

# 西南科技大学

## 2024 届毕业生就业质量报告



2024 年

# 目 录

<b>一、就业基本情况 .....</b>	<b>1</b>
(一) 毕业生规模与结构 .....	1
(二) 毕业生去向落实情况 .....	1
(三) 就业流向 .....	2
1. 行业流向 .....	2
2. 用人单位流向 .....	4
3. 就业地区流向 .....	6
<b>二、就业调查分析 .....</b>	<b>8</b>
(一) 毕业生就业状况调查分析 .....	8
1. 求职过程 .....	8
2. 就业服务工作情况 .....	9
(二) 用人单位调查分析 .....	9
1. 聘用渠道 .....	9
2. 使用评价 .....	10
<b>三、就业对教育教学的反馈 .....</b>	<b>13</b>
(一) 校友综合评价 .....	13
(二) 教育教学评价 .....	13
1. 总体教学满意度 .....	13
2. 教师指导满足度 .....	14

## 一、就业基本情况

### （一）毕业生规模与结构

学校 2024 届毕业生总人数为 10093 人。其中，本科毕业生 8253 人，占毕业生总人数的 81%；研究生毕业生 1840 人，占毕业生总人数的 19%。

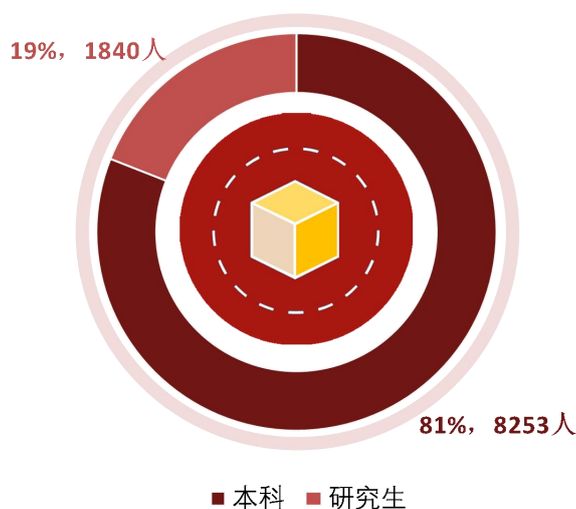


图 1-1 毕业生的学历结构

数据来源：西南科技大学数据。

注：2024 届专科学历有三人，本报告不列入分析。

### （二）毕业生去向落实情况

截至 2024 年 8 月 31 日，学校 2024 届毕业生的毕业去向落实率为 91.8%，其中本科、研究生毕业生的毕业去向落实率分别为 91.2%、94.5%，毕业生就业落实较为充分。

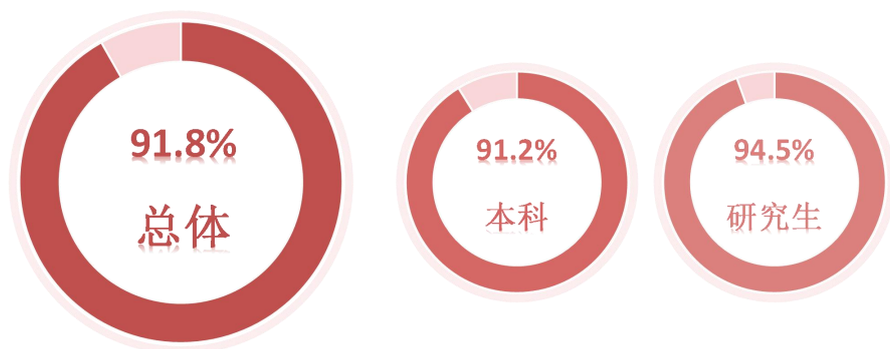


图 1-2 毕业生的毕业去向落实率

数据来源：西南科技大学数据。

### （三）就业流向

#### 1. 行业流向

学校 2024 届毕业生的行业流向和学院专业培养情况基本吻合。法学院本科毕业生主要服务于司法/执法部门（公检法）、法律/知识产权服务业；计算机科学与技术学院研究生毕业生主要服务于软件开发业。

