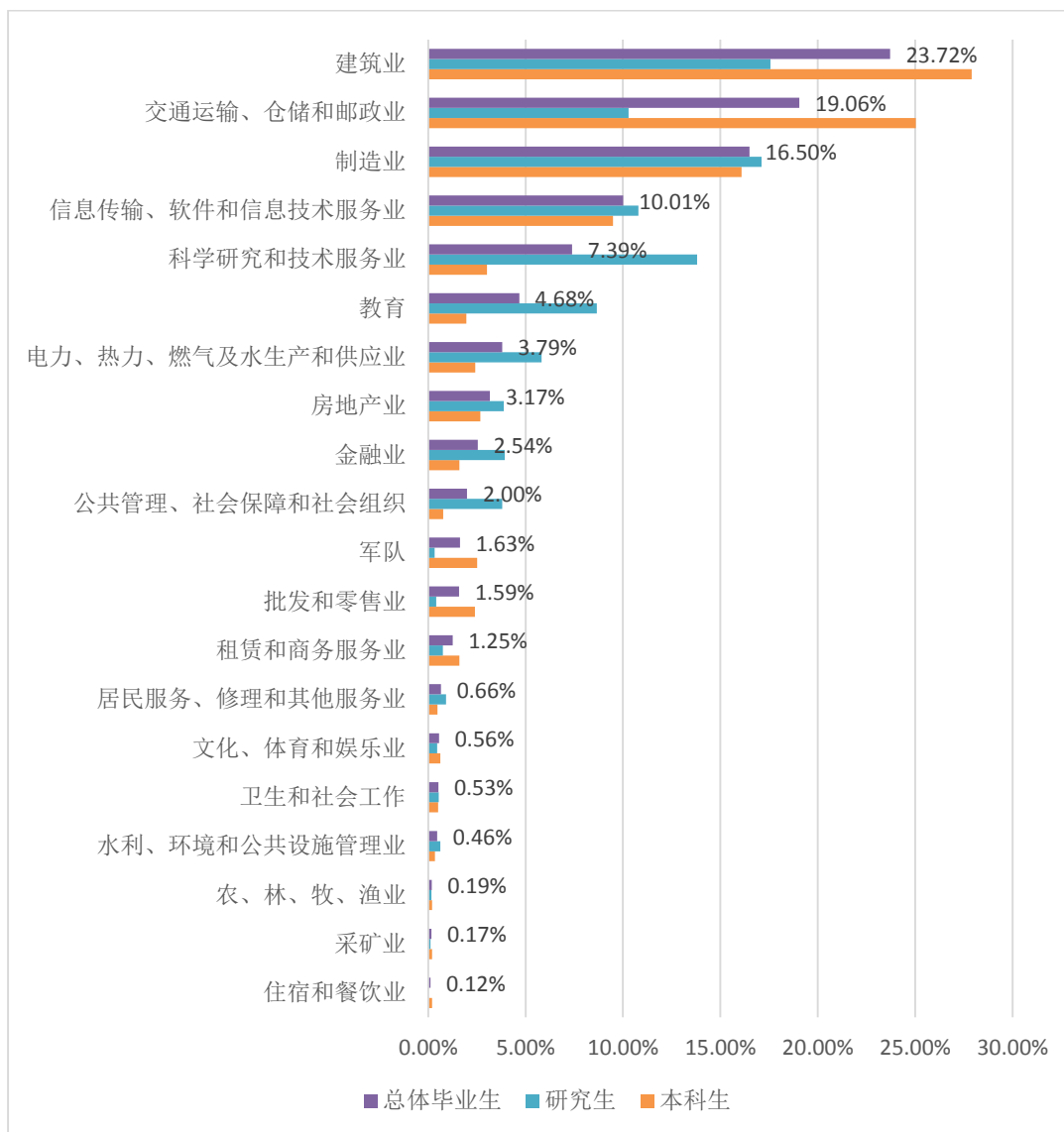


图 2-11 2018 届毕业生就业行业分布

(二) 毕业生到国有企业就业仍保持较高比例，到民营骨干企业的人数有所增加

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%左右的签约毕业生到国有企业就业，到民营企业就业的毕业生比例有所增加。近三年我校毕业生签约用人单位类型见表 2-4。

表 2-4 近三年我校毕业生签约用人单位类型

用人单位类型	占 2018 届签约 就业毕业生人 数比例	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	三年平 均比例
国有企业	59%	62%	65%	62%
民营企业/个体	25%	22%	21%	23%
中外合资/外资/独资	7%	5%	5%	6%
政府机构/科研或其他事业 单位	8%	9%	9%	9%

我校 2018 届毕业生中有 1467 人签约民营、其他企业，有 262 人进入中国民营企业 50 强单位，占比为 17.86%。具体情况见表 2-5。

表 2-5 2018 届毕业生签约中国民营企业 50 强统计表

公司名称	排位	本科生	研究生	总计
华为投资控股有限公司	1	45	45	90
比亚迪股份有限公司	37	31	11	42
美的集团股份有限公司	13	26	10	36
恒大集团有限公司	7	26	4	30
碧桂园控股有限公司	14	4	15	19
浙江吉利控股集团有限公司	11	8	5	13
苏宁控股集团有限公司	2	11	0	11
小米通讯技术有限公司	30	5	1	6
TCL 集团股份有限公司	33	5	0	5
万科企业股份有限公司	12	2	2	4
京东集团	4	1	1	2
联想控股股份有限公司	6	0	1	1
大连万达集团股份有限公司	17	0	1	1
浙江恒逸集团有限公司	40	1	0	1
山东晨鸣纸业集团股份有限公司	50	1	0	1

（三）毕业生就业不断拓展到“大交通”和“国防军工”领域

近年来，我校毕业生在“大交通”和“国防军工”领域企业的就业人数持续增加，我校 2018 届毕业生有 3054 人签约在铁路、公路、航路、水路、邮路、管路、天路、网路构成的“大交通”领域中，占有签约毕业生的 51.74%，其

中本科生占比为 61.56%，研究生占比 35.80%。详见表 2-6。

表 2-6 我校毕业生签约“大交通”领域情况统计

类别	本科生	研究生	总计
铁路（铁路轨道交通）	1459	469	1928
网路（网络虚拟传输）	333	258	591
公路（公路交通）	300	58	358
航路（民航运输）	23	18	68
天路（航空航天）	17	27	53
水路（水路运输）	11	16	27
邮路（邮政物流）	15	9	24
管路（管道运输）	4	1	5
总计	2162	856	3054

我校 2018 届毕业生有 85 人签约“国防军工”单位，其中本科生 22 人，研究生 63 人。详见表 2-7。

表 2-7 我校毕业生签约“国防军工”单位统计

单位名称	本科生	研究生	总计
中国航天科技集团	14	22	36
中国电子科技集团	2	12	14
中国航空工业集团	0	9	9
中国船舶重工集团	0	9	9
中国航天科工集团	3	5	8
中国核工业集团	3	5	8
中国工程物理研究院	0	1	1
合计	22	63	85

三、毕业生响应国家号召，积极到西部¹和基层就业²

（一）就业地区统计

从我校 2018 届毕业生就业地域流向³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 45.27%；其次是东部沿海综合经济区，占 12.93%。我校毕业生在四川省内就业的比例为 36.64%。毕业生就业流向地域分布见图 2-12，详细统计见附表 7。毕业生近三年到西部地区就业比例见图 2-13。

¹西部地区：包括陕西省、四川省、云南省、贵州省、广西壮族自治区、甘肃省、青海省、宁夏回族自治区、西藏自治区、新疆维吾尔自治区、内蒙古自治区、重庆市十二个省、自治区和直辖市。

²数据来源：西南交通大学 2018 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 2018 年 8 月 31 日）。

³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。

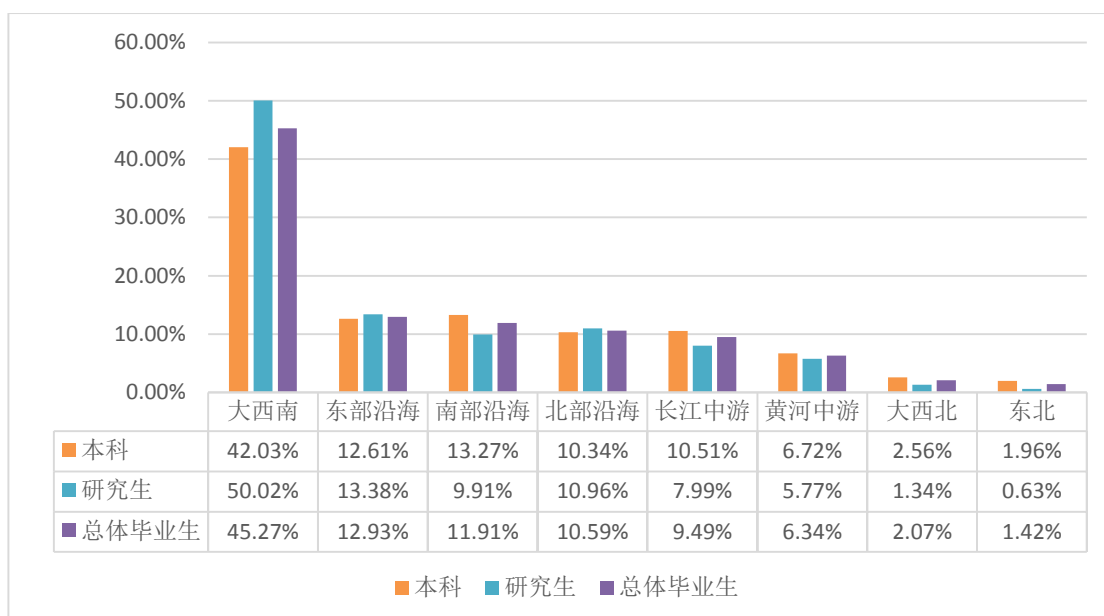


图 2-12 2018 届毕业生就业流向按地域分布统计

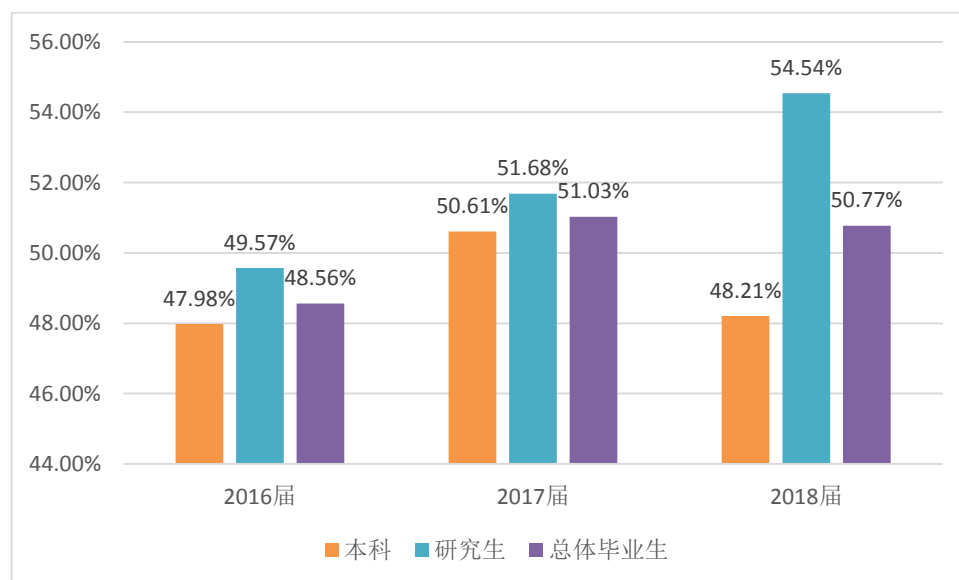


图 2-13 我校毕业生近三年到西部地区就业比例

(二) 就业城市统计

我校 2018 届毕业生就业人数排名前十的城市分别是成都、北京、深圳、武汉、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 68.30%。

我校毕业生主要就业城市见图 2-14。

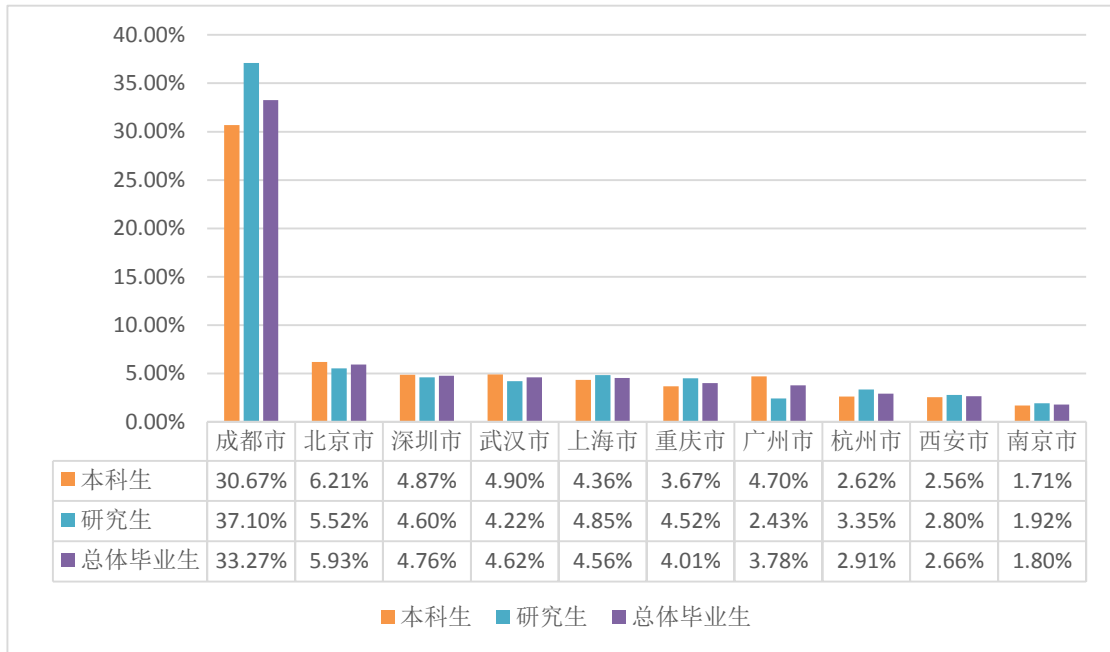


图 2-14 我校 2018 届毕业生就业城市前十名统计

毕业生就业集中在副省级及以上城市，前往直辖市就业的毕业生比例为 16.31%，前往十五个副省级城市就业毕业生比例为 57.92%，前往省会城市就业的毕业生比例为 62.80%。毕业生就业城市类别分布见图 2-15。

