

# “芯” 向未来

## 立功科技·致远电子 2021 校园招聘

### 走进 ZLG

#### 公司简介

广州立功科技股份有限公司（原广州周立功单片机科技有限公司）成立于 1999 年，面向工业、汽车电子用户提供芯片和智能物联解决方案，为客户提供从选型评估、开发设计、测试认证到量产防伪，贯穿产品全生命周期的专业技术与服务。ZLG 立功科技在国内设有 22 个销售机构、2 个技术研发中心，为客户和供应商提供卓越价值。

广州致远电子有限公司创立于 2001 年，是广州立功科技的全资子公司。作为工业互联网产品与解决方案供应商，专注服务工业领域企业类用户，提供从感知控制、互联互通、边缘计算到 ZWS 云平台的产品与系统化方案，与生态伙伴开放合作，为客户创造价值。目前 ZLG 致远电子有 700 余名员工，其中近 50% 从事研究与开发工作，坚持围绕客户需求持续创新，推动行业进步，创造社会价值。

#### 公司环境



## 创始人介绍



**周立功 教授**

**立功科技、致远电子 董事长/首席执行官**

教授，硕士生导师，国内著名的嵌入式技术专家

撰写并出版嵌入式书籍 60 余本

ZLG 首席技术专家

主导并开发了工业智能物联生态系统



## ZLG 发展历程

公司自成立以来，坚持以客户需求为本，切实为客户解决实际问题；并以专业的技术水准和强大的技术实力，为客户提供完整的供应保障系统及深具行业水准的市场化产品。

目前，公司已经发展为智能物联生态系统解决方案供应商，致力于面向工业、汽车电子用户提供智能物联生态系统产品与解决方案。



## 企业核心竞争力

**企业战略：**从“芯”到“云”，智能物联生态系统解决方案供应商

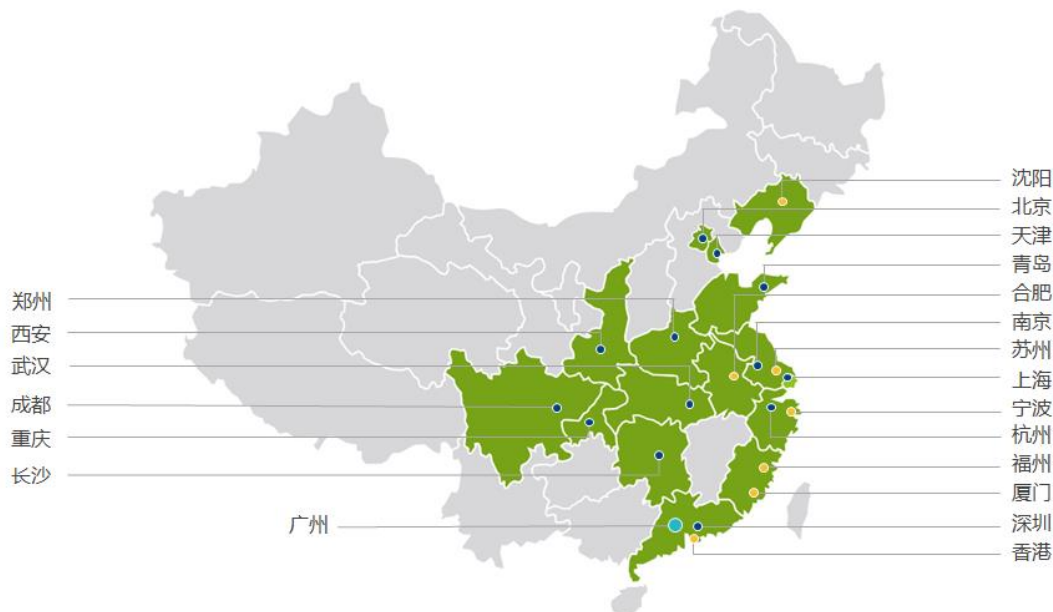
**价值观：**专业 · 专注成就梦想

**企业文化：**共同奋斗、利益分享、相互成就



## 分支机构

ZLG 总部设在广州，在全国 20 个城市设立分公司和办事处，并拥有 12 家核心分销商，拥有研发设计、供应链、营销推广与服务支持等全方位的团队。



## ZLG 主营业务

ZLG 为用户提供芯片解决方案、应用软件设计、工业互联网产品、高端测量仪器等增值服务与自主研发的产品，涵盖了从感知控制、互联互通、边缘计算到 ZWS 云平台的产品与系统化方案；用户可基于 ZLG 提供的方案快速进入各类行业，包括智慧交通、智慧工厂等。