表 1-1 各学院毕业生实际就业的主要行业

学历	学院名称	本校该学院毕业生就业的主要行业
本科	材料与化学学院	其他化工产品制造业
		铁路、道路、隧道和桥梁工程建筑业
		半导体和其他电子元件制造业
		农药、化肥和其他农业化学制品制造业
	法学院	司法、执法部门（公检法）
		法律、知识产权服务业
	国防科技学院	发电、输电业
		其他化工产品制造业
		电力工程施工业
	环境与资源学院	非金属矿物开采及采石业
		铁路、道路、隧道和桥梁工程建筑业
		采矿业（金属）

	计算机科学与技术学院	软件开发业
		综合医院
		互联网平台服务业（工业互联网平台、电商平台等）
	经济管理学院	货币银行服务业
		水泥和混凝土产品制造业
		其他制造业
		快递服务业
	生命科学与工程学院	药品和医药制造业
		养殖业
	数理学院	半导体和其他电子元件制造业
	土木工程与建筑学院	铁路、道路、隧道和桥梁工程建筑业
		住宅建筑施工作业
		建筑装饰业
	外国语学院	学校和培训机构
	文学与艺术学院	高中
		小学
		其他培训学校和机构
	信息工程学院	发电、输电业
		通信设备制造业
		半导体和其他电子元件制造业
应用技术学院	住宅建筑施工作业	
	铁路、道路、隧道和桥梁工程建筑业	
	货币银行服务业	
制造科学与工程学院	半导体和其他电子元件制造业	
	发动机、涡轮机与动力传输设备制造业	
	铁路、道路、隧道和桥梁工程建筑业	
	其他电气设备及器材制造业	
研究生	材料与化学学院	其他化工产品制造业
		本科院校
		半导体和其他电子元件制造业
	环境与资源学院	本科院校
	计算机科学与技术学院	软件开发业
经济管理学院	货币银行服务业	

马克思主义学院	高职（专科）院校
	本科院校
	各级党政领导机构及人大、政协、民主党派
生命科学与工程学院	农业专业及辅助性活动
土木工程与建筑学院	其他土木工程建筑业
	建筑基础、结构、楼房外观承建业
	住宅建筑施工业
	本科院校
	铁路、道路、隧道和桥梁工程建筑业
外国语学院	本科院校
信息工程学院	半导体和其他电子元件制造业
	通信设备制造业
	本科院校
制造科学与工程学院	半导体和其他电子元件制造业

注：个别学院由于样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-西南科技大学 2024 届毕业生培养质量评价数据。