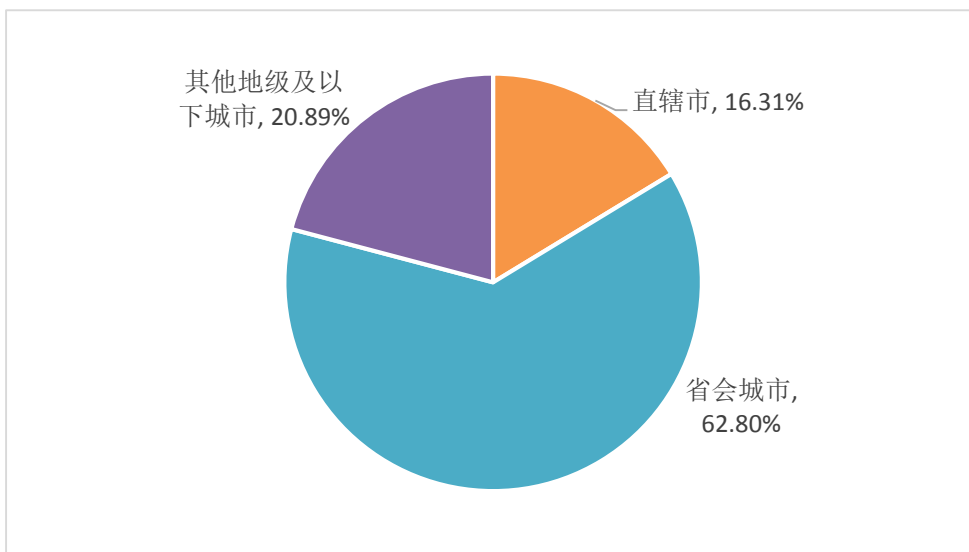


图 2-15 2018 届毕业生就业城市类别分布

(三) 毕业生积极主动到基层就业创业

我校多方面鼓励和动员支持毕业生到基层就业创业，广泛宣传国家各项基层就业政策、资助政策和创业扶持政策，认真贯彻落实国家对基层就业毕业生的各项资助，每年划拨专项经费用于鼓励和表彰基层就业创业毕业生，对志愿

选择服务基层的毕业生给予高度肯定。2018 届自主创业的毕业生创业所在地主要集中在四川省成都市。

2018 年，我校获得国家基层就业学费代偿的毕业生约为 450 人，学校表彰面向基层就业及自主创业优秀毕业生 37 人，其中应征入伍毕业生 1 名、大学生村官 1 名、各省市选调生 18 人、研究生支教团项目 8 人，自主创业毕业生 9 人。

四、依据国家发展需要和学校人才培养目标规划布局毕业生就业市场

（一）校园招聘总体情况

我校 2017 年 9 月 1 日到 2018 年 8 月 31 日，共举办各类招聘会 1114 场，进校单位 1713 家，发布招聘信息 4869 条，提供就业岗位 93000 余个，岗位比 10.09: 1。连续三年都进校开展校园招聘的用人单位共 218 家，占比为 12.73%。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 2-16。

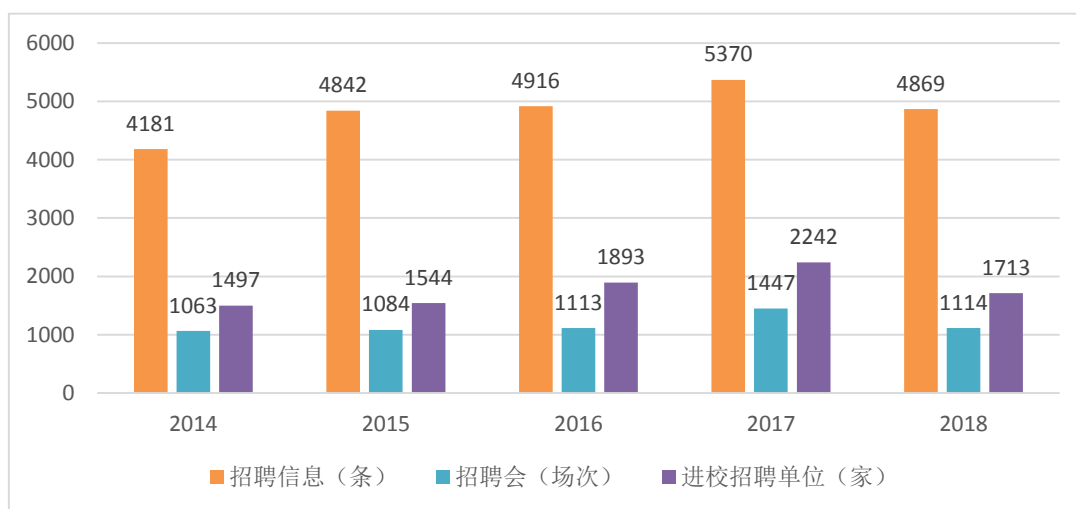


图 2-16 近五届毕业生校园招聘情况统计

我校 2018 届校园招聘会举办时间主要集中在 2017 年 10 月-11 月和 2018 年 3 月-4 月，校园招聘会场次时间分布见图 2-17。

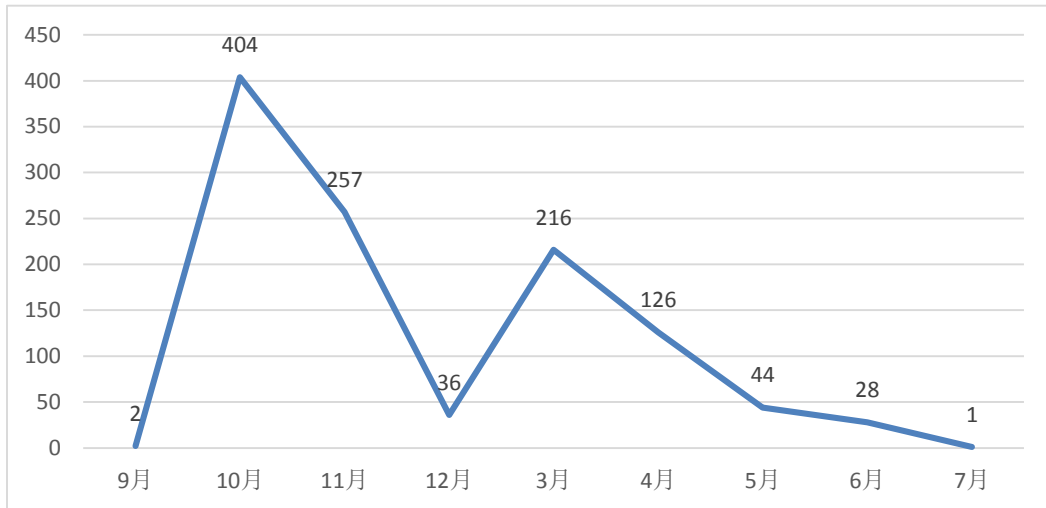


图 2-17 2018 届校园招聘会场次时间分布情况统计

2018 届进校招聘用人单位中，国有企业最多，占全部单位的 46.88%。具体单位性质分布见图 2-18。

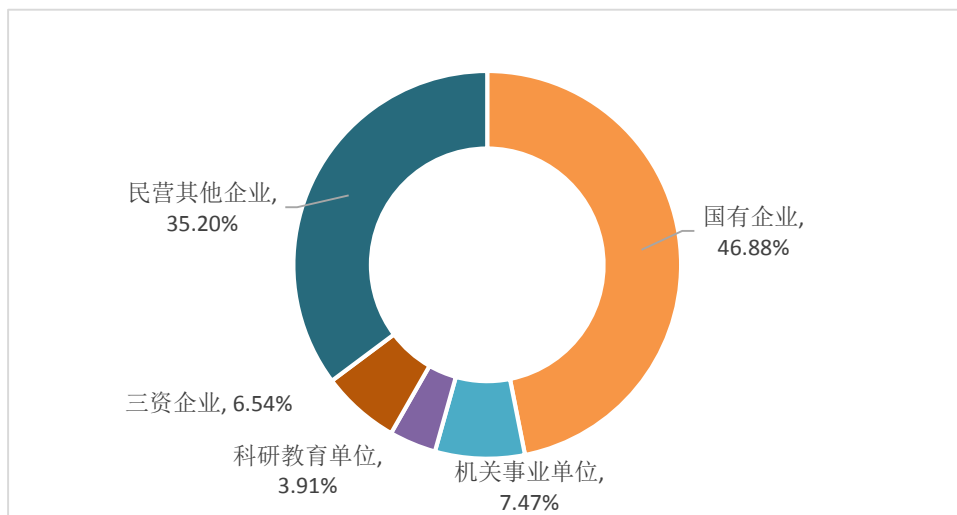


图 2-18 2018 届进校招聘用人单位性质分布

建筑业、制造业单位数量仍继续领跑我校 2018 届毕业生就业市场（占比高、增速快），同时科学研究和技术服务业单位数量也有一定增加。具体单位行业分布见图 2-19。

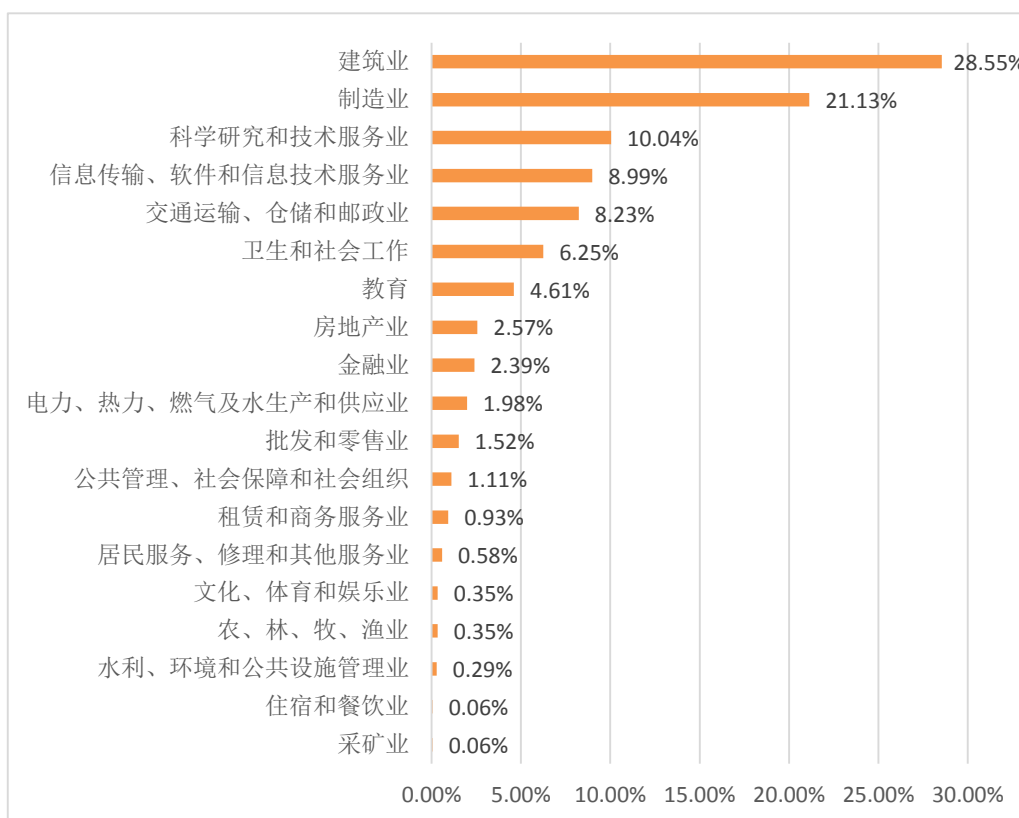


图 2-19 2018 届进校招聘用人单位行业分布

(二) 围绕国家经济发展和需要的重点区域领域，拓展毕业生就业市场

2018 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，同 2017 年相比，沿海地区用人单位数量增加较多。具体地区分布见图 2-20。