## 高校合作

为了进一步推动国内嵌入式技术的发展，我们始终坚持将高校作为企业创新与发展的长远推动力。多年来与高校联合办学，创建了“3+1”创新教育模式，给学校赠送开发板和开发套件，或与学校共建实验室，以及赞助大学生电子竞赛。



▲ “3+1” 创新教育模式



▲ 物联网工程大学计划



▲ 创客实验室建设计划



▲ “TI 杯” 2019 全国大学生电子设计竞赛

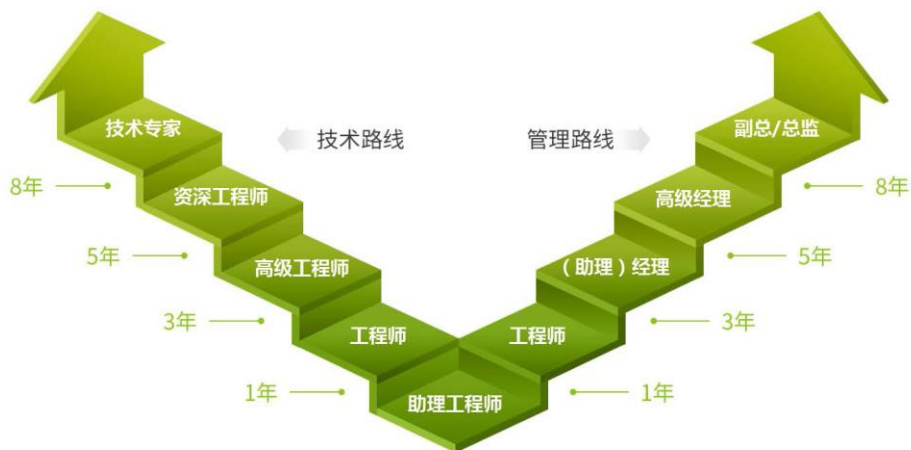


▲ 2019 全国大学生集成电路创新创业大赛

## 加入 ZLG，你将获得什么？

### 多样化的职业发展通道

无论是业务岗位，还是技术岗位，既可以往专业/技术路线发展，也可以往管理路线发展；且基本上都符合“1358”的原则。快来 ZLG 开启你的职业进阶之路吧！



### 全面的校招培训体系

对于应届生，公司将提供入职培训、导师带教等一系列岗位培训，帮助同学们更快地转变角色，融入职场。



### 完善的员工福利

工作需要成就感，生活需要仪式感，我们给你归属感！

- 周末双休**  
工作生活要平衡
- 五险一金**  
试用期内即有保障
- 带薪年假**  
超长假期，开心过年
- 年终奖金**  
丰厚奖金与成就感都要有



- 租房补贴** (提供宿舍的地方除外)  
缓解新就业经济压力
- 婚育补贴**  
分享你的幸福时刻
- 活动经费**  
work hard, paly hard
- 等你来认领.....**  
节日礼品、生日会、体育活动.....

## 校招岗位

### 软件类

#### 【C++开发工程师】

##### 工作职责

公司自主产品及研究方向的软件设计与开发。

##### 应聘条件

1. 电子、计算机类相关专业，本科及以上学历；
2. 熟悉 C++ 程序设计，扎实的算法与数据结构基础。
3. 工作地点：广州。

#### 【嵌入式系统工程师】

##### 工作职责

嵌入式产品的平台、驱动和应用开发。

##### 应聘条件

1. 电子、计算机类相关专业，本科及以上学历；
2. 扎实的 C 语言、数字电路、电路分析等基础，有嵌入式项目开发和电子竞赛经验优先；
3. 工作地点：广州。

#### 【算法工程师】

##### 工作职责

公司自主产品及工业 AI 技术预研的算法设计。

##### 应聘条件

1. 应用数学、计算机类、电子类相关专业，研究生学历；
2. 熟悉 C、C++、python 等编程语言，熟悉常用的机器学习算法、视觉图像算法与理论，熟悉深度学习开源框架；
3. 工作地点：广州。

