

# 重庆工程学院

## 2018 届专科毕业生就业质量报告





# 目 录

<b>第一部分 2018 届专科毕业生就业总报告 .....</b>	<b>2</b>
一、评估对象 .....	2
二、评估范畴 .....	2
三、数据采集 .....	2
<b>第二部分 2018 届专科毕业生就业质量分报告 .....</b>	<b>3</b>
分报告一 2018 届专科毕业生就业状况 .....	3
一、2018 届专科毕业生就业状况 .....	3
二、专科毕业生生源和就业的区域分布 .....	4
三、专科毕业生生源和就业城市分布 .....	5
四、专科毕业生就业行业流向 .....	5
五、专科毕业生就业单位性质流向 .....	5
六、专科毕业生就业类别 .....	5
分报告二 2018 届专科毕业生培养评价 .....	6
一、专科毕业生满意度 .....	6
二、毕业生对母校的推荐度 .....	8
分报告三 2018 届专科毕业生就业效果 .....	8
一、人职对口率 .....	8
二、工作稳定性 .....	9
三、工作胜任力 .....	10
四、薪酬福利 .....	10
五、专科毕业生满意度 .....	11
六、专科毕业生就业形式 .....	12
七、专科毕业生对创业教育满意情况 .....	12
八、专科毕业生对课程教学环节满意情况 .....	13
分报告四 2018 届专科毕业生服务重庆状况 .....	13
一、2018 届专科毕业生留渝就业状况 .....	13
二、2018 届留渝专科毕业生对重庆产业结构的适应性 .....	13

# 第一部分 2018 届专科毕业生就业总报告

本报告数据均来自重庆工程学院就业指导中心和重庆市教育评估院（重庆市教育评估研究会）。

## 一、评估对象

本报告主要考察重庆工程学院 2018 届专科毕业生就业状况与就业效果。

## 二、评估范畴

### （一）毕业生就业状况

主要考察毕业生生源结构与就业结构。其中，毕业生生源结构主要包括区域分布和城市分布结构；毕业生就业结构主要包括就业区域流向、就业城市流向、就业单位类型流向和就业行业流向。

### （二）毕业生就业效果

主要考察毕业生就业效果，毕业生就业效果主要包括人职对口率、工作稳定性、工作适应力、工作胜任力、毕业半年后月薪和毕业生满意度。

### （三）毕业生服务重庆状况

主要考察毕业生留渝情况和适应重庆产业发展程度。

## 三、数据采集

### （一）毕业生就业基本状态数据

重庆工程学院 2018 届专科毕业生基本信息及就业状态数据。

## （二）毕业生就业追踪调查数据

### 1. 问卷结构

重庆工程学院 2018 届毕业生调查问卷，分为离校前调查问卷和离校后调查问卷。

2018 届毕业生用人单位调查问卷主要考察毕业生对产业结构的适应性以及用人单位对毕业生的满意度和学校就业服务工作的满意度。

### 2. 样本的选择与分布

问卷调查以重庆工程学院 2018 届毕业生为调查对象。离校前问卷调查通过网络邮件发放毕业生问卷 2362 份，回收 2225 份，回收率为 94.20%。

离校后问卷调查通过网络邮件发放毕业生问卷 2362 份，回收 2043 份，回收率为 86.49%。

用人单位发放 2362 份问卷，回收 1053 份，回收率为 44.58%。

## （三）调查数据的整理、合成与分析

问卷调查数据使用重庆市教育评估院（重庆市教育评估研究会）“统计产品与服务解决方案”软件包进行整理与分析，并综合其他信息，对 2018 届毕业生就业质量作出综合评价。