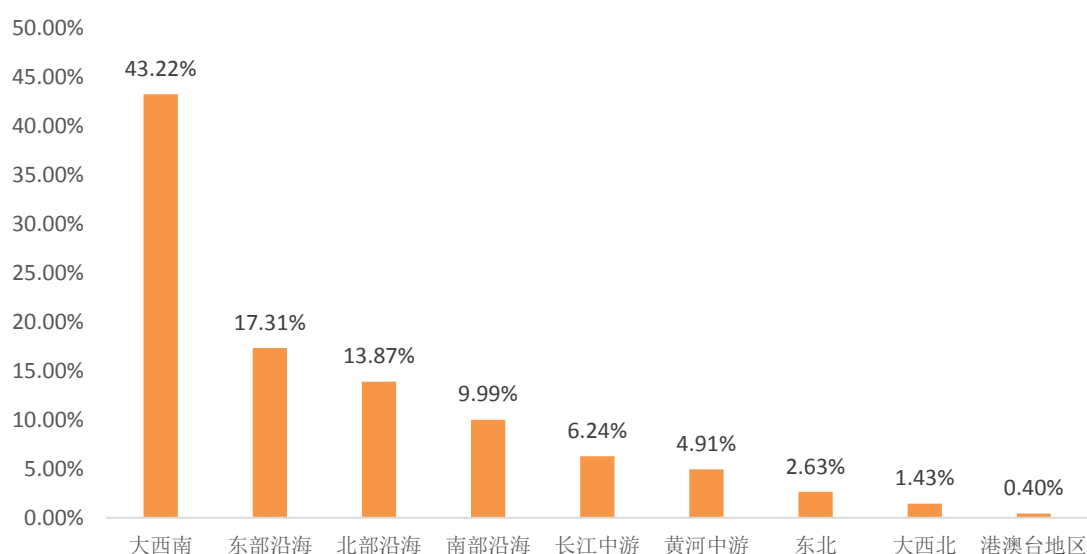


图 2-20 2018 届进校招聘用人单位地区分布

除传统的轨道交通行业以外，学校积极联系其他重点行业的单位举行组团或大型招聘会，2018 届共举办了 14 场大型招聘会，各行业领域招聘会情况如下。

轨道交通行业：共 169 家轨道交通行业用人单位进校招聘，行业涉及轨道交通运营、轨道交通建设、轨道交通装备制造、城市轨道交通。

新兴行业：共 216 家用人单位进校招聘，所涉及行业包括“节能环保”、“生物产业”、“新能源”、“高端装备制造业”、“新材料”等。

重点战略行业：共 27 家大型企业集团下属公司进校招聘，涉及国计民生重要领域行业，如国防军工、航空航天等行业。

“榜单”企业：共有 60 家“世界 500 强”企业集团子分公司进校招聘，有 117 家“中国 500 强”企业集团子分公司进校招聘，行业涉及制造业、建筑业、金融业、批发和零售业、电力、热力、燃气及水生产和供应业、房地产业、信息传输、软件和信息技术服务业等多个行业；根据智联招聘、前程无忧 2017 年“最佳雇主榜单前 100 强”，进入我校招聘的最佳雇主单位有 22 家，行业涉及制造业、金融业、房地产业、信息传输、软件和信息技术服务业等多个行业。



图 2-21 重点行业 2018 届到校招聘部分单位

第三部分 对就业工作的反馈和评价

一、毕业生反馈

（一）毕业生就业信息来源¹丰富多样

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 74.55%，毕业研究生为 52.44%，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。

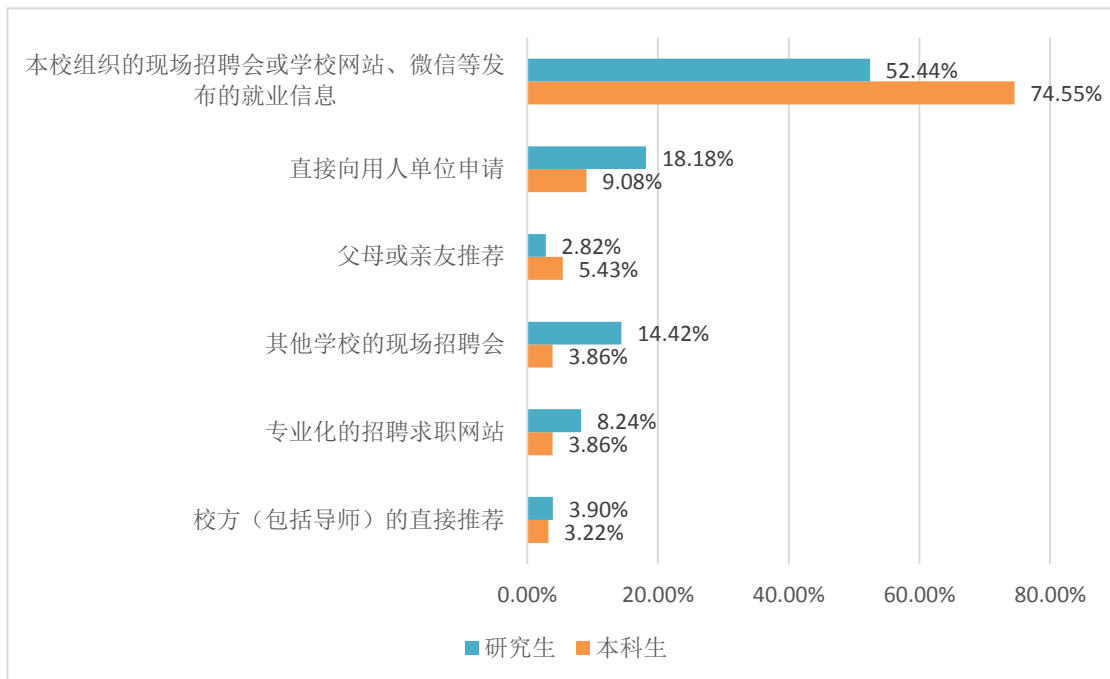


图 3-1 2018 届毕业生签约渠道分布

（二）毕业生求职成本²较低

2018 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，通过对毕业生签约时长统计，我校 69.15% 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 91.93%。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 85.85%。61.33% 的本科生和