## 2. 用人单位流向

学校 2024 届毕业生中，45%在民营企业/个体就业，就业于 1000 人以上大型用人单位的比例为 49%。

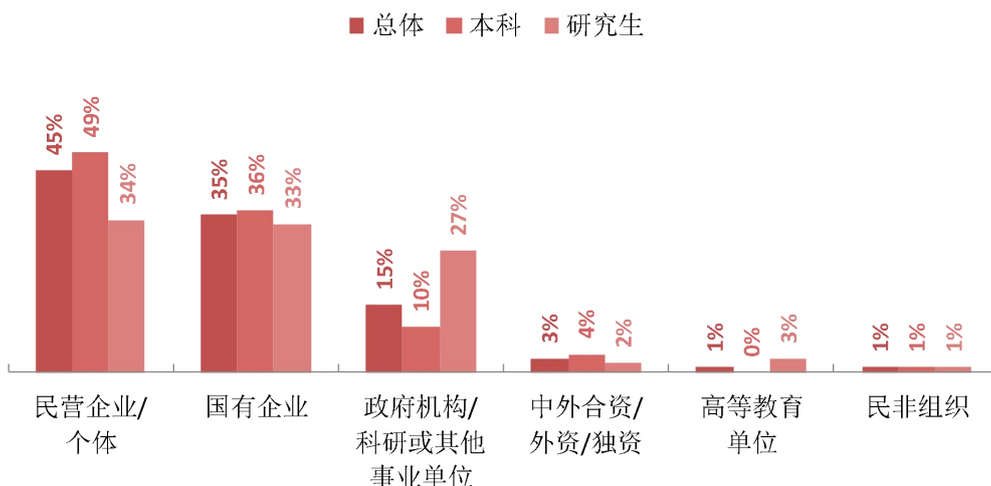


图 1-3 毕业生就业的用人单位类型分布

数据来源：麦可思-西南科技大学 2024 届毕业生培养质量评价数据。

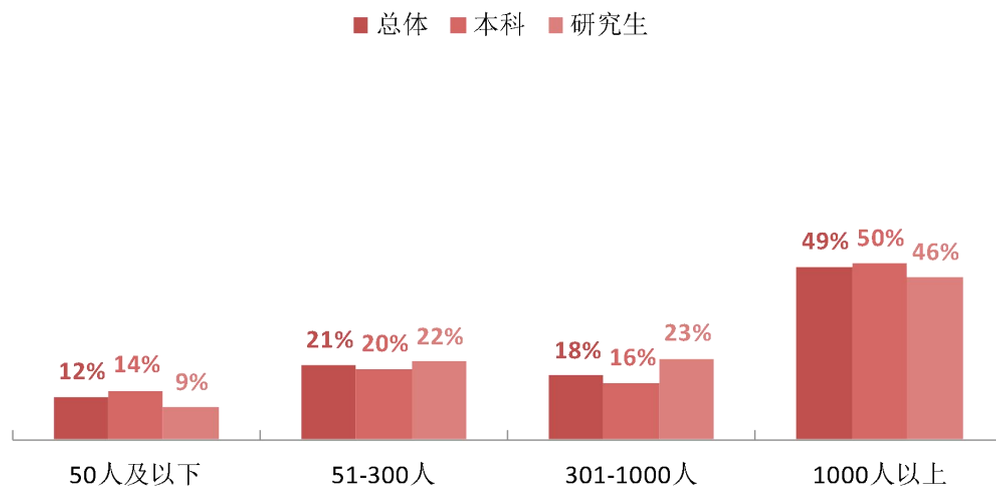


图 1-4 毕业生就业的用人单位规模分布

数据来源：麦可思-西南科技大学 2024 届毕业生培养质量评价数据。

学校 2024 届分别有 31.3%、44.3% 的本科毕业生在世界 500 强、中国 500 强企业就业，有 37.3% 的本科毕业生在行业一流企业就业（行业一流企业指领域内具有一流竞争力、市场占有率和影响力的领军企业）。分别有 24.8%、39.4% 的研究生毕业生在世界 500 强、中国 500 强企业就业，有 32.8% 的研究生毕业生在行业一流企业就业。

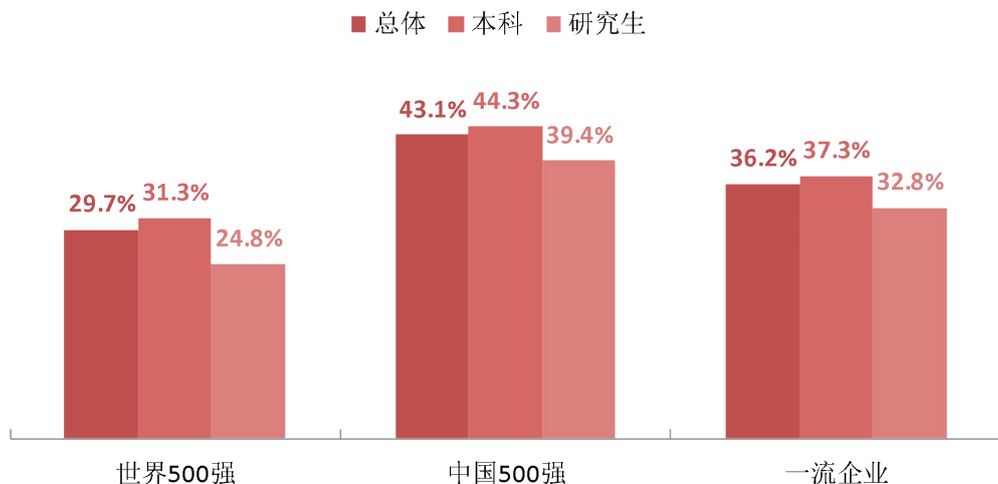


图 1-5 毕业生在 500 强企业、行业一流企业就业的比例

数据来源：麦可思-西南科技大学 2024 届毕业生培养质量评价数据。

### 3. 就业地区流向

学校 2024 届已就业的本科、研究生毕业生中，分别有 49.8%、73.0% 的人在四川就业，毕业生就业量较大的城市是成都（25.2%）。同时，研究生毕业生在绵阳（23.6%）就业的比例也较高。