# 第二部分 2018 届专科毕业生就业质量分报告

## 分报告一 2018 届专科毕业生就业状况

### 一、2018 届专科毕业生就业状况

院系	专业	毕业人数	初次就业率	年终就业率
软件与计算机学院	计算机多媒体技术	150	97.33%	97.33%

	软件技术	328	98.48%	98.48%
	移动互联应用技术	72	95.83%	95.83%
	<b>小计</b>	<b>550</b>	<b>97.82%</b>	<b>97.82%</b>
电子与物联网学院	电气自动化技术	65	95.38%	95.38%
	计算机网络技术	60	91.67%	91.67%
	物联网应用技术	107	93.46%	93.46%
	电子信息工程技术	95	97.89%	97.89%
	应用电子技术	59	96.61%	96.61%
	信息安全技术	41	87.80%	90.24%
	<b>小计</b>	<b>427</b>	<b>94.38%</b>	<b>94.61%</b>
土木工程与建筑学院	环境艺术设计	60	100.00%	100.00%
	室内装饰设计	190	95.26%	95.26%
	<b>小计</b>	<b>250</b>	<b>96.40%</b>	<b>96.40%</b>
动画与数字影视学院	动漫设计与制作	66	87.88%	90.91%
	动漫制作技术	28	92.86%	92.86%
	装潢艺术设计	65	100.00%	100.00%
	多媒体设计与制作	51	94.12%	94.12%
	游戏设计与制作	82	97.56%	97.56%
	影视动画	50	94.00%	94.00%
	<b>小计</b>	<b>342</b>	<b>94.74%</b>	<b>95.32%</b>
管理学院	财务管理	279	99.28%	99.28%
	市场开发与营销	113	98.23%	98.23%
	电子商务	105	99.05%	99.05%
	商务管理	102	98.04%	98.04%
	连锁经营管理	107	96.26%	96.26%
	商务英语	87	97.70%	97.70%
	<b>小计</b>	<b>793</b>	<b>98.36%</b>	<b>98.36%</b>
<b>全校合计</b>		<b>2362</b>	<b>96.78%</b>	<b>96.91%</b>

## 二、专科毕业生生源和就业的区域分布

### （一）专科毕业生的生源区域主要集中在“西南地区”

99.6%的专科毕业生生源来自于“西南地区”，其中 16 个专业的毕业生生源 100.0%来自于“西南地区”。

### （二）专科毕业生的就业区域主要集中在“西南地区”

94.9%的专科毕业生集中在“西南地区”就业，其中应用电子技术、商务管理、环境艺术设计专业的毕业生 100.0%就业于“西南地区”，11

个专业的毕业生 95%以上就业于“西南地区”。

### 三、专科毕业生生源和就业城市分布

#### （一）专科毕业生主要来自于“新一线”城市

1. 93.2%的毕业生生源地属于“新一线”城市。
2. 电气自动化技术与应用电子技术专业在“新一线”城市的生源比例为 100%。

#### （二）专科毕业生就业城市主要集中在“新一线”城市

1. 93.5%的专科毕业生就业于“新一线”城市。
2. 21 个专业在“新一线”城市就业的毕业生比例超过 90.0%。

### 四、专科毕业生就业行业流向

1. 在“信息传输、软件和信息技术服务业”就业的专科毕业生比例为 29.9%。
2. 在“批发和零售业”、“建筑业”、“制造业”、“文化、体育和娱乐业”行业就业的毕业生比例分别为 11.9%、9.7%、7.4%和 6.0%。

### 五、专科毕业生就业单位性质流向

84.7%的专科毕业生就业于“其他企业”，0.6%的专科毕业生就业于“国有企业”，1.5%的专科毕业生就业于“部队”，0.5%的专科毕业生就业于“中初级教育单位”。