¹数据来源：西南交通大学 2018 届毕业生毕业去向调查问卷（2018 年 6 月）

²数据来源：西南交通大学 2018 届毕业生毕业去向调查问卷（2018 年 6 月）

43.48%的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。

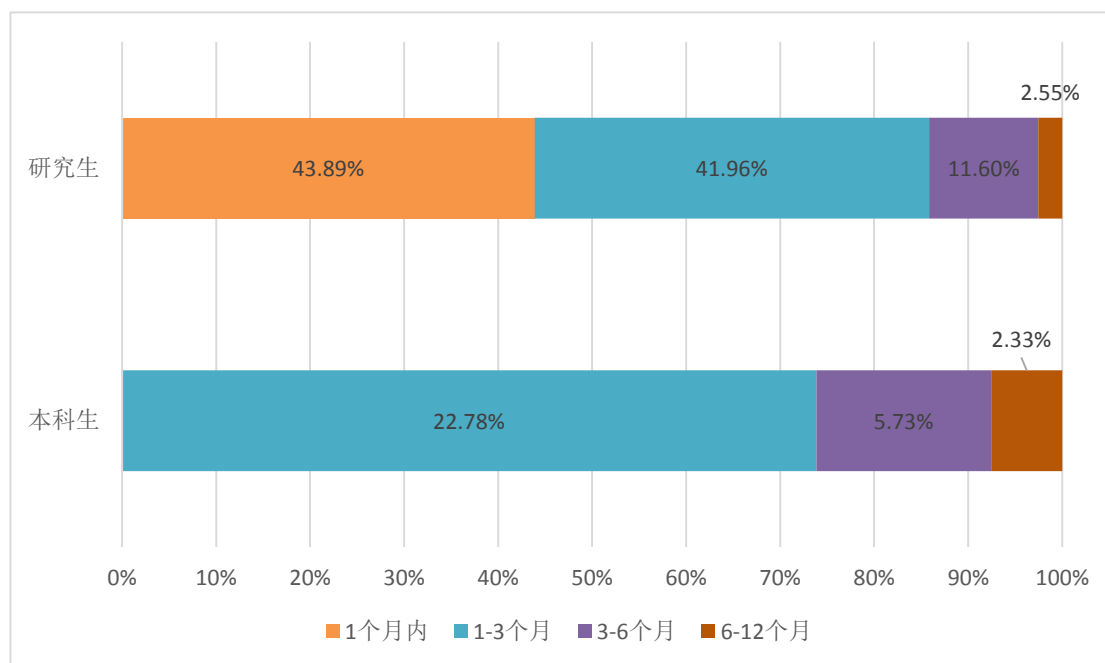


图 3-2 我校 2018 届毕业生求职时间分布

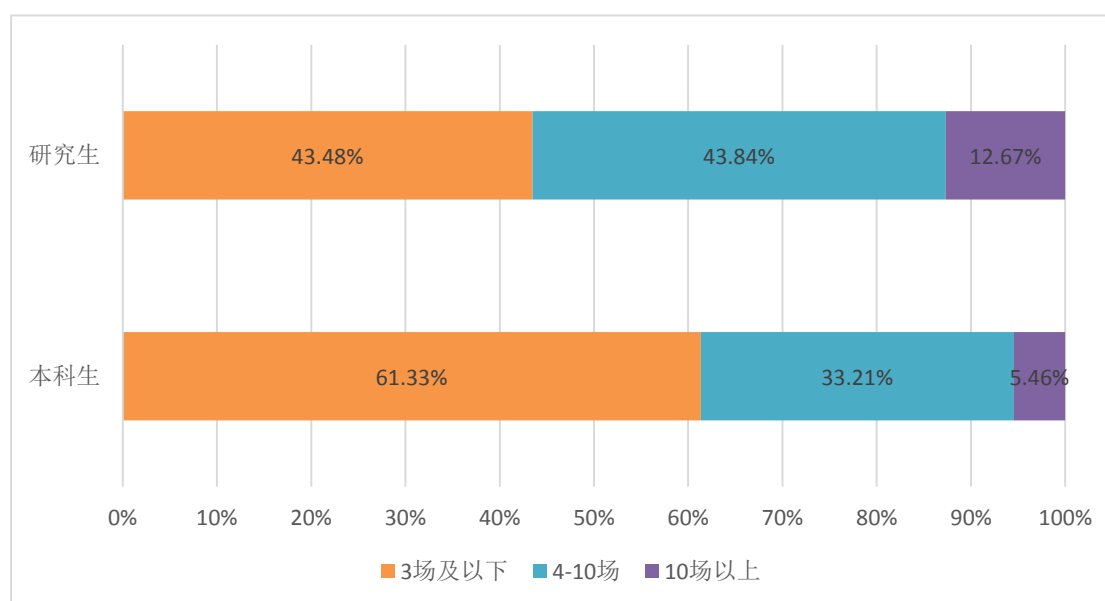


图 3-3 我校 2018 届毕业生求职过程参加招聘会场次

（三）未就业毕业生的情况

截止到 2018 年 8 月 31 日，有 190 名本科毕业生未就业，88 名毕业研究生未就业，未就业的主要原因是毕业生暂无就业意愿。详见图 3-4。

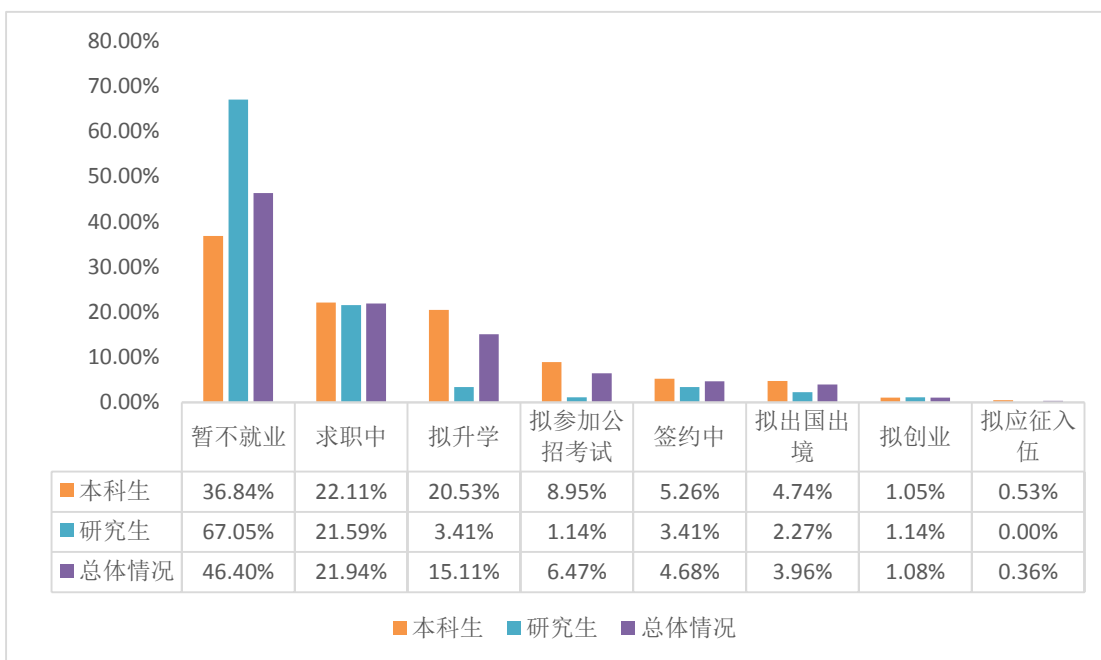


图 3-4 2018 届未就业毕业生情况分布

二、用人单位评价¹

(一) 岗位胜任度评价

用人单位对我校毕业生在技术服务类和研发类胜任度²评价较高，毕业研究生在各岗位的胜任度均比本科生高。岗位胜任度情况见图 3-5。

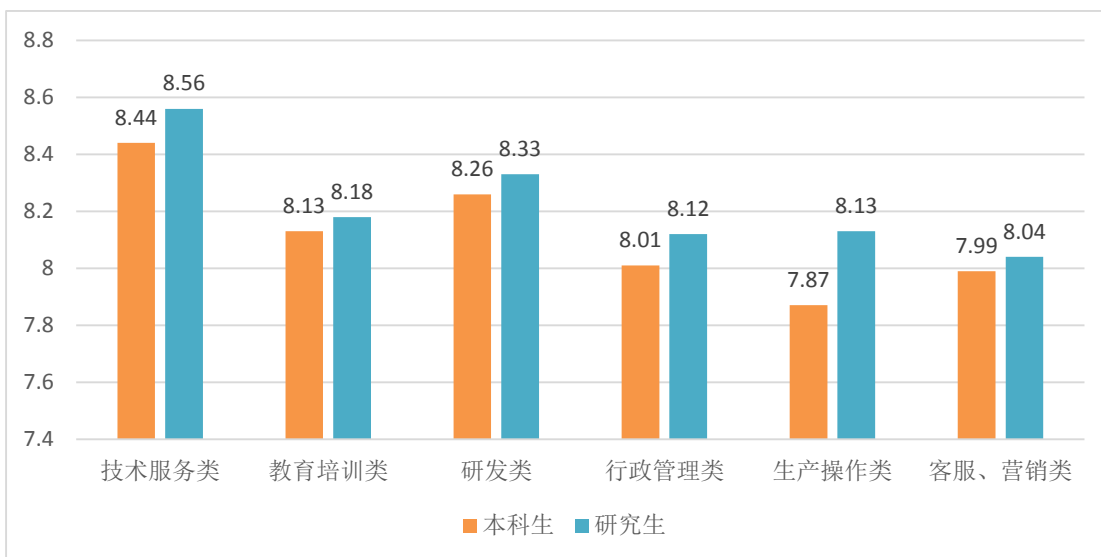


图 3-5 2018 届毕业生各岗位类型胜任度分值情况

¹数据来源：西南交通大学 2018 年用人单位调查问卷。

²胜任度评分满分为 10 分。

（二）职场能力及综合素质评价

用人单位对我校毕业生的身心素质与文化修养、发展能力与国际视野、责任诚信与法律意识、理想信念与奉献精神等方面素质比较满意，认为我校毕业生的组织管理与团队合作能力、职场适应与自我管理能力、实践能力等方面素质还需要提升。

第四部分 就业创业工作的主要举措

2018年，面对高等教育的新形势新挑战，学校坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面深入贯彻落实党的十九大精神、全国高校思想政治工作会议和全国教育大会精神，紧密围绕“立德树人”根本任务，以“双一流”建设为牵总，全面加强党的建设，深入推进管理体制改革创新，全面提高人才培养能力，在“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框架下，以“质量+创新”为改革探索着力点，持续改进和提升教育教学及人才培养质量，全力培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

2018年，学校坚持以本为本、推进“四个回归”的本科人才培养方略。优化调整专业结构与布局，实现内涵发展；坚持分类指导、积极推进多规格、多类型、个性化人才培养模式，实现研究创新型、应用创新型、基础创新型不同类型人才培养；坚持大类培养和个性化培养相结合，以学生学习产出为导向，修订本科人才培养方案，优化课程体系，促进学生自主学习；实施“优质课程建设工程”，加强通识课、基础课、新生研讨课、慕课四大课程建设，积极推进教学模式改革；强化实践育人环节，结合专业特点和人才培养要求，完善基础性、专业性、创新性三个层次相结合的实践教学体系，分类制订实践教学标准，强化实践过程监督，切实提高学生实践能力；加强实验室、实习实训基地、实践教学共享平台建设；完善国际化培养机制，提高人才培养国际化水平。

2018年，学校在研究生培养中继续推进学科建设和研究生教育教学改革与发展，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。重点围绕研究生教育的“优质生源工程、分类培养体系改革、导师队伍建设、论文质量提升、学术素养提升、质量保障体系构建”加强和完善研究生培养体系建设，提升人才培养质量；通过全面开展研究生暑期学术夏令营计划，优化博士生指标分配办法等举措，不断提升研究生生源质量；实施了博士拔尖创新人才培养计划、研究生国际化培养计划，开展了首批研究生MOOCs课程建设项目；通过举办第三届研究生建侯暑期学校暨第一届研究生建侯学术论坛、开展建侯研究生学术素养提升国内实践项目、“双一流”学生全球胜任力提升和学术素养提升创新培育等项目统筹推进研究生学术素养提升。

2018年，学校紧抓“一带一路”重点区域广阔的合作，国际化办学渠道进一步拓展，同美国伊利诺伊大学香槟分校、意大利米兰理工大学、俄罗斯交通大学等59个国家和地区的203所高校及科研机构建立了合作关系，学生出国（境）学习交流规模进一步扩大，“2+2”“本硕4+1”“中法4+4”等留学、游学、访学项目实现本硕博层次的全覆盖。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。有3个国家外专创新引智基地，办有3个国际学术期刊。

2018年，学校构建“价值塑造、行为引领、能力提升、文化浸润、安稳保障”学工育人体系，通过打造主题思政教育系列活动、创新开学、毕业、表彰三大典礼、以互联网+思维创建“天佑立体讲堂”等形式全方位推进第二、三课堂建设，全面加强体育、美育、心理健康和创新创业工作，深化校园文化建设、校友工作及政产学研协作。学校成立天佑铁道学院，承担“一带一路”沿线铁路国际人才的培养、培训工作等任务。

2018年，学校学生在全国大学生数学建模竞赛、全国大学生结构设计竞赛、全国大学生机械创新设计大赛、周培源力学竞赛、全国大学生英语竞赛、全国大学生工程训练综合能力竞赛等省部级以上学科竞赛中获601个奖项。2018年创新基金、优博培育项目中期、结题验收47人，受助期间发表学术论文（第一作者）228篇，SCI检索96篇，EI检索76篇，参与科研项目70余项，获发明专利30余项。

在2018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、全国高校思政工作会议精神和全国教育大会精神，按照《教育部关于做好2018届全国普通高等学校毕业生就业创业工作的通知》要求，努力适应新时代高校毕业生就业创业工作新形势、新要求、新变化，持续改进和完善生涯教育及就业创业指导、就业渠道拓展、就业管理服务、就业创业状况跟踪反馈等工作，在就业布局、就业引导、就业帮扶、就业信息化建设等方面力争突破，推进开发人力和培育人才工作再上台阶，促进毕业生更加充分、更高质量就业，努力践行服务国家社会行业发展的责任担当。

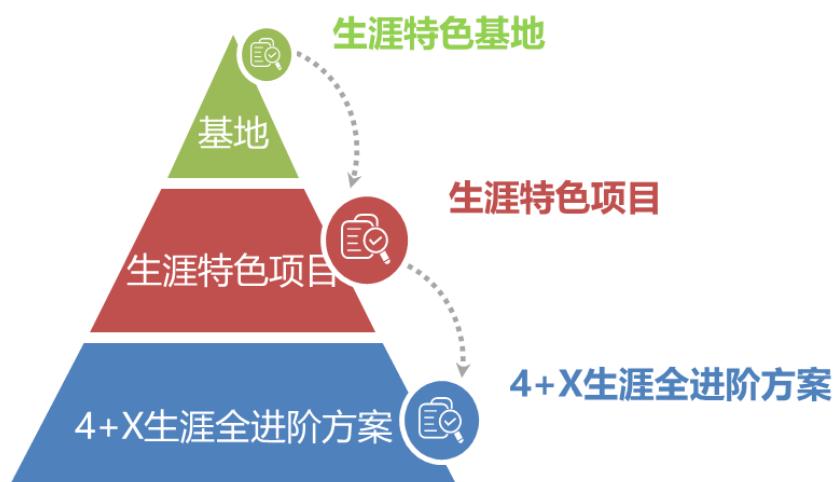
一、提高政治站位，强化校院联动就业工作机制

（一）加强领导，构建促进毕业生就业创业工作良性循环的长效机制

学校执行“党委统一领导、领导小组统筹、主管部门牵头、职能部门配合、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”，持续开展对教学科研单位就业创业工作的年度考评及表彰奖励，出台《西南交通大学关于加强毕业生就业引导工作的实施意见（试行）》，加强政策导向，整合利用资源，畅通就业渠道，改善就业环境，优化就业结构，构建促进毕业生就业创业工作良性循环的长效机制。

（二）一体化推进，改进完善校院两级全生涯就业指导工作体系

继续实施校院两级一体化全生涯就业指导工作方案。实施 4+X 全生涯进阶方案，注重流程优化、过程督导与效果评估。2018 年，16 个学院共开展 4+X 项目 174 项，开展活动满意度调查 168 项，活动覆盖面 16000 余人次，整体满意度超过 90%。全校通过第二、三课堂实施生涯教育与就业指导项目 17 项，1800 余人次本科生参与。实施生涯教育特色项目，引导建设特色工作室、大学生生涯与职业发展社团、品牌工作室、升学与国际化就业项目。2018 年，各学院实施 13 个特色项目。建设生涯教育特色基地，继续推进 4 个生涯教育特色基地建设，充分发挥学科特点、优势资源，深入探索院级就业指导中心的内涵式发展和工作模式，建构有学院特色的就业创业指导体系。





（三）畅通机制，着力加强校院两级就业队伍建设

学校将职业生涯规划 and 就业指导理论、辅导等方面内容纳入辅导员日常培训范围，邀请校内外生涯教育和就业指导专家开设教师工作坊或讲座，着力强化学生工作队伍生涯教育能力和就业引导职责。各单位根据学院实际情况建立有效工作机制，促进教学、科研、学生工作与生涯教育紧密结合，切实保证有更多的一线教师参与进来，把生涯教育和就业创业指导融入到学生日常管理和指导全过程，落实全员、全方位、全过程育人的教育理念，引导更多的毕业生志存高远，脚踏实地，到国家经济发展和行业主战场建功立业。2018年，学校共选送近80人次骨干教师参加各级各类就业创业理论或业务培训。

二、加强引导，全面落实立德树人根本任务

学校全面贯彻立德树人根本任务，将思想引领融入到人才培养各环节，深入开展社会主义核心价值观、理想信念和择业价值观教育，引导大学生正确认识时代责任和历史使命，树立正确的就业观和成才观，自觉把个人的理想追求同国家与社会的需要紧密结合起来。

（一）价值引领，强化大学生责任使命担当

学校坚持线上线下互动、主渠道与主阵地融通、学校与家庭社会联动，唱响基层就业“主旋律”，着力强化大学生责任、使命、担当教育。一是加强基地建设，广泛开展校地合作、项目共建，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；三是大力开展榜样教育，通过“踔实扬华”奖章评选、“闪亮·职场人物”评选、“我的青春故事”优秀毕业生访谈等活动以及“博士宣讲团”、“绽放在基

层”等载体充分发挥朋辈榜样的引领作用；四是将社会主义核心价值观融入思政教育和生涯教育中，广泛开展“青年马克思主义者培养工程”、“有故事的青春”毕业生主题教育系列活动、“职场面对面”、“薪火相传”、“我想对未来说”、“新阶梯成才”等活动；五是积极拓展选调生、研究生支教团、大学生村官等基层就业项目，通过加强培训和指导，提高毕业生公务员、事业单位报考率和成功率，引导毕业生响应国家号召，勇于到基层一线去，在平凡的岗位上创造不平凡的业绩；六是引导和鼓励学生积极参军入伍、报效国家，2018 年学校共有 107 名学生进入军营，投身国防建设。

（二）服务国家社会需求“大舞台”，引导鼓励毕业生面向重点行业、重点单位就业

学校紧密结合时代发展，牢记育人使命，结合“一带一路”、“京津冀协同发展”、“长江经济带发展”、“粤港澳大湾区”等重大国家战略，除继续打造“轨道交通行业就业季”品牌外，还不断开辟和拓宽毕业生到航天军工、先进制造、现代服务业、国际组织等领域就业渠道，引导学生积极投身重点行业、重点领域工作，将个人成长同国家发展紧密结合，把个人理想追求融入国家和民族事业中。一是继续开设国际工程人才班，与中国中铁、中铁二院、中国铁建、中国交建等企业合作，2018 年选拔 138 名学生参与到各单位国际项目中；二是重点引入中国航天科技集团、中国航天科工集团、大唐国际、中国兵器装备集团等百余家军工航天类和能源类行业单位，为毕业生开辟了服务国家战略的新渠道；三是与四川、湖南、西藏、湖北、黑龙江、贵州、广西、浙江、新疆等省市联合开展紧缺人才选调生招募和大学生村官选拔项目，输送更多优秀毕业生到各级政府机关部门，为毕业生提供到基层建功立业的广阔平台；四是与上海、天津、江苏、浙江、四川等 10 余个地方人才机构建立了良好的合作关系，引入 124 家“长江经济带”、“京津冀协同发展体”等重点地域企业进校招聘。

三、突出特色，丰富就业指导工作内容

（一）全程化就业指导，着力打造“领航”大学生全程支持计划

打造“领航”大学生全程支持计划，为学生职业成长全程护航。以“启航”计划开展生涯启蒙专项教育，唤起新生生涯意识，以“企航”计划整合社会资

源，校企合作助力学生生涯成长，以“起航”计划强化求职训练，提升学生就业竞争力。

1. “启航”计划

开展生涯启蒙专项教育活动。共收到 2018 级新生撰写的大学生涯规划书、个人名片或简历 9650 项，新生通过撰写文字、多媒体等方式展示了自己对未来的期许和规划，开启了大学新生的生涯发展意识，参与率达到 82.63%。