就业省份	总体 (%)	本科 (%)	研究生 (%)
四川	56.4	49.8	73.0
广东	10.2	12.5	4.4
浙江	4.6	5.5	2.4
重庆	3.3	3.1	3.9
江苏	2.8	3.0	2.4
上海	2.2	2.8	0.9
北京	2.1	2.2	1.9

图 1-6 毕业生主要就业省份分布

数据来源：麦可思-西南科技大学 2024 届毕业生培养质量评价数据。

就业城市	总体 (%)	本科 (%)	研究生 (%)
成都	25.2	25.4	24.8
绵阳	12.1	7.3	23.6
深圳	3.8	4.6	1.8
德阳	3.8	2.8	6.2
重庆	3.3	3.1	3.8
上海	2.2	2.8	0.8
北京	2.1	2.2	2.0
广州	2.0	2.4	1.0
宜宾	1.8	1.7	2.1
泸州	1.7	1.2	3.0
杭州	1.7	1.8	1.5

图 1-7 毕业生主要就业城市分布

数据来源：麦可思-西南科技大学 2024 届毕业生培养质量评价数据。

## 二、就业调查分析

### (一) 毕业生就业状况调查分析

#### 1. 求职过程

学校 2024 届本科毕业生平均收到面试机会 6.4 次，平均收到录用通知数 3.0 份，平均求职时间为 2.6 个月，平均求职所花费费用为 585 元；研究生毕业生平均收到面试机会 6.3 次，平均收到录用通知数 2.9 份，平均求职时间为 4.1 个月，平均求职所花费费用为 991 元。



图 3-1 毕业生的求职过程

数据来源：麦可思-西南科技大学 2024 届毕业生培养质量评价数据。

## 2. 就业服务工作情况

学校 2024 届毕业生对就业服务工作的总体满意度为 87.72%，就业服务工作取得较好成效。

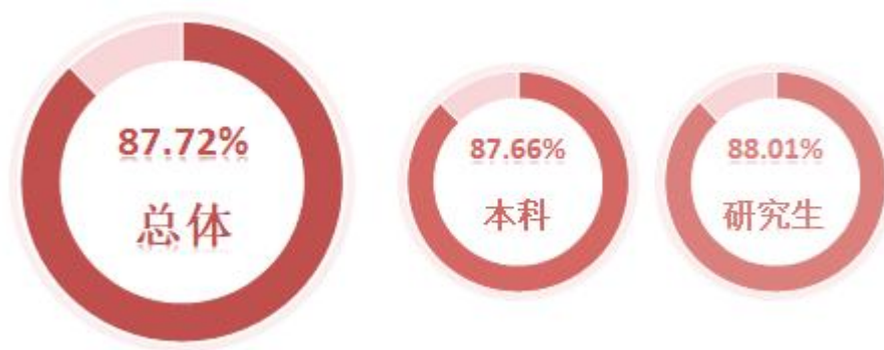


图 3-2 毕业生对就业服务工作的总体满意度

数据来源：麦可思-西南科技大学 2024 届毕业生培养质量评价数据。

### (二) 用人单位调查分析

#### 1. 聘用渠道

用人单位聘用学校毕业生的最主要的渠道是“参加学校招聘会”（52%），其后依次是“通过学校发布招聘信息”（41%）、“通过专业招聘网站”（28%）、“通过本公司网站发布招聘信息”（25%）。

