



重庆信息技术职业学院

CHONGQING INFORMATION TECHNOLOGY COLLEGE

2018年毕业生 就业质量年度报告

重庆信息技术职业学院

二零一八年十二月

重庆信息技术职业学院2018届毕业生就业质量报告

目 录

一、学校概况

..... 1

二、毕业生基本情况

..... 3

(一) 毕业生人数

..... 3

(二)性别比例
..... 3	
(三)生源地情况
..... 4	
(四)学科专业分布
..... 5 三、毕业生就业情况及趋势分析	
..... 6	
(一)总体就业率
..... 6	
(二)不同学科门类毕业生就业率 8
(三)毕业生就业形式分布
9	
(四)毕业生就业地域分布
9	
(五)就业单位性质分布
. 12	

(六)校园招聘情况

..... 12 四、就业工作举措

..... 13

(一)夯实基础，健全和完善就业工作领导体系。

..... 13

(二)突出重点，打造校企结合的就业供需体系。

..... 13

(三)加强引导，构建全程化的就业创业指导体系。

..... 13

(四)强化服务，完善全方位的就业信息服务体系。

..... 13

(五)加强与关系单位的联系，拓展稳定的毕业生就业市场

..... 14

五、就业状况调查

..... 14

(一)就业观念

..... 14

(二)毕业生就业期望

..... 14

(三)毕业生求职过程
..... 15
(四)毕业生就业满意度
. 15 六、对教育教学的反馈
..... 16
(一)对招生和专业设置的反馈
..... 16
(二)对人才培养的反馈
. 17
(三)对就业服务的反馈
. 17
(四)毕业生建议
..... 17
(五)用人单位意见反馈
18 七、母校综合评价
..... 18
(一)影响母校满意度因素
18

(二)母校满意度
..... 19
(三)在校期间的最大收获
20 八、结束语
..... 21

一、学校概况

重庆信息技术职业学院学院位于三峡库区经济中心、重庆第二大城市和千年文化古城——

万州，创建于1995年。2001年经重庆市人民政府批准、教育部备案正式成立重庆信息技术职业学院(教育部代码12755)。

学院现有金龙、天城两个校区，均为优美的自然生态型教学园区，学院总部所在地金龙校区绿树成荫、山水相映、亭台生辉、风景如画，是一所典型的花园式大学。

学院自创建伊始，坚持"与世界同步，与未来同行"的发展理念，现建有软件学院、电子工程学院、经贸学院、表演艺术学院、应用技术学院、继续教育学院6个二级学院，开设软件技术、会计、电子商务技术、动漫制作技术、舞蹈表演和现代流行音乐等35个专业，毕业生就业率保持在96%以上，目前在校生近万人。

学院大力实施质量提升工程。所设专业中软件技术为市级特色骨干专业，计算机网络技术、计算机信息管理、商务英语等3个专业为市级教改试点专业，软件技术教学团队为市级教学团队，JAVA课程和传统文化经典导读课程为市级精品课程。有6个校级重点专业及专业群，19门校级精品课程，64项在研市、校级教改项目。同时积极探索实施“卓越人才”培养计划，开办总裁助理、星艺装饰、华晨鑫源等特色试验班，不断提升人才培养水平和就业质量，“十二五”期间，学院学生平均就业率达95%以上，深受用人单位欢迎。

学院坚持工学结合、“双证”融通和教学实训为一体的教学改革，引入美国微软认证、清华IT、国家职业资格认证等19个国内外权威职业认证，职

1

重庆信息技术职业学院2018届毕业生就业质量报告

业认证考试通过率平均达到93.7%以上。“十二五”期间，学院有230人次在全国及省市技能大赛中获奖，其中金奖6项，银奖4项，国家一等奖8项，国家二等奖14项，国家三等奖14项；重庆市一等奖17项，重庆市二等奖11项，重庆市三等奖11项。

学院坚持德能双修、全面发展，以融合儒家文化、时代文化、企业文化三江汇流为承载，着力培养学生的职业文化。学院倡导敬天爱人和忠孝仁义，恪守“忠诚、专业、团队、责任、荣誉、国家”之校训，以此塑造大学精神。学院先后荣获重庆市党建示范单位、学生教育管理工作先进单位等称号。

学院始终坚持为重庆信息产业服务，为三峡库区开发建设服务的办学方向。在培养高端技能人才的同时，广泛开展以信息技术为主的技术开发、技术服务与多种培训，并积极开展区域合作、校际合作和国际合作，与美国加州浸会大学、俄罗斯沃罗涅日国立大学、澳大利亚博士山大学、菲律宾凯迪雷拉大学、菲律宾学会大学、菲律宾西北学会大学、菲律宾曼纽大学、印度尼西亚迪亚大学、泰国博仁大学、巴基斯坦企业管理学院、韩国庆星大学等20多所国外大学，重庆工商大学、重庆邮电大学等20余所国内大学及百余家知名企、教育机构建立了学术交流、教师进修、联合办学、学生实习实训等合作关系，办学特色日见彰显。先后被批准为国家计算机与软件技术技能型紧缺人才培养院校、重庆市示范性软件学院、软件人才培养基地、笔记本电脑基地人才培养院校、高技能人才培养基地和重庆市美育实验校。