开展《西南交通大学 2018 级新生入学职业规划调查》，调研 2018 级新生专业认知、就业期望、生涯发展观和个人需求等，总共回收有效问卷 624 份，为新生生涯教育提供依据。

开展学院新生生涯教育活动。各学院通过举办多种形式的讲座、报告会、座谈交流、工作坊等主题教育活动，深入开展新生生涯教育，实现了 2018 级本研新生全覆盖。

2. “企航”计划

成立校企俱乐部，探索校企合作社团化运营方式。一是鼓励知名企业支持学生成立企业俱乐部，为学生职业成长提供丰富的企业资源，提供高质量的参观、实习、就业机会，提升学校大学生的就业和创业能力；二是对企业俱乐部进行规范、指导和管理，促进企业俱乐部之间的交流、互动和共享。

链接企业资源，深度合作见成效。一是继续实施“导师陪伴”计划，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，为学生提供精准指导，满足个性化需求；二是充分发挥企业 OpenDay 在学生就业探索、教师职业化中的独特作用。实施了四川省遥感信息测绘院、中铁二院、中兴通讯、tap4fun、TCL、新华三等企业 Openday，师生深入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；三是拓展校企交流新途径，通过与企业深度交流及与四川省劳动人事争议仲裁院等专业机构合作，为学生提供实践认知、职业发展、维权的真实案例，开展了“企业家讲坛”活动 3 期，邀请企业高管到校与学生面对面交流，分享成长经历，建设“企业家俱乐部”，开展了“企业家的一天”、“听企业家的故事 成就自己的人生”等活动，组织研究生团队到遂宁、珠海等地方考察参观企业；四是实施了“研途筑梦·走进名企”等一批校企深度合作项目，全面开展社会实践、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；五是发挥第二课堂作用，广泛开展校地合作、项目攻坚，在四川省 11 个市（区、县）及行业企业建立了 100 多个志愿服务社会实践基地，让学生志愿服务中培育职业发展意识、锻炼职业技能。

3. “起航”计划

调查研究，数据支撑，精准对接学生需求。一是面向企业开展全覆盖的《毕业生工作企业问卷调查》，从企业用人机制、薪酬福利水平、招聘模式、选拔标准等方面调研，深入分析企业对我校毕业生胜任力评价和人才培养的建议；二是开展《2018 届毕业生就业意愿调查》，对学生的就业理念、就业准备、就业困难和需求等有了整体把握。

面向高年级学生开展职业素养提升和技能训练。以问卷调查为依据，面向全校学生开设政策法规及求职途径、简历和面试技巧、求职礼仪、公务员及基层就业训练、考研升学交流、留学辅导、国际组织项目推介、公文写作等训练项目。

（二）精细化分类指导，打造小而美、专业化工作室集群

从 2014 年开始，依托学院陆续建设了 19 个工作室。校企联合创建了东原启航社、企业家俱乐部和精英企业荟，针对特殊群体和就业去向成立了海迪拉工作室、女大学生工作室、基层就业与考公工作室、工科类大学生出国留学工作室，结合行业与学科资源组建了新材料工作室、大健康生涯服务工作室、文创产业工作室和物流特色工作室，针对各类求职技能需求开设了模拟面试工作室、简历工作室、公文写作工作室、职场沟通力强化工作室和 BIMer 工作室，还成立了职业发展咨询、大学生就业法律服务和自我成长与发展工作室。



每一个工作室，就是一个小而美的工作据点，面向全校大学生提供专业、贴心的指导服务。工作室团队与专业机构合作，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。

（三）立体服务，关爱特殊群体，提升就业竞争力

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 2018 届 1135 名毕业生经济困难、身体残疾困难、就业困难毕业生发放各类就业求职补贴共计 109.35 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，依托少数民族专职辅导员建设海迪拉工作室，发放了《新疆维吾尔自治区就业创业指导手册》，通过召开座谈会、对口联系民族地区单位进校招聘等方式，持续跟踪和指导，鼓励、支持少数民族毕业生积极求职，取得了良好效果，2018 届少数民族毕业生就业率达到 94.76%；三是关注女生群体就业，建设女生工作室、开设女生职业特训营，与领英、艾青莲形象设计公司、省妇联等机构合作开展专业培训、职业装和职业礼仪训练等各项指导服务，超过 600 人次学生从中受益。

（四）开拓国际组织实习任职新领域

学校多渠道加强到国际组织实习任职的政策宣传和就业引导力度，邀请联合国国际劳工组织专家到校宣讲，组织学生参加国际组织实习任职、联合国人力资源外联项目宣讲讲座，通过与联合国劳工组织培训中心多次协商，首次选送 4 名学生参加“培养新一代全球领袖”联合国大学生暑期夏令营项目，开拓了选送学生参加国际组织主办相关项目的新领域。

（五）深化生涯教育课程建设

学校加大生涯教育课程内容创新和形式改革，提升就业指导与生涯发展课程质量，一是开设了《职业生涯与发展规划》、《专业素质与就业指导》、《大学生职业核心能力提升》、《新生成长发展指导与训练》、《自我管理能力和训练与养成》、《大一新生适应力训练与提升》等通识类课程，扩大课程覆盖面，2018 年，生涯规划与就业指导课程覆盖超过 2000 人次；二是开设了《卓越工程师：从技术到管理》、《创新：发放、科技与商业的碰撞》、《走进智能世界》、《工程创新

方法论》、《思考学习》、《重构跨界视野 共创智美未来》、《觉知、聆听与创变的U型体验与感悟》、《FIDIC 合同与国际工程承包》等跨学科课程，促进学生学习综合化，将学习与实践联系，构建整体知识观和生涯发展观；三是鼓励和支持各学院（中心）开设特色化的就业创业课程，开设了《时间与计划管理训练营》、《压力管理训练营》、《新阶梯学生干部成长计划》等课程。

四、夯实基础，提升就业管理服务水平

（一）信息助力，打造一站式智慧化管理服务平台

以“用户中心”、“一站式”、“交互性”、“智慧化”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；建设应用技术型智慧就业数据分析系统，实现学生数据、就业数据无缝链接，数据自动筛选分析；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 39000 余人，全年图文阅读量累计达到 500000 余人次；建立校招 QQ 群、微信群、“唐臣工作室”微博，为学校信息发布、学生交流搭建官方平台，提升信息传播速度和广度。

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。

（二）大数据支撑，全方位了解毕业生求职和就业状况

2018 年，学校着力构建数据驱动的就业工作平台，将数据用足、用活，充分发挥数据在就业指导、就业管理和就业市场建设中支撑性作用。一是注重过程监控，实时掌握就业工作情况，及时调整工作方式方法。通过对学生实时签约进度、学生参加就业指导活动效果、企业招聘状况等数据的监控，为学生、学院、企业提供更加精准的服务。二是注重效果反馈，精准对接学生需求。在就业指导活动中全覆盖开展满意度调查，掌握活动参与度和覆盖面，2018 年开展满意度调查 168 项，回收问卷超过 5000 份，有力支撑了就业指导活动开展；开展了《2018 届毕业生毕业去向问卷调查》，对 2018 届毕业生对学校人才培养质量、毕业生就业服务工作等问题实施调查，问卷覆盖全校各层次学历毕业生 9126 名；开展了《西南交通大学毕业生就业工作调查（用人单位）》，对进校招

聘的单位在学校人才培养、毕业生就业工作管理、人才需求情况等方面实施调研，收到 1568 份有效问卷；聘请北京新锦成数据科技有限公司开展了西南交通大学 2017 届毕业研究生就业质量与人才培养跟踪调研，回收 1256 份有效问卷，全面客观公正地了解了 2017 届毕业研究生就业状况及就业能力水平以及对母校教育教学的评价。三是注重目标导向，将数据分析用在工作开展之前，提升工作精准性。开展了《西南交通大学 2019 届学生就业意愿调查》，回收问卷 8249 份，调查结果反应了毕业生就业意愿和趋势，为做好 2019 届毕业生就业提供了重要的数据支撑；开展了《西南交通大学 2018 级新生入学职业规划调查》，对新生生涯发展意识摸底，为开展新生生涯教育提供依据，回收问卷 624 份。

五、协同整合，构建创新创业生态体系

学校高度重视创新创业教育，坚持以创新精神、创新意识、创新创业能力培养为核心，立足创新创业人才培养，从满足不同层次、不同学科学生差异化、个性化成长以及推动创新创业等角度出发，结合创新创业人才培养时间经验，努力构建创新创业生态体系。

2018 年，学校扎实推进创新创业教育改革，逐步完善创新创业教育体系，在创新创业学科教育体系、创新创业活动组织、服务师生等方面下功夫，努力整合校内外有利资源，充分服务我校创新创业教育，并取得显著成效。2018 年，学校创新创业教育成果《基于“生态链+方法链”的创新创业教育体系构建与实践》获国家教学成果二等奖、四川省教学成果一等奖。

（一）加快教学方法改革，全力打造创新创业优质课程

线下课程，注重人才培养多样性和适应性，社会性与前瞻性，积极探索分层分类教学模式。一是在较广泛受众面上建设了《发明创造方法与技巧》、《创新方法与应用》等创新创业课程。二是作为探索创新创业教育实践的重要一环先后开办西南交通大学创新创业精英班“菁蓉班”。三是建设创新创业跨学科课程《创新思维与创新方法 TRIZ》、《从代码到实物，造你所想》等 48 门，覆盖近 2000 名学生，学生思维能力、解决问题能力得到极大扩展。四是开办了《创业学》二专，制定专门培养方案，打造《创新人才效能管理》等系列创新创业课程，为学生提供系统化深入学习平台。五是实施创新创业类课程研究与建设项目，深入研究课程建设规律特点，搭建教师教学能力和研究能力平台。

重视线上课程建设，打破时间空间阻隔，扩大课程传播面。学校目前在中国大学慕课平台上线科技创新系列课程 8 门，超 7 万人次选课，课程负责人因此获得中国大学在线开放课程论坛 2017 年新锐奖。2018 年新立项创新创业类系列课程 6 门，预计 2019 年春季学期上线。

开设弹性课程和开源课程。与英特尔、魅客科技、木作花园、Fablab Chengdu 等企业和机构合作，开设面向技术创新的系列共 9 门微课程，内容涵盖传统木工、开源技术、现代制造、电影拍摄和制作等主题。与 Google 合作建设面向技术创新的开放课程，课程有关的课件、教学案例、教学工具将全部以开源项目的方式其他高校和组织开放。

（二）注重成效，积极参加各类创新创业项目和竞赛

学校汇聚丰富的创新创业教育资源先后组织参与了项国家级、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 667 项，在第四届中国“互联网+”大学生创新创业大赛中获得银奖 1 项、铜奖 4 项；在第十二届全国大学生结构设计竞赛中获全国一等奖；在第八届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛中，我校的代表队斩获特等奖；在第八届全国大学生机械创新设计大赛中获一等奖 4 项、二等奖 1 项，总成绩位列全国第四；在 2018 年“创青春”四川省大学生创新创业大赛中获金奖 3 项，银奖 11 项，铜奖 10 项；在第二届“交通·未来”大学生创业作品大赛中获一等奖 1 项，二等奖 2 项，三等奖 1 项。学校还承办了中国高等教育学会主办的首届高校创新创业创造教育精品成果展。

（三）关注发展，积极开展创新创业指导服务

学校积极开展创新创业指导服务。一是“三校区同上一堂课，共营全校科创氛围”，主办各类创新创业大赛、SRTP、“菁蓉班”和创新创业训练项目，参与学生达到 20000 余人次；二是开展教师创新创业教育教学能力训练，建设创新创业导师库，联合教育部全国高等学校信息咨询与就业指导中心举办“高校创业教育师资特训课程”培训，提升我校教师从事创新创业教育工作能力水平。

第五部分 就业趋势研判

一、2019 届毕业生毕业去向落实情况

截止到 2018 年 12 月 25 日，我校 2019 届毕业生已有 5225 人落实毕业去向，落实率已经达到 50.02%，其中本科生为 46.41%，研究生为 65.66%。

二、2019 届毕业生就业新动态

（一）用人单位对人才需求依旧旺盛

自 2018 年 9 月以来，学校共举办校园招聘会 1022 场，进校单位 1568 家，共发布招聘信息 3384 条，均比去年同期有较大提升。举办了 19 场大型企业、地方政府、人才机构组团招聘会，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、中国航天科技集团、中国铁路通信信号集团等大型国企均继续组团进校招聘，组团招聘会正成为毕业生就业的主流渠道。

国际工程班人才培养项目持续推进，在 2018 年上半年，已经针对 2019 届毕业生举办了“中铁国际班”（本科）、“中国铁建国际工程班”（本科）、“中交国际班”（本科）、“中铁二院国际化后备人才班”（硕士研究生）等国际班项目，合计培养国际班人才 236 人。

（二）本科生升学深造意愿强烈¹

通过对 2019 届毕业生进行就业意愿调查，60.35%的 2019 届本科毕业生将“境内升学”作为第一毕业去向意愿，80.50%的有升学意愿学生选择升学前学科，41.06%的学生期望继续在本校深造，48.07%的学生期望到一流大学高校深造。

¹数据来源：西南交通大学 2019 届毕业生就业意愿调查问卷，2018 年 7-8 月；

（三）成渝、京津冀、长三角、珠三角依旧是毕业生最期望的就业区域¹

2019届有签约意愿的毕业生中，有72.68%的本科生和75.46%的研究生期望在四川省工作，其他期望就业省份比例较高的依次为：重庆（本科24.11%、研究生19.95%），上海（本科24.06%、17.55%），广东（本科19.44%、研究生17.91%），北京（本科18.51%、研究生13.11%）、浙江（本科17.10%、研究生14.99%）、江苏（本科15.82%、研究生16.40%）。