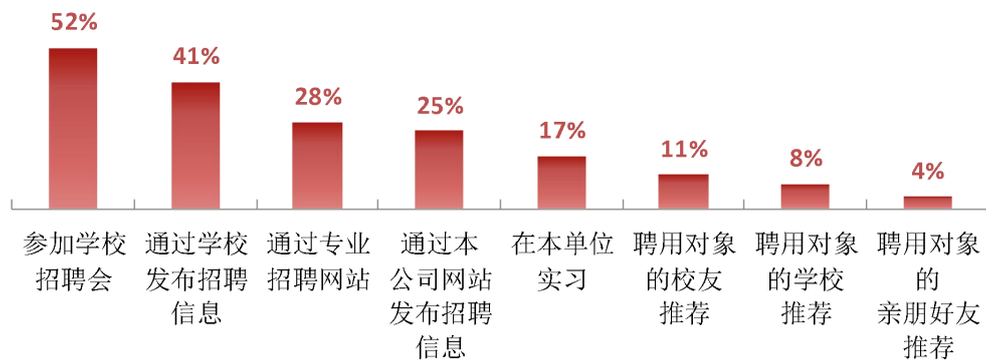


图 3-3 用人单位聘用毕业生的渠道（多选）

数据来源：麦可思-西南科技大学 2024 年用人单位评价数据

## 2. 使用评价

用人单位对学校 2024 届毕业生的总体满意度为 98%，毕业生综合表现得到了用人单位的高度认可。聘用过学校毕业生的用人单位 98% 表示未来愿意继续招聘学校毕业生。