### 六、专科毕业生就业类别

80.4%的专科毕业生就业类别为“签就业协议形式”，8.6%的专科毕业生就业类别为“签劳动合同形式”，少部分毕业生毕业后升学。

## 分报告二 2018 届专科毕业生培养评价

### 一、专科毕业生满意度

#### （一）专科毕业生对学校专业课程的满意度高

专科毕业生对学校专业课程的满意度为 85.0%，其中应用电子技术专业的毕业生对学校专业课程的满意度位于全校最高，为 92.2%。

#### （二）专科毕业生对顶岗实习的满意度高

专科毕业生对顶岗实习的满意度为 83.2%，其中应用电子技术专业的毕业生对顶岗实习的满意度位于全校最高，为 91.4%。

#### （三）专科毕业生对教学管理的满意度高

专科毕业生对教学管理的满意度为 85.1%，其中应用电子技术专业的毕业生对教学管理的满意度位于全校最高，为 92.7%。

#### （四）专科毕业生对校内教师的满意度高

专科毕业生对校内教师的满意度为 87.6%，其中商务英语专业的毕业生对校内教师的满意度位于全校最高，为 91.6%。

#### （五）专科毕业生对行业企业教师的满意度高

专科毕业生对行业企业教师的满意度为 86.4%，其中应用电子技术专业的毕业生对行业企业教师的满意度位于全校最高，为 94.3%。

#### （六）专科毕业生对学校学风的满意度高

专科毕业生对学校学风的满意度为 84.8%，其中应用电子技术专业的毕业生对学校学风的满意度位于全校最高，为 92.7%。

### （七）专科毕业生对辅导员的满意度高

专科毕业生对辅导员的满意度为 88.6%，其中应用电子技术专业的毕业生对辅导员的满意度位于全校最高，为 93.9%。

### （八）专科毕业生对本专业人才培养过程的满意度高

专科毕业生对本专业人才培养过程的满意度为 84.4%，其中应用电子技术专业的毕业生对本专业人才培养过程的满意度位于全校最高，为 91.4%。

### （九）专科毕业生对学校就业指导的满意度高

专科毕业生对学校就业指导的满意度为 84.0%，其中应用电子技术专业的毕业生对学校就业指导的满意度位于全校最高，为 91.4%。

### （十）专科毕业生对学校就业服务的满意度高

专科毕业生对学校就业服务的满意度为 83.4%，其中应用电子技术专业的毕业生对学校就业服务的满意度位于全校最高，为 91.4%。

### （十一）专科毕业生对学校后勤服务的满意度高

专科毕业生对学校后勤服务的满意度为 82.8%，其中应用电子技术专业的毕业生对自己学习收获的满意度位于全校最高，为 91.8%。

### （十二）专科毕业生对自己学习收获的满意度高

专科毕业生对自己学习收获的满意度为 84.6%，其中应用电子技术专业的毕业生对自己学习收获的满意度位于全校最高，为 93.1%。

## 二、毕业生对母校的推荐度

(一) 专科毕业生对母校的推荐度较高, 其中市场开发与营销专业的毕业生对母校的推荐度达到 87.5%。

(二) 专科毕业生愿意推荐母校的最主要原因是“校风学风好”, 其中计算机网络技术、动漫设计与制作专业的毕业生愿意推荐母校的最主要原因是“校园环境好”; 连锁经营管理、环境艺术设计专业的毕业生愿意推荐母校的最主要原因是学校“教风好”。

(三) 专科毕业生对所学专业的推荐度高, 其中市场开发与营销专业的毕业生对所学专业的推荐度达到 80.4%。

(四) 专科毕业生愿意推荐所学专业的最主要原因是“专业课程设置合理”, 其中 5 个专业的毕业生愿意推荐所学专业的最主要原因是“专业课程设置合理”; 8 个专业的毕业生愿意推荐所学专业的最主要原因是“基本教学条件好”; 4 个专业的毕业生愿意推荐所学专业的最主要原因是“师资队伍强”; 装潢艺术设计专业的毕业生愿意推荐所学专业的最主要原因是“易就业”。

## 分报告三 2018 届专科毕业生就业效果

### 一、人职对口率

(一) 专科毕业生目前从事的工作与所学专业的相关度处于中等水平

2018 届专科毕业生目前从事的工作与所学专业的相关度在全市处于中等水平, 其中, 市场开发与营销专业的毕业生目前所从事工作与所学专业的相关度位于全校最高。

(二)专科毕业生目前从事的工作与职业期待的吻合度较高

2018 届专科毕业生目前从事的工作与他们职业期待的吻合度较高，其中，装潢艺术设计专业的毕业生目前从事的工作与他们职业期待的吻合度位于全校最高。

(三)专科毕业生目前的工作环境与专业学习时实训环境的一致性程度较高

2018 届专科毕业生目前的工作环境与专业学习时的实训环境一致性程度较高，其中，电子信息工程技术专业的毕业生目前工作环境与专业学习时的实训环境一致性程度位于全校最高。

(四)专科毕业生对当前工作的兴趣度较高

2018 届专科毕业生对当前工作的兴趣度较高，电子信息工程技术专业的毕业生对当前从事工作的兴趣度位于全校最高。

(五)专科毕业生对当前工作感兴趣的最主要原因是“工作环境好”

2018 届专科毕业生对当前工作感兴趣的最主要原因是“工作环境好”，另外，有 5 个专业的毕业生对当前工作感兴趣的最主要原因是“工作稳定”，有 5 个专业的毕业生对当前工作感兴趣的最主要原因是“能发挥特长，有电气自动化技术与应用电子技术专业的毕业生对当前工作感兴趣的最主要原因是“收入高”。

## 二、工作稳定性

(一)约七成的专科毕业生已与单位签订劳动合同，其中商务英语专业的毕业生劳动合同签约率位于全校最高，为 89.0%。

(二) 毕业生与单位签订的劳动合同年限主要为“1 年”

(三) 专科毕业生在目前单位的个人发展空间较大, 其中信息安全技术专业毕业生在目前单位的个人发展空间指数最高。毕业生工作发展空间不大的最主要原因是“工作平台小”, 3 个专业的毕业生工作发展空间不大的最主要原因是“培训进修机会少”。

### 三、工作胜任力

(一) 逾五成专科毕业生能在 1 个月内适应新环境, 92.4% 的专科毕业生能在 3 个月之内适应新工作环境。

(二) 专科毕业生的专业知识胜任度较高, 其中市场开发与营销专业毕业生的专业知识胜任程度位于全校最高。

(三) 专科毕业生专业技能胜任程度较高, 其中商务英语专业毕业生的专业技能胜任程度最高。

(四) 专科毕业生的学习能力胜任程度较高, 其中移动互联网应用技术专业的毕业生的学习能力胜任程度位于全校最高。

(五) 专科毕业生满足目前工作基本需要的最主要能力是“人际交往能力”, 其中动漫设计与制作、动漫制作技术专业的毕业生满足目前工作基本需要的最主要能力是“个人品质”, 6 个专业的毕业生满足目前工作基本需要的最主要能力是“基础学习能力”, 3 个专业的毕业生满足目前工作基本需要的最主要能力是“思维能力”。