¹数据来源：西南交通大学2019届毕业生就业意愿调查问卷，2018年7-8月；

附录一 表格¹

附表 1：2018 届各学历学科人数及比例

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	4932	76.04%	1035	74.35%	1037	87.51%	130	86.09%	7134	77.43%
管理学	422	6.51%	91	6.54%	46	3.88%	13	8.61%	572	6.21%
文学	452	6.97%	75	5.39%	15	1.27%	2	1.32%	544	5.90%
艺术学	226	3.48%	25	1.80%	57	4.81%	0	0.00%	308	3.34%
理学	206	3.18%	61	4.38%	0	0.00%	1	0.66%	268	2.91%
经济学	137	2.11%	29	2.08%	2	0.17%	0	0.00%	168	1.82%
法学	111	1.71%	35	2.51%	9	0.76%	5	3.31%	160	1.74%
医学	0	0.00%	25	1.80%	0	0.00%	0	0.00%	25	0.27%
教育学	0	0.00%	10	0.72%	13	1.10%	0	0.00%	23	0.25%
农学	0	0.00%	0	0.00%	6	0.51%	0	0.00%	6	0.07%
哲学	0	0.00%	6	0.43%	0	0.00%	0	0.00%	6	0.07%

附表 2：2018 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		2602	40.12%	1065	41.33%	48	31.79%	3715	40.32%
	四川省	1780	27.44%	833	32.32%	42	27.81%	2655	28.81%
	重庆市	353	5.44%	122	4.73%	5	3.31%	480	5.21%
	贵州省	192	2.96%	49	1.90%	1	0.66%	242	2.63%
	云南省	141	2.17%	30	1.16%	0	0.00%	171	1.86%
	广西壮族自治区	136	2.10%	31	1.20%	0	0.00%	167	1.81%
东部沿海综合经济区		580	8.94%	144	5.59%	9	5.96%	733	7.96%
	江苏省	292	4.50%	85	3.30%	5	3.31%	382	4.15%
	浙江省	269	4.15%	58	2.25%	4	2.65%	331	3.59%
	上海市	19	0.29%	1	0.04%	0	0.00%	20	0.22%
南部沿海经济区		232	3.58%	57	2.21%	4	2.65%	293	3.18%
	广东省	125	1.93%	25	0.97%	2	1.32%	152	1.65%
	福建省	100	1.54%	30	1.16%	1	0.66%	131	1.42%
	海南省	7	0.11%	2	0.08%	1	0.66%	10	0.11%
北部沿海综合经济区		676	10.42%	260	10.09%	22	14.57%	958	10.40%
	山东省	325	5.01%	144	5.59%	14	9.27%	483	5.24%
	河北省	246	3.79%	98	3.80%	8	5.30%	352	3.82%
	天津市	69	1.06%	14	0.54%	0	0.00%	83	0.90%
	北京市	36	0.56%	4	0.16%	0	0.00%	40	0.43%

¹ 附录一中表格所列数据均来源于截止到 2018 年 8 月 31 日的派遣上报数据。

长江中游综合经济区	855	13.18%	413	16.03%	28	18.54%	1296	14.07%
湖北省	218	3.36%	174	6.75%	9	5.96%	401	4.35%
湖南省	267	4.12%	73	2.83%	10	6.62%	350	3.80%
安徽省	181	2.79%	96	3.73%	3	1.99%	280	3.04%
江西省	189	2.91%	70	2.72%	6	3.97%	265	2.88%
黄河中游综合经济区	732	11.29%	429	16.65%	25	16.56%	1186	12.87%
河南省	289	4.46%	220	8.54%	10	6.62%	519	5.63%
山西省	195	3.01%	94	3.65%	5	3.31%	294	3.19%
陕西省	160	2.47%	81	3.14%	8	5.30%	249	2.70%
内蒙古自治区	88	1.36%	34	1.32%	2	1.32%	124	1.35%
大西北综合经济区	483	7.45%	132	5.12%	8	5.30%	623	6.76%
甘肃省	245	3.78%	82	3.18%	7	4.64%	334	3.62%
新疆维吾尔自治区	127	1.96%	34	1.32%	1	0.66%	162	1.76%
宁夏回族自治区	37	0.57%	11	0.43%	0	0.00%	48	0.52%
青海省	41	0.63%	4	0.16%	0	0.00%	45	0.49%
西藏自治区	33	0.51%	1	0.04%	0	0.00%	34	0.37%
东北综合经济区	326	5.03%	77	2.99%	7	4.64%	410	4.45%
辽宁省	133	2.05%	33	1.28%	7	4.64%	173	1.88%
吉林省	95	1.46%	16	0.62%	0	0.00%	111	1.20%
黑龙江省	98	1.51%	28	1.09%	0	0.00%	126	1.37%

附表 3：2018 届毕业生民族分布统计表

附表 3 2018 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	5969	92.03%	2468	95.77%	147	97.35%	8584	93.16%
土家族	69	1.06%	25	0.97%	0	0.00%	94	1.02%
回族	51	0.79%	19	0.74%	0	0.00%	70	0.76%
满族	50	0.77%	9	0.35%	1	0.66%	60	0.65%
壮族	48	0.74%	9	0.35%	0	0.00%	57	0.62%
苗族	42	0.65%	8	0.31%	1	0.66%	51	0.55%
藏族	35	0.54%	4	0.16%	1	0.66%	40	0.43%
彝族	35	0.54%	5	0.19%	0	0.00%	40	0.43%
蒙古族	32	0.49%	7	0.27%	0	0.00%	39	0.42%
侗族	27	0.42%	3	0.12%	0	0.00%	30	0.33%
羌族	20	0.31%	5	0.19%	0	0.00%	25	0.27%
白族	18	0.28%	6	0.23%	0	0.00%	24	0.26%
维吾尔族	20	0.31%	1	0.04%	0	0.00%	21	0.23%
瑶族	11	0.17%	1	0.04%	1	0.66%	13	0.14%
布依族	7	0.11%	3	0.12%	0	0.00%	10	0.11%
哈萨克族	8	0.12%	0	0.00%	0	0.00%	8	0.09%
朝鲜族	6	0.09%	1	0.04%	0	0.00%	7	0.08%
仡佬族	5	0.08%	1	0.04%	0	0.00%	6	0.07%

纳西族	5	0.08%	0	0.00%	0	0.00%	5	0.05%
其他	5	0.08%	0	0.00%	0	0.00%	5	0.05%
畚族	3	0.05%	1	0.04%	0	0.00%	4	0.04%
傣族	3	0.05%	0	0.00%	0	0.00%	3	0.03%
黎族	3	0.05%	0	0.00%	0	0.00%	3	0.03%
锡伯族	3	0.05%	0	0.00%	0	0.00%	3	0.03%
哈尼族	2	0.03%	0	0.00%	0	0.00%	2	0.02%
达斡尔族	2	0.03%	0	0.00%	0	0.00%	2	0.02%
毛南族	1	0.02%	1	0.04%	0	0.00%	2	0.02%
水族	1	0.02%	0	0.00%	0	0.00%	1	0.01%
柯尔克孜族	1	0.02%	0	0.00%	0	0.00%	1	0.01%
土族	1	0.02%	0	0.00%	0	0.00%	1	0.01%
仫佬族	1	0.02%	0	0.00%	0	0.00%	1	0.01%
京族	1	0.02%	0	0.00%	0	0.00%	1	0.01%
门巴族	1	0.02%	0	0.00%	0	0.00%	1	0.01%

附表 4：2018 届毕业生就业情况统计表

附表 4-1 2018 届本科毕业生就业情况统计													
学院<专业>	总人数	就业										就业合计	
		签约		升学				灵活就业					
				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	6486	3512	54.15%	1903	29.34%	285	4.39%	3	0.05%	593	9.14%	6296	97.07%
土木工程学院	923	565	61.21%	264	28.60%	28	3.03%	1	0.11%	43	4.66%	901	97.62%
土木工程	530	298	56.23%	196	36.98%	19	3.58%	1	0.19%	5	0.94%	519	97.92%
土木工程（峨眉）	393	267	67.94%	68	17.30%	9	2.29%	0	0.00%	38	9.67%	382	97.20%
机械工程学院	813	488	60.02%	205	25.22%	20	2.46%	0	0.00%	85	10.46%	798	98.15%
工业工程	25	13	52.00%	6	24.00%	3	12.00%	0	0.00%	3	12.00%	25	100.00%
建筑环境与能源应用工程	41	18	43.90%	16	39.02%	3	7.32%	0	0.00%	4	9.76%	41	100.00%
测控技术与仪器	59	33	55.93%	19	32.20%	1	1.69%	0	0.00%	5	8.47%	58	98.31%
机械设计制造及其自动化	233	117	50.21%	78	33.48%	7	3.00%	0	0.00%	27	11.59%	229	98.28%
车辆工程	164	99	60.37%	46	28.05%	3	1.83%	0	0.00%	13	7.93%	161	98.17%
机械设计制造及其自动化（峨眉）	266	194	72.93%	34	12.78%	3	1.13%	0	0.00%	29	10.90%	260	97.74%
能源与动力工程	25	14	56.00%	6	24.00%	0	0.00%	0	0.00%	4	16.00%	24	96.00%
电气工程学院	726	409	56.34%	212	29.20%	20	2.75%	1	0.14%	68	9.37%	710	97.80%
电气工程及其自动化	325	146	44.92%	128	39.38%	13	4.00%	1	0.31%	35	10.77%	323	99.38%
电子信息工程	103	45	43.69%	41	39.81%	5	4.85%	0	0.00%	10	9.71%	101	98.06%
电子信息工程（峨眉）	50	35	70.00%	4	8.00%	1	2.00%	0	0.00%	8	16.00%	48	96.00%
电气工程及其自动化（峨眉）	248	183	73.79%	39	15.73%	1	0.40%	0	0.00%	15	6.05%	238	95.97%
信息科学与技术学院	878	526	59.91%	275	31.32%	32	3.64%	0	0.00%	18	2.05%	851	96.92%
测控技术与仪器（峨眉）	26	16	61.54%	6	23.08%	1	3.85%	0	0.00%	3	11.54%	26	100.00%
电子科学与技术	51	21	41.18%	23	45.10%	7	13.73%	0	0.00%	0	0.00%	51	100.00%
轨道交通信号与控制	86	55	63.95%	28	32.56%	2	2.33%	0	0.00%	1	1.16%	86	100.00%
自动化	49	25	51.02%	24	48.98%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	49	100.00%
通信工程	187	84	44.92%	93	49.73%	8	4.28%	0	0.00%	1	0.53%	186	99.47%
计算机科学与技术	96	65	67.71%	26	27.08%	4	4.17%	0	0.00%	0	0.00%	95	98.96%
物联网工程	51	30	58.82%	16	31.37%	2	3.92%	0	0.00%	2	3.92%	50	98.04%
软件工程	110	70	63.64%	29	26.36%	6	5.45%	0	0.00%	2	1.82%	107	97.27%
通信工程（峨眉）	188	142	75.53%	24	12.77%	1	0.53%	0	0.00%	6	3.19%	173	92.02%
计算机科学与技术（峨眉）	34	18	52.94%	6	17.65%	1	2.94%	0	0.00%	3	8.82%	28	82.35%
经济管理学院	364	170	46.70%	87	23.90%	32	8.79%	0	0.00%	44	12.09%	333	91.48%
电子商务	19	9	47.37%	6	31.58%	1	5.26%	0	0.00%	3	15.79%	19	100.00%
工商管理	27	15	55.56%	6	22.22%	4	14.81%	0	0.00%	2	7.41%	27	100.00%
信息管理与信息系统	21	12	57.14%	6	28.57%	2	9.52%	0	0.00%	1	4.76%	21	100.00%
工程管理	34	20	58.82%	10	29.41%	2	5.88%	0	0.00%	0	0.00%	32	94.12%
金融学	30	10	33.33%	13	43.33%	3	10.00%	0	0.00%	1	3.33%	27	90.00%
国际经济与贸易	39	15	38.46%	12	30.77%	0	0.00%	0	0.00%	8	20.51%	35	89.74%
会计学（峨眉）	86	52	60.47%	11	12.79%	4	4.65%	0	0.00%	10	11.63%	77	89.53%
经济学	68	21	30.88%	12	17.65%	10	14.71%	0	0.00%	17	25.00%	60	88.24%
会计学	40	16	40.00%	11	27.50%	6	15.00%	0	0.00%	2	5.00%	35	87.50%
外国语学院	285	86	30.18%	67	23.51%	33	11.58%	0	0.00%	93	32.63%	279	97.89%
德语	51	18	35.29%	12	23.53%	5	9.80%	0	0.00%	16	31.37%	51	100.00%
法语	21	8	38.10%	4	19.05%	5	23.81%	0	0.00%	4	19.05%	21	100.00%
翻译	48	12	25.00%	9	18.75%	4	8.33%	0	0.00%	23	47.92%	48	100.00%