图 3-4 用人单位总体满意度

数据来源：麦可思-西南科技大学 2024 年用人单位评价数据。



图 3-5 用人单位愿意继续招聘学校毕业生的比例

数据来源：麦可思-西南科技大学 2024 年用人单位评价数据。

### 3. 对校方的建议

#### (1) 用人单位对就业工作的满意度

用人单位对学校就业指导、校园招聘的满意度分别为 92%、99%，体现了学校在促进毕业生就业方面的显著成效。

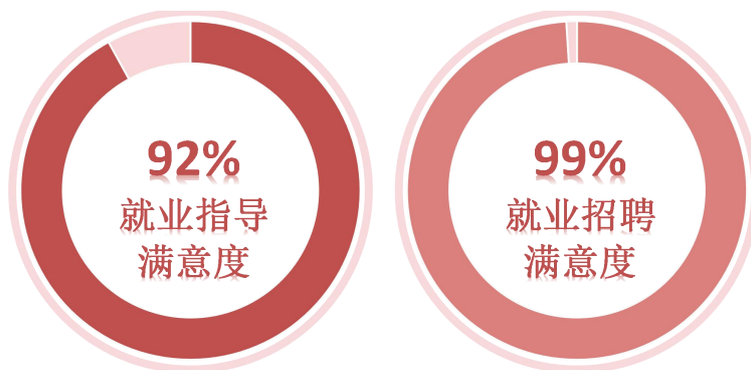


图 3-6 用人单位对学校就业工作的满意度

数据来源：麦可思-西南科技大学 2024 年用人单位评价数据。

#### (2) 用人单位希望本校提供的支持

用人单位为了更好地聘用学校毕业生，希望学校提供的主要工作支持是“提前主动向用人单位推荐毕业生”（78%），其

后依次是“提前在学校发布用人单位的用人信息”（67%）、“提前安排毕业生在用人单位实习”（56%）等。



图 3-7 用人单位希望学校提供的支持（多选）

数据来源：麦可思-西南科技大学 2024 年用人单位评价数据。

### 三、就业对教育教学的反馈

#### （一）校友综合评价

学校 2024 届毕业生对母校的总体满意度接近 97%，毕业生对母校教育教学培养和服务效果的认可程度高。

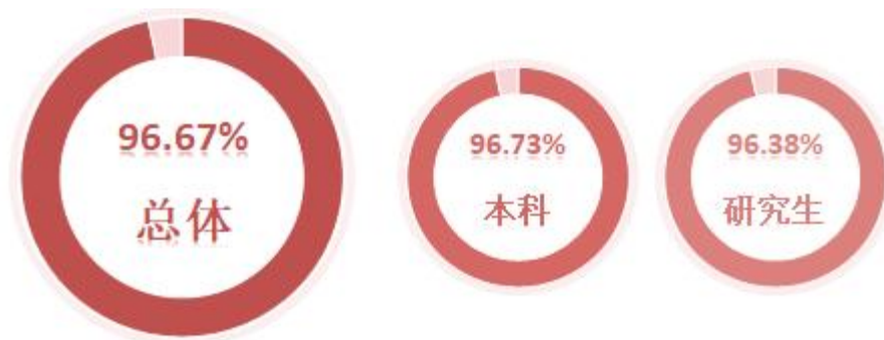


图 5-1 毕业生对母校的满意度

数据来源：麦可思-西南科技大学 2024 届毕业生培养质量评价数据。

#### （二）教育教学评价

##### 1. 总体教学满意度

学校 2024 届毕业生对母校的教学满意度为 92%，本科、研究生毕业生对母校的教学满意度分别为 93%、86%。毕业生对母校的教学工作给予较高评价，体现出学校良好的教学培养效果。

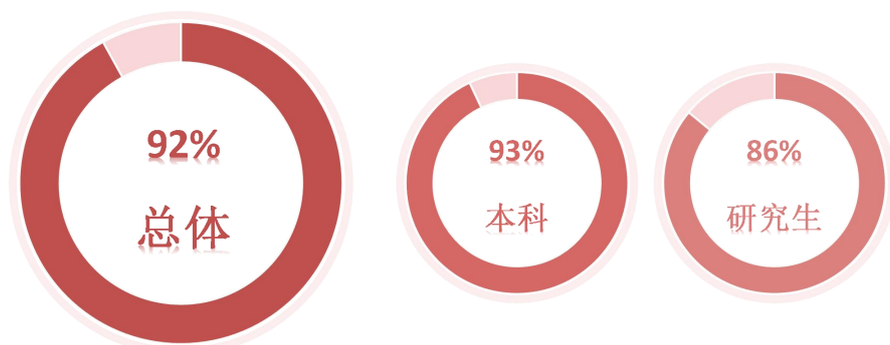


图 5-2 毕业生对母校的教学满意度

数据来源：麦可思-西南科技大学 2024 届毕业生培养质量评价数据。

## 2. 教师指导满足度

学校 2024 届毕业生对教师学习指导的满足度（91%）较高，教师学习指导取得良好成效。此外，毕业生对职业规划、就业指导的满足度均为 75%。

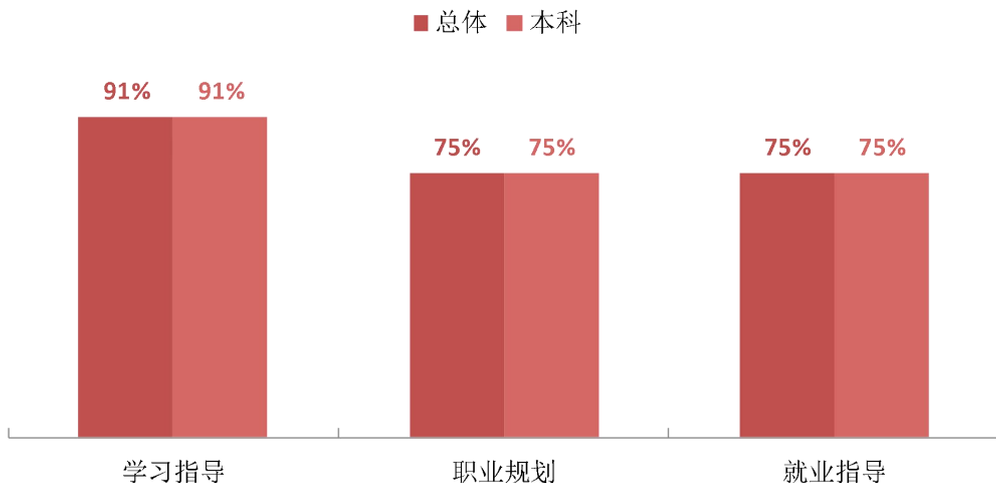


图 5-3 毕业生对教师指导满足度

数据来源：麦可思-西南科技大学 2024 届毕业生培养质量评价数据。

# 西南科技大学

厚德 博学 笃行 创新