### 四、薪酬福利

专科毕业生毕业半年后的平均月薪为 4417 元, 同比《2018 年中国大学生就业报告》(就业蓝皮书) 发布的高职高专院校 2017 届毕业生半年后月收入 3860 元高出了 557 元。其中环境艺术设计、多媒体设计与制作、电子商务专业的毕业生在毕业半年后的平均月薪位于全校前

三位，分别为 6582 元，4880 元和 4704 元。

2018 届专科毕业生目前在单位享受到的最主要福利是“医疗保险”，其次分别是“养老保险”、“工伤保险”、“失业保险”和“生育保险”。

## 五、专科毕业生满意度

### （一）专科毕业生对母校的满意度高

2018 届专科毕业生对母校的满意度高，其中计算机多媒体技术专业毕业生对母校的满意度位于全校最高。

（二）专科毕业生对所学专业的满意度较高，其中计算机多媒体技术专业毕业生对所学专业的满意度位于全校最高。

（三）专科毕业生对学校后勤服务工作的满意度较高，其中计算机多媒体技术专业的毕业生对学校后勤服务工作的满意度位于全校最高。

（四）专科毕业生对工作环境的满意度较高，其中计算机多媒体技术专业的毕业生对目前工作环境的满意度最高。

（五）专科毕业生对工作地点的满意度较高，其中计算机多媒体技术专业的毕业生对目前工作地点的满意度最高。

（六）专科毕业生对工作内容的满意度较高，其中计算机多媒体技术专业毕业生对目前工作内容的满意度最高。

（七）专科毕业生对工作发展前景的满意度较高，其中计算机多媒体技术专业毕业生对工作发展前景的满意度最高。

（八）专科毕业生对薪酬的满意度较高，其中计算机多媒体技术专业的毕业生对目前薪酬的满意度最高。

（九）专科毕业生对目前工作的总体满意度较高，其中计算机多媒体技术专业毕业生对目前工作的总体满意度位于全校最高。

(十) 专科毕业生对自身专业知识的满意度较高, 其中计算机多媒体技术专业毕业生对自身专业知识的满意度位于全校最高。

(十一) 专科毕业生对自身专业技能的满意度较高, 其中计算机多媒体技术专业的毕业生对自身专业技能的满意度位于全校最高。

(十二) 专科毕业生对自身人际交往技能的满意度较高, 其中计算机多媒体技术专业毕业生对自身人际交往技能的满意度位于全校最高。

(十三) 专科毕业生对自身工作胜任力的满意度较高, 其中计算机多媒体技术专业毕业生对自身工作胜任力的满意度位于全校最高。

## 六、专科毕业生就业形式

(一) 专科毕业生主要在“企业”工作, 少部分学生在“科研设计单位”和“医疗卫生单位”就业。

(二) 专科毕业生主要就业形式为“签订就业合同”, 另有少部分“科研助理”和“出国、出境”的毕业生。

(三) 专科毕业生主要就业岗位为“专业技术岗”, 极少数在“一线操作岗”就业锻炼。

## 七、专科毕业生对创业教育满意情况

(一) 2018 届专科毕业生对创业教育总体满意度为 85.5%。

(二) 参加过创业教育讲座或培训的专科毕业生占比较高, 其中商务英语专业的毕业生参加创业教育讲座或培训的比

例最高，为 94.5%。

(三)专科毕业生认为创业教育对就业帮助度较高认为创业教育强化了“团队建设与管理”。

## 八、专科毕业生对课程教学环节满意情况

(一)专科毕业生对教学环节过程中的满意程度较高，其中电子商务专业的毕业生对教学环节过程中的满意程度最高，为 87.3%。

(二)专科毕业生对实验课教学环节过程中的满意程度较高。

(三)专科毕业生对企业人员承担专业课的满意程度高。

(四)专科毕业生对企业人员实习指导的满意程度较高。

## 分报告四 2018 届专科毕业生服务重庆状况

### 一、2018 届专科毕业生留渝就业状况

2018 届专科毕业生 95% 就业流向区域为西部地区，近 90% 的专科毕业生留在重庆就业。

### 二、2018 届留渝专科毕业生对重庆产业结构的适应性

2018 届留渝专科毕业生适应重庆产业结构，留渝专科毕业生主要集中在现代服务业、战略性新兴产业、传统优势产业以及其他产业就业。