日语	39	11	28.21%	6	15.38%	5	12.82%	0	0.00%	17	43.59%	39	100.00%
英语	44	7	15.91%	18	40.91%	7	15.91%	0	0.00%	11	25.00%	43	97.73%
汉语国际教育	30	5	16.67%	11	36.67%	2	6.67%	0	0.00%	11	36.67%	29	96.67%
英语(峨眉)	52	25	48.08%	7	13.46%	5	9.62%	0	0.00%	11	21.15%	48	92.31%
交通运输与物流学院	683	436	63.84%	186	27.23%	20	2.93%	1	0.15%	29	4.25%	672	98.39%
安全工程	23	9	39.13%	11	47.83%	1	4.35%	0	0.00%	2	8.70%	23	100.00%
交通运输	213	111	52.11%	82	38.50%	7	3.29%	1	0.47%	12	5.63%	213	100.00%
交通工程	73	40	54.79%	27	36.99%	2	2.74%	0	0.00%	3	4.11%	72	98.63%
物流管理	55	36	65.45%	9	16.36%	6	10.91%	0	0.00%	3	5.45%	54	98.18%
交通运输(峨眉)	252	198	78.57%	41	16.27%	3	1.19%	0	0.00%	3	1.19%	245	97.22%
物流工程	67	42	62.69%	16	23.88%	1	1.49%	0	0.00%	6	8.96%	65	97.01%
材料科学与工程学院	254	120	47.24%	113	44.49%	9	3.54%	0	0.00%	3	1.18%	245	96.46%
生物医学工程	41	14	34.15%	24	58.54%	2	4.88%	0	0.00%	1	2.44%	41	100.00%
材料成型及控制工程	78	44	56.41%	29	37.18%	3	3.85%	0	0.00%	0	0.00%	76	97.44%
材料科学与工程	135	62	45.93%	60	44.44%	4	2.96%	0	0.00%	2	1.48%	128	94.81%
地球科学与环境工程学院	288	155	53.82%	103	35.76%	7	2.43%	0	0.00%	12	4.17%	277	96.18%
消防工程	45	32	71.11%	13	28.89%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	45	100.00%
地质工程	71	48	67.61%	18	25.35%	1	1.41%	0	0.00%	3	4.23%	70	98.59%
环境工程	61	30	49.18%	24	39.34%	2	3.28%	0	0.00%	4	6.56%	60	98.36%
测绘工程	61	27	44.26%	27	44.26%	3	4.92%	0	0.00%	1	1.64%	58	95.08%
遥感科学与技术	24	8	33.33%	13	54.17%	1	4.17%	0	0.00%	0	0.00%	22	91.67%
地理信息科学	26	10	38.46%	8	30.77%	0	0.00%	0	0.00%	4	15.38%	22	84.62%
建筑与设计学院	352	186	52.84%	70	19.89%	25	7.10%	0	0.00%	58	16.48%	339	96.31%
环境设计	87	56	64.37%	13	14.94%	1	1.15%	0	0.00%	16	18.39%	86	98.85%
城乡规划	38	14	36.84%	13	34.21%	4	10.53%	0	0.00%	6	15.79%	37	97.37%
视觉传达设计	37	21	56.76%	6	16.22%	3	8.11%	0	0.00%	6	16.22%	36	97.30%
绘画	30	16	53.33%	4	13.33%	0	0.00%	0	0.00%	9	30.00%	29	96.67%
建筑学	67	31	46.27%	16	23.88%	13	19.40%	0	0.00%	4	5.97%	64	95.52%
风景园林	37	14	37.84%	10	27.03%	3	8.11%	0	0.00%	8	21.62%	35	94.59%
产品设计	56	34	60.71%	8	14.29%	1	1.79%	0	0.00%	9	16.07%	52	92.86%
物理科学与技术学院	174	72	41.38%	75	43.10%	6	3.45%	0	0.00%	20	11.49%	173	99.43%
应用物理学	46	11	23.91%	30	65.22%	1	2.17%	0	0.00%	4	8.70%	46	100.00%
电子信息科学与技术	128	61	47.66%	45	35.16%	5	3.91%	0	0.00%	16	12.50%	127	99.22%
人文学院	183	60	32.79%	43	23.50%	14	7.65%	0	0.00%	60	32.79%	177	96.72%
传播学	69	26	37.68%	14	20.29%	8	11.59%	0	0.00%	20	28.99%	68	98.55%
汉语言文学	69	25	36.23%	18	26.09%	4	5.80%	0	0.00%	20	28.99%	67	97.10%
广告学	29	8	27.59%	9	31.03%	1	3.45%	0	0.00%	10	34.48%	28	96.55%
音乐表演	16	1	6.25%	2	12.50%	1	6.25%	0	0.00%	10	62.50%	14	87.50%
公共管理与政法学院	159	68	42.77%	48	30.19%	9	5.66%	0	0.00%	24	15.09%	149	93.71%
法学	49	12	24.49%	17	34.69%	6	12.24%	0	0.00%	14	28.57%	49	100.00%
政治学与行政学	31	19	61.29%	9	29.03%	0	0.00%	0	0.00%	3	9.68%	31	100.00%
公共事业管理	48	26	54.17%	16	33.33%	3	6.25%	0	0.00%	2	4.17%	47	97.92%
政治学与行政学(峨眉)	31	11	35.48%	6	19.35%	0	0.00%	0	0.00%	5	16.13%	22	70.97%
生命科学与工程学院	180	78	43.33%	56	31.11%	14	7.78%	0	0.00%	24	13.33%	172	95.56%
制药工程	84	47	55.95%	26	30.95%	1	1.19%	0	0.00%	7	8.33%	81	96.43%
生物工程	96	31	32.29%	30	31.25%	13	13.54%	0	0.00%	17	17.71%	91	94.79%
力学与工程学院	90	35	38.89%	53	58.89%	1	1.11%	0	0.00%	0	0.00%	89	98.89%
工程力学	90	35	38.89%	53	58.89%	1	1.11%	0	0.00%	0	0.00%	89	98.89%

数学学院	106	40	37.74%	38	35.85%	13	12.26%	0	0.00%	12	11.32%	103	97.17%
数学与应用数学	53	19	35.85%	20	37.74%	7	13.21%	0	0.00%	7	13.21%	53	100.00%
统计学	53	21	39.62%	18	33.96%	6	11.32%	0	0.00%	5	9.43%	50	94.34%
心理研究与咨询中心	28	18	64.29%	8	28.57%	2	7.14%	0	0.00%	0	0.00%	28	100.00%
应用心理学	28	18	64.29%	8	28.57%	2	7.14%	0	0.00%	0	0.00%	28	100.00%

附表 4-2 2018 届毕业硕士研究生就业情况统计

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
硕士研究生总计	2577	2268	88.01%	88	3.41%	22	0.85%	6	0.23%	122	4.73%	2506	97.24%
土木工程学院	412	381	92.48%	15	3.64%	8	1.94%	0	0.00%	0	0.00%	404	98.06%
道路与铁道工程	38	36	94.74%	2	5.26%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	38	100.00%
防灾减灾工程及防护工程	4	3	75.00%	1	25.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	4	100.00%
交通运输工程	8	8	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	8	100.00%
结构工程	21	19	90.48%	1	4.76%	1	4.76%	0	0.00%	0	0.00%	21	100.00%
建筑与土木工程	209	195	93.30%	7	3.35%	4	1.91%	0	0.00%	0	0.00%	206	98.56%
桥梁与隧道工程	104	98	94.23%	2	1.92%	2	1.92%	0	0.00%	0	0.00%	102	98.08%
岩土工程	21	18	85.71%	1	4.76%	1	4.76%	0	0.00%	0	0.00%	20	95.24%
市政工程	7	4	57.14%	1	14.29%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	5	71.43%
机械工程学院	263	256	97.34%	5	1.90%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	261	99.24%
车辆工程	57	54	94.74%	3	5.26%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	57	100.00%
动力机械及工程	6	6	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	6	100.00%
供热、供燃气、通风及空调工程	21	20	95.24%	1	4.76%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	21	100.00%
机械设计及理论	33	33	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	33	100.00%
机械制造及其自动化	9	9	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	9	100.00%
仪器科学与技术	8	8	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	8	100.00%
仪器仪表工程	2	2	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	2	100.00%
机械工程	114	112	98.25%	1	0.88%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	113	99.12%
机械电子工程	13	12	92.31%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	12	92.31%
电气工程学院	279	262	93.91%	10	3.58%	6	2.15%	1	0.36%	0	0.00%	279	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	239	223	93.31%	10	4.18%	5	2.09%	1	0.42%	0	0.00%	239	100.00%
轨道交通电气化与信息技术	5	5	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	5	100.00%
控制工程	19	19	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	19	100.00%
控制科学与工程	14	13	92.86%	0	0.00%	1	7.14%	0	0.00%	0	0.00%	14	100.00%
信息科学与技术学院	284	275	96.83%	4	1.41%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	279	98.24%
电路与系统	4	4	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	4	100.00%
计算机技术	38	37	97.37%	1	2.63%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	38	100.00%
交通信息工程及控制	21	21	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	21	100.00%
交通运输工程	12	11	91.67%	1	8.33%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	12	100.00%
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	10	10	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	10	100.00%
软件工程	29	29	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	29	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	6	5	83.33%	1	16.67%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	6	100.00%
信息与通信工程	66	64	96.97%	1	1.52%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	65	98.48%
计算机科学与技术	28	27	96.43%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	27	96.43%
电子与通信工程	47	45	95.74%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	45	95.74%
集成电路工程	11	10	90.91%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	10	90.91%
经济管理学院	131	115	87.79%	3	2.29%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	118	90.08%
工商管理	1	1	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	1	100.00%
工程管理	7	6	85.71%	1	14.29%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	7	100.00%
工业工程	14	12	85.71%	2	14.29%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	14	100.00%
区域经济学	2	2	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	2	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	19	18	94.74%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	18	94.74%
管理科学与工程	21	19	90.48%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	19	90.48%
会计	38	34	89.47%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	34	89.47%
企业管理	9	8	88.89%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	8	88.89%
理论经济学	8	7	87.50%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	7	87.50%
会计学	9	7	77.78%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	7	77.78%
资产评估	2	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
外国语学院	41	22	53.66%	2	4.88%	0	0.00%	0	0.00%	16	39.02%	40	97.56%
翻译	15	5	33.33%	1	6.67%	0	0.00%	0	0.00%	9	60.00%	15	100.00%
汉语国际教育	5	2	40.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	3	60.00%	5	100.00%
外国语言文学	21	15	71.43%	1	4.76%	0	0.00%	0	0.00%	4	19.05%	20	95.24%
交通运输与物流学院	221	211	95.48%	5	2.26%	1	0.45%	0	0.00%	2	0.90%	219	99.10%
安全工程	13	11	84.62%	2	15.38%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	13	100.00%
安全科学与工程	1	1	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	1	100.00%
交通工程	11	11	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	11	100.00%
物流工程	50	49	98.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	1	2.00%	50	100.00%
交通运输工程	82	79	96.34%	1	1.22%	0	0.00%	0	0.00%	1	1.22%	81	98.78%
交通运输规划与管理	64	60	93.75%	2	3.13%	1	1.56%	0	0.00%	0	0.00%	63	98.44%
材料科学与工程学院	131	118	90.08%	6	4.58%	1	0.76%	0	0.00%	4	3.05%	129	98.47%
材料工程	65	61	93.85%	3	4.62%	0	0.00%	0	0.00%	1	1.54%	65	100.00%
材料科学与工程	45	41	91.11%	2	4.44%	1	2.22%	0	0.00%	0	0.00%	44	97.78%
生物医学工程	21	16	76.19%	1	4.76%	0	0.00%	0	0.00%	3	14.29%	20	95.24%
地球科学与环境工程学院	210	181	86.19%	13	6.19%	3	1.43%	1	0.48%	2	0.95%	200	95.24%
安全工程	11	10	90.91%	1	9.09%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	11	100.00%
测绘科学与技术	30	30	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	30	100.00%
工程环境与景观	2	2	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	2	100.00%
环境工程	22	17	77.27%	4	18.18%	0	0.00%	1	4.55%	0	0.00%	22	100.00%
市政工程	2	1	50.00%	1	50.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	2	100.00%
地质资源与地质工程	34	32	94.12%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	1	2.94%	33	97.06%
测绘工程	50	45	90.00%	1	2.00%	1	2.00%	0	0.00%	0	0.00%	47	94.00%
环境科学与工程	32	24	75.00%	4	12.50%	0	0.00%	0	0.00%	1	3.13%	29	90.63%
地质工程	27	20	74.07%	2	7.41%	2	7.41%	0	0.00%	0	0.00%	24	88.89%
建筑与设计学院	141	87	61.70%	1	0.71%	1	0.71%	1	0.71%	46	32.62%	136	96.45%
城市规划	5	4	80.00%	1	20.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	5	100.00%