#### 【前端开发工程师】

##### 工作职责

标准云平台前端系统的迭代开发。

##### 应聘条件

1. 计算机相关专业，本科及以上学历；
2. 熟悉 JavaScript, HTML5, CSS3, 熟悉 DIV+CSS 页面架构与布局；
3. 熟悉 jQuery 等技术，熟练掌握 React/Vue 等前端常用框架；
4. 工作地点：广州。

#### 【后端开发工程师】

##### 工作职责

标准云平台后端系统的迭代开发。

##### 应聘条件

1. 计算机相关专业，本科及以上学历；
2. 熟悉 Node.js, 或者 C++、Java 中任何一种语言，熟悉 Linux 系统常用命令，熟悉数据库操作；
3. 熟悉常用的数据结构，算法，多线程，TCP/IP 网络编程，操作系统原理等常用知识；
4. 工作地点：广州。

**【软件测试工程师】****工作职责**

公司产品的软件测试需求分析、测试用例设计、测试软件开发和验证。

**应聘条件**

1. 电子、计算机类相关专业，本科学历；
2. 熟悉计算机及操作系统原理，能够使用 C 或 C++ 进行编程；
3. 工作地点：广州。

**【嵌入式软件工程师】****工作职责**

公司自有嵌入式软件平台的系统设计以及驱动和应用开发。

**应聘条件**

1. 电子、计算机类相关专业，本科及以上学历；
2. 扎实的 C 语言基础，熟悉操作系统原理、数据结构和常见算法；
3. 工作地点：成都。

**硬件类****【模拟电路工程师】****工作职责**

公司自主产品及研究方向的模拟电路设计与开发。

**应聘条件**

1. 电子类相关专业，本科及以上学历；
2. 扎实的模电、数电理论基础，良好的电路设计和调试能力；
3. 工作地点：广州。

**【硬件工程师】****工作职责**

公司自主产品硬件设计开发。

**应聘条件**

1. 电子类相关专业，本科及以上学历；
2. 扎实的数电、模电理论基础，熟练使用 AD；有嵌入式项目开发经验；
3. 工作地点：广州。

**业务类****【现场应用工程师（FAE）】****工作职责**

根据客户需求推荐产品和设计方案，跟进项目并解决客户的技术问题。

**应聘条件**

1. 电子类相关专业，本科及以上学历；
2. 扎实的 C 语言、数字电路、电路分析等基础，拥有良好的沟通表达能力；
3. 工作地点：广州、北京、上海、深圳、杭州、郑州、武汉、南京、长沙、厦门。

**【仪器推广工程师】****工作职责**

负责公司仪器产品的售前售后服务、分销商培训以及产品推广。

### 应聘条件

1. 测控、自动化、仪器等相关专业，本科及以上学历；
2. 扎实的 C 语言、数电、模电等基础，熟练使用示波器等测试测量仪器，拥有良好的沟通表达能力；
3. 工作地点：北京、上海、长沙。

### 【销售工程师】

#### 工作职责

负责公司产品和解决方案的推广与销售。

#### 应聘条件

1. 不限专业，本科学历；
2. 优秀的人际关系处理能力和丰富的校内外实践经历；
3. 工作地点：广州、北京、上海、深圳、南京、合肥、青岛、西安、厦门。

### 【市场工程师】

#### 工作职责

发现和评估市场机会，规划定位产品，制定推广策略。

#### 应聘条件

1. 市场营销、电子类相关专业，研究生学历；
2. 优秀的沟通表达能力，具有市场营销理念或相关实践经历；
3. 工作地点：广州。

## 校招锦囊

### 应聘步骤

Step1 提交简历：<https://www.zlgmcu.com/2021>

Step2 初试：简历通过筛选者参加笔试和初面，留意短信通知（注：销售与市场工程师无需笔试）

Step3 终面和签约：终面通过者签订就业协议，即发 offer

### 应聘咨询

咨询电话：020-28872346

咨询 QQ 群：835329953

官网地址：<https://www.zlgmcu.com>， <https://www.zlg.cn>

相关招聘信息，请关注微信服务号：ZLG 招聘

### 宣讲会

时间：10月20日 上午 10:00 成都理工大学 芙蓉餐厅 3 楼学术报告厅

时间：10月21日 上午 10:00 电子科技大学（清水河校区）主楼 C2-401a

**“芯”向未来，绽放精彩！快来收割 offer 吧** <https://www.zlgmcu.com/2021>