当前，学院正以建立现代职业教育体系改革为契机，不断创新职业教育模式和人才培养模式，推进校企深度合作，提升人才培养质量，坚定不移地朝着创建中国高职教育品牌名校的目标迈进。

二、毕业生基本情况

(一) 毕业生人数

我校2018届毕业生2578人，2018届毕业生2775人，
2016届毕业生2518人。(见图2-1-1)

图2-1-1 2016届-2018届毕业生人数情况



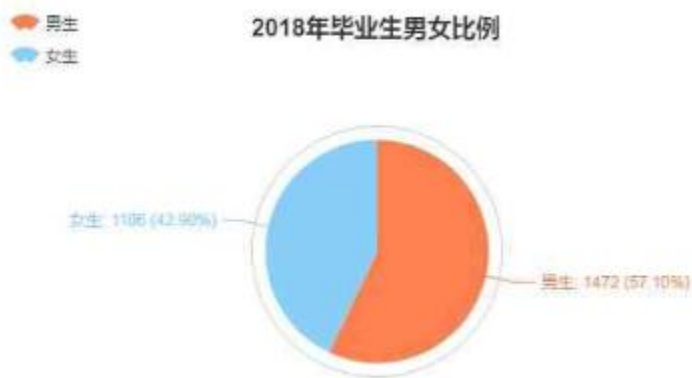
(二)性别比例

1. 我校2018届毕业生中，男生人数1472人，占毕业生人数的比例为57.10%;女生1106人，占毕业生人数的比例为42.90%。(见图2-2-1)。

图2-2-1 2018届毕业生男女性别分布

3

重庆信息技术职业学院2018届毕业生就业质量报告



(三)生源地情况

我校2018届本毕业生，主要分布重庆市，四川省，甘肃省，贵州省，青

海省，新疆维吾尔自治区，这其中重庆市为我校招生重点区域。(见表2-3-1)。

表2-3-1 2018届毕业生生源地区分布一览表

序号 生源地区 人数 百分比

73.93% 1 重庆市 1906

11.71% 2 四川省 302

8.61% 3 甘肃省 222

2.68% 4 贵州省 69

2.40% 5 青海省 62

0.19% 6 新疆 5

0.16% 7 陕西省 4

0.08% 8 云南省 2

0.04% 9 湖北省 1

4

重庆信息技术职业学院2018届毕业生就业质量报告

0.04% 10 河北省 1

0.04% 11 河南省 1

0.04% 12 福建省 1

0.04% 13 海南省 1

0.04% 14 宁夏 1

(四)学科专业分布

我校2018届毕业生主要分布四个学院，其中电子工程学院毕业人数767人，占比为29.75%;软件学院毕业人数为908人，占比为35.22%;经贸学院毕业人数759人，占比为29.44%;表演艺术学院毕业人数为144人，占比为5.59%(见表2-4-1)。

表2-4-1 2018届毕业生学科大类分布一览表

序号 二级学院 毕业人数 百分比

29.75% 1 电子工程学院 767

35.22% 2 软件学院 908

29.44% 3 经贸学院 759

5.59% 4 表演艺术学院 144

我校2018届毕业生共涉及24个专业，其中，会计与统计核算、计算机辅助设计与制造、装潢艺术设计、软件技术4个专业的
人数相对较多，分别为660人、261人、220人、202人。(见表2-4-2)。

表2-4-2 2018届毕业生专业分布一览表

院系 专业 人数 百分比

5.20% 楼宇智能化工程技术 134

10.12% 计算机辅助设计与制造 261
2.21% 计算机控制技术 57 电子工程学院 767 29.75% 3.18%
物联网应用技术 82
4.54% 电子信息工程技术 117
3.80% 移动通信技术 98
0.47% 经贸学院 金融保险 12 759 29.44%
5
重庆信息技术职业学院2018届毕业生就业质量报告
13.96% 会计与统计核算 360
1.44% 经济信息管理 37
5.08% 电子商务 131
2.48% 商务管理 64
4.42% 连锁经营管理 114
0.66% 投资与理财 17
0.93% 商务英语 24
4.15% 计算机网络技术 107
2.99% 计算机信息管理 77
7.84% 软件技术 202
5.35% 软件学院 动漫设计与制作 138 908 35.22%
8.61% 装潢艺术设计 222

4.15% 广告设计与制作 107
2.13% 电脑艺术设计 55
4.69% 音乐表演 121 5.59% 0.27% 表演艺术学院 舞蹈表演 7 144
0.62% 摄影摄像技术 16
总计 2578

三、毕业生就业情况及趋势分析

(一) 总体就业率

1. 毕业生初次就业率。截止2018年8月31日初次就业率为92.67%，从

就业趋势来看，2017届初次就业率为93.15%，2016届毕业生初次就业率

90.59%，2018届毕业生初次就业率与2017届毕业生初次就业率基本持平。

(见图3-1-1)

图3-1-1 2016-2018届毕业生初次就业率情况



2. 毕业生年终就业率。截止2018年12月20日，我校2018届毕业生年终就业率93.21%，2017届毕业生年终就业率为96.07%，2016届毕业生就业率年终就业率为95.12%，我校2018届毕业生年终就业率在前两年基础上略有下降。(见图3-1-2)。

图3-1-2 2016-2018届毕业生年终就业率情况

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。
如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/195232242111011140>