城乡规划学	13	12	92.31%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	1	7.69%	13	100.00%
风景园林	6	6	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	6	100.00%
工业设计工程	5	3	60.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	2	40.00%	5	100.00%
工业设计与工程	3	1	33.33%	0	0.00%	1	33.33%	0	0.00%	1	33.33%	3	100.00%
美术学	5	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	5	100.00%	5	100.00%
建筑学	45	40	88.89%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	4	8.89%	44	97.78%
艺术	37	14	37.84%	0	0.00%	0	0.00%	1	2.70%	21	56.76%	36	97.30%
设计学	16	5	31.25%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	9	56.25%	14	87.50%
风景园林学	6	2	33.33%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	3	50.00%	5	83.33%
物理科学与技术学院	36	31	86.11%	2	5.56%	0	0.00%	0	0.00%	2	5.56%	35	97.22%
电磁场与微波技术	11	10	90.91%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	1	9.09%	11	100.00%
物理学	18	16	88.89%	1	5.56%	0	0.00%	0	0.00%	1	5.56%	18	100.00%
物理电子学	7	5	71.43%	1	14.29%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	6	85.71%
人文学院	92	54	58.70%	2	2.17%	1	1.09%	3	3.26%	25	27.17%	85	92.39%
新闻传播学	18	16	88.89%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	2	11.11%	18	100.00%
音乐与舞蹈学	4	1	25.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	3	75.00%	4	100.00%
中国语言文学	36	21	58.33%	1	2.78%	0	0.00%	1	2.78%	12	33.33%	35	97.22%
艺术	20	8	40.00%	1	5.00%	0	0.00%	2	10.00%	6	30.00%	17	85.00%
哲学	6	5	83.33%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	5	83.33%
汉语国际教育	8	3	37.50%	0	0.00%	1	12.50%	0	0.00%	2	25.00%	6	75.00%
公共管理与政法学院	85	67	78.82%	3	3.53%	0	0.00%	0	0.00%	11	12.94%	81	95.29%
安全工程	3	2	66.67%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	1	33.33%	3	100.00%
法律(法学)	5	4	80.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	1	20.00%	5	100.00%
法律(非法学)	4	3	75.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	1	25.00%	4	100.00%
政治学	5	3	60.00%	1	20.00%	0	0.00%	0	0.00%	1	20.00%	5	100.00%
公共管理	52	42	80.77%	2	3.85%	0	0.00%	0	0.00%	5	9.62%	49	94.23%
法学	16	13	81.25%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	2	12.50%	15	93.75%
生命科学与工程学院	54	42	77.78%	4	7.41%	0	0.00%	0	0.00%	8	14.81%	54	100.00%
化学工程与技术	8	7	87.50%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	1	12.50%	8	100.00%
生物工程	2	2	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	2	100.00%
生物化学与分子生物学	12	8	66.67%	1	8.33%	0	0.00%	0	0.00%	3	25.00%	12	100.00%
药学	25	20	80.00%	2	8.00%	0	0.00%	0	0.00%	3	12.00%	25	100.00%
制药工程	7	5	71.43%	1	14.29%	0	0.00%	0	0.00%	1	14.29%	7	100.00%
力学与工程学院	33	29	87.88%	3	9.09%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	32	96.97%
力学	33	29	87.88%	3	9.09%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	32	96.97%
数学学院	31	25	80.65%	2	6.45%	0	0.00%	0	0.00%	1	3.23%	28	90.32%
统计学	14	13	92.86%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	13	92.86%
数学	17	12	70.59%	2	11.76%	0	0.00%	0	0.00%	1	5.88%	15	88.24%
体育部	10	5	50.00%	1	10.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	6	60.00%
体育学	10	5	50.00%	1	10.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	6	60.00%
马克思主义学院	14	9	64.29%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	5	35.71%	14	100.00%
马克思主义理论	14	9	64.29%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	5	35.71%	14	100.00%
牵引动力国家重点实验室	109	98	89.91%	7	6.42%	1	0.92%	0	0.00%	0	0.00%	106	97.25%
精密仪器及机械	7	5	71.43%	2	28.57%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	7	100.00%
交通运输工程	44	43	97.73%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	43	97.73%
车辆工程	35	31	88.57%	2	5.71%	1	2.86%	0	0.00%	0	0.00%	34	97.14%
载运工具运用工程	23	19	82.61%	3	13.04%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	22	95.65%

附表 4-3 2018 届毕业博士研究生就业情况统计

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
博士生毕业生总计	151	123	81.46%	4	2.65%	7	4.64%	0	0.00%	0	0.00%	134	88.74%
土木工程学院	30	22	73.33%	1	3.33%	1	3.33%	0	0.00%	0	0.00%	24	80.00%
道路与铁道工程	8	7	87.50%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	7	87.50%
桥梁与隧道工程	20	15	75.00%	1	5.00%	1	5.00%	0	0.00%	0	0.00%	17	85.00%
岩土工程	2	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
机械工程学院	8	7	87.50%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	7	87.50%
车辆工程	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	5	5	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	5	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%
供热、供燃气、通风及空调工程	1	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
电气工程学院	20	16	80.00%	0	0.00%	3	15.00%	0	0.00%	0	0.00%	19	95.00%
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%
电力电子与电力传动	2	2	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	2	100.00%
电力系统及其自动化	2	2	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	2	100.00%
控制科学与工程	1	1	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	1	100.00%
电气工程	14	10	71.43%	0	0.00%	3	21.43%	0	0.00%	0	0.00%	13	92.86%
信息科学与技术学院	17	15	88.24%	0	0.00%	2	11.76%	0	0.00%	0	0.00%	17	100.00%
计算机科学与技术	3	3	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	3	100.00%
计算机应用技术	1	1	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	1	100.00%
交通信息工程及控制	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	4	4	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	4	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	2	2	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	2	100.00%
信息与通信工程	5	3	60.00%	0	0.00%	2	40.00%	0	0.00%	0	0.00%	5	100.00%
经济管理学院	13	7	53.85%	2	15.38%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	9	69.23%
工商管理	1	1	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	1	100.00%
企业管理	1	1	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	1	100.00%
管理科学与工程	10	5	50.00%	2	20.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	7	70.00%
决策科学	1	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
交通运输与物流学院	13	13	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	13	100.00%
交通工程	1	1	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	1	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	5	5	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	5	100.00%
材料科学与工程学院	8	6	75.00%	0	0.00%	1	12.50%	0	0.00%	0	0.00%	7	87.50%
材料科学与工程	8	6	75.00%	0	0.00%	1	12.50%	0	0.00%	0	0.00%	7	87.50%
地球科学与环境工程学院	11	10	90.91%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	10	90.91%
测绘科学与技术	3	3	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	3	100.00%
地质工程	2	2	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	2	100.00%
地质资源与地质工程	1	1	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	1	100.00%
工程环境控制	1	1	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	1	100.00%

工程环境与景观	1	1	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	1	100.00%
市政工程	3	2	66.67%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	2	66.67%
建筑与设计学院	5	3	60.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	3	60.00%
景观工程	1	1	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	1	100.00%
工程环境与景观	2	1	50.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	1	50.00%
工业设计与工程	2	1	50.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	1	50.00%
物理科学与技术学院	4	4	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	4	100.00%
电磁场与微波技术	4	4	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	4	100.00%
人文学院	2	2	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	2	100.00%
中国语言文学	2	2	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	2	100.00%
力学与工程学院	5	4	80.00%	1	20.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	5	100.00%
工程力学	1	0	0.00%	1	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	1	100.00%
固体力学	3	3	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	3	100.00%
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	5	5	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	5	100.00%
马克思主义基本原理	3	3	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	3	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%
载运工具运用工程	6	6	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	6	100.00%
牵引动力国家重点实验室	10	9	90.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	9	90.00%
车辆工程	4	3	75.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	3	75.00%

附表 5：2018 届毕业生就业岗位类别统计表

附表 5 2018 届毕业生就业岗位类别统计表							
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		2252	64.12%	1443	60.35%	3695	62.60%
其他人员		351	9.99%	139	5.81%	490	8.30%
科学研究人员		64	1.82%	246	10.29%	310	5.25%
其他专业技术人员		162	4.61%	119	4.98%	281	4.76%
教学人员		57	1.62%	159	6.65%	216	3.66%
商业和服务业人员		144	4.10%	30	1.25%	174	2.95%
办事人员和有关人员		101	2.88%	40	1.67%	141	2.39%
生产和运输设备操作人员		112	3.19%	15	0.63%	127	2.15%
经济业务人员		76	2.16%	29	1.21%	105	1.78%

金融业务人员	40	1.14%	62	2.59%	102	1.73%
军人	84	2.39%	6	0.25%	90	1.52%
公务员	17	0.48%	68	2.84%	85	1.44%
文学艺术工作人员	24	0.68%	7	0.29%	31	0.53%
法律专业人员	11	0.31%	16	0.67%	27	0.46%
新闻出版和文化工作人员	13	0.37%	7	0.29%	20	0.34%
农林牧渔业技术人员	3	0.09%	2	0.08%	5	0.08%
卫生专业技术人员	1	0.03%	1	0.04%	2	0.03%
体育工作人员	0	0.00%	2	0.08%	2	0.03%

附表 6：2018 届毕业生就业行业统计表

附表 6 2018 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		980	27.90%	420	17.57%	1400	23.72%
交通运输、仓储和邮政业		879	25.03%	246	10.29%	1125	19.06%
制造业		565	16.09%	409	17.11%	974	16.50%
信息传输、软件和信息技术服务业		333	9.48%	258	10.79%	591	10.01%
科学研究和技术服务业		106	3.02%	330	13.80%	436	7.39%
教育		69	1.96%	207	8.66%	276	4.68%
电力、热力、燃气及水生产和供应业		85	2.42%	139	5.81%	224	3.79%
房地产业		94	2.68%	93	3.89%	187	3.17%
金融业		56	1.59%	94	3.93%	150	2.54%
公共管理、社会保障和社会组织		27	0.77%	91	3.81%	118	2.00%
军队		88	2.51%	8	0.33%	96	1.63%
批发和零售业		84	2.39%	10	0.42%	94	1.59%
租赁和商务服务业		56	1.59%	18	0.75%	74	1.25%

居民服务、修理和其他服务业	17	0.48%	22	0.92%	39	0.66%
文化、体育和娱乐业	22	0.63%	11	0.46%	33	0.56%
卫生和社会工作	18	0.51%	13	0.54%	31	0.53%
水利、环境和公共设施管理业	12	0.34%	15	0.63%	27	0.46%
农、林、牧、渔业	7	0.20%	4	0.17%	11	0.19%
采矿业	7	0.20%	3	0.13%	10	0.17%
住宿和餐饮业	7	0.20%	0	0.00%	7	0.12%

附表 7：2018 届毕业生就业流向按地域统计表

省份地区	本科生		研究生		总体毕业生	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例
大西南综合经济区	1476	42.03%	1196	50.02%	2672	45.27%
四川省	1150	32.74%	1013	42.37%	2163	36.64%
重庆市	132	3.76%	108	4.52%	240	4.07%
贵州省	67	1.91%	30	1.25%	97	1.64%
广西壮族自治区	68	1.94%	20	0.84%	88	1.49%
云南省	59	1.68%	25	1.05%	84	1.42%
东部沿海综合经济区	443	12.61%	320	13.38%	763	12.93%
上海市	153	4.36%	116	4.85%	269	4.56%
浙江省	135	3.84%	116	4.85%	251	4.25%
江苏省	155	4.41%	88	3.68%	243	4.12%
南部沿海经济区	466	13.27%	237	9.91%	703	11.91%
广东省	427	12.16%	212	8.87%	639	10.83%
福建省	34	0.97%	22	0.92%	56	0.95%
海南省	5	0.14%	3	0.13%	8	0.14%
北部沿海综合经济区	363	10.34%	262	10.96%	625	10.59%
北京市	218	6.21%	132	5.52%	350	5.93%
山东省	83	2.36%	59	2.47%	142	2.41%
天津市	43	1.22%	61	2.55%	104	1.76%
河北省	19	0.54%	10	0.42%	29	0.49%
长江中游综合经济区	369	10.51%	191	7.99%	560	9.49%
湖北省	179	5.10%	104	4.35%	283	4.79%
湖南省	88	2.51%	45	1.88%	133	2.25%
安徽省	68	1.94%	24	1.00%	92	1.56%
江西省	34	0.97%	18	0.75%	52	0.88%

黄河中游综合经济区	236	6.72%	138	5.77%	374	6.34%
陕西省	102	2.90%	68	2.84%	170	2.88%
河南省	61	1.74%	53	2.22%	114	1.93%
山西省	48	1.37%	9	0.38%	57	0.97%
内蒙古自治区	25	0.71%	8	0.33%	33	0.56%
大西北综合经济区	90	2.56%	32	1.34%	122	2.07%
甘肃省	43	1.22%	16	0.67%	59	1.00%
新疆维吾尔自治区	22	0.63%	5	0.21%	27	0.46%
西藏自治区	11	0.31%	6	0.25%	17	0.29%
青海省	10	0.28%	2	0.08%	12	0.20%
宁夏回族自治区	4	0.11%	3	0.13%	7	0.12%
东北综合经济区	69	1.96%	15	0.63%	84	1.42%
辽宁省	39	1.11%	8	0.33%	47	0.80%
吉林省	20	0.57%	7	0.29%	27	0.46%
黑龙江省	10	0.28%	0	0.00%	10	0.17%

附录二 数据统计来源说明

1、西南交通大学 2018 届毕业生派遣上报数据（截止到 2018 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 2018 届毕业生毕业去向问卷调查，是西南交通大学在 2018 年 6 月到 7 月对 2018 届毕业生进行派遣信息校核时进行的毕业去向问卷调查。问卷共计发出 9126 份，回收有效问卷 8763 份，其中本科生 6218 份，硕士 2473 份，博士 72 份。

3、西南交通大学 2018 年用人单位调查问卷调查，是西南交通大学在 2018 年 8 月到 11 月对用人单位进行的问卷调查，共回收有效问卷 1568 份。

西南交通大学 2018 年毕业生就业质量年度报告

编写小组

负责人：甘 灵

审 稿：甘 灵 丁 伟

分析与撰写：黄春蓉 胡 珂 徐 帅 彭黎明

数据采集：胡 珂 徐 帅 陈曦轶 董鹏飞 张芳芳

易洛瑶



西南交通大学
官方微信



西南交大招生
官方微信



西南交大就业
官方微信

四川省成都市高新区西部园区
西南交通大学

www.swjtu.edu.cn