



中国电子信息产业集团 桂林长海发展有限责任公司

一、公司简介

桂林长海发展有限责任公司建于 1966 年，是国有控股企业，隶属央企中国电子信息产业集团（全球 500 强），致力于高新电子装备研制，是一家集科研、生产、销售于一体的国际国内双线发展的高新技术型企业，是国家军品重点单位，产品覆盖各军兵种并远销国际，为国防现代化建设作出了重要贡献。

◆公司是我国高新电子前沿领域具备整机科研生产能力的核心企业之一，为人才提供优质、广阔的发展平台和空间：国家专精特新“小巨人”企业；省级技术中心；广西技术工程研究中心；成电联合实验室；西电联合创新中心；博士后工作站；（桂电）电磁频谱智能协同控制与应用联合实验室；一批国家级型研和预研项目，一批国家级发明专利和新型技术专利；国内高新电子装备整机科研生产骨干企业；国家军用电子产品重要的科研生产基地。

二、薪酬福利

★富有竞争力的薪资待遇：

博士 30 万/年起，安家费及住房福利面谈；

硕士 15-20 万安家费 1-2 万元，免费住宿；

本科 10-15 万/年。

★优厚暖心福利：五险一金，餐补、保密、交通、通讯、职称、防暑等各类补贴；带薪休假；提供（单身公寓、公租房）；定期体检、节假日礼品、生日礼品；文体活动丰富，场馆设施齐全；子女优质学校入学推荐，桂林市人才引进政策，国家级人才称号；桂林房价物价低、环境好、宜长居。

★成长空间：新员工（一对一导师制）-技术骨干-项目总师-副总工程师-首席专家

三、招聘流程：投递简历-技术面试-综合面试-录用通知-体检-签约

四、联系方式

投递邮箱：glchzp@vip.163.com（简历命名格式：岗位名称+学历+学校+专业+姓名+工作地点）

投递材料：简历、成绩单

联系电话：0773-2691496 13788587890 刘女士

公司地址：桂林市秀峰区长海路 3 号

成都分公司（成都市武侯区武兴五路 355 号 A1-2-10）

五、招聘岗位（工作地点：桂林/成都）

招聘岗位	学历	专业	技术要求	工作地点
反无总体	硕士及以上	电子信息、通信工程、自动控制、电磁学等相关专业	<ol style="list-style-type: none"> 1、具备5年以上通信电子对抗系统研发经验，主导过反无人机/电子战装备的总体设计或系统集成项目者优先； 2、具有无线电侦察干扰、雷达探测、光电跟踪、导航诱骗等设备软硬件开发经历者优先； 3、具备根据输入需求分解系统指标至硬件、软件、算法团队，输出技术接口文档与任务书，开展项目实施策划的能力。 	桂林
反无信号处理工程师	硕士及以上	电子信息工程、通信工程、无线电相关专业	<ol style="list-style-type: none"> 1、具备3年以上电子对抗或无人机反制项目或相关项目信号处理开发实现的相关经验； 2、掌握使用MATLAB、Python进行算法仿真与优化，熟悉C++嵌入式开发实现或FPGA开发与实现； 3、掌握数字信号处理理论（FFT、小波变换）、DOA估计算法及调制解调技术（FSK/QAM/OFDM）等。 	桂林
算法设计工程师	硕士及以上	电子、通信、信号处理等电子对抗等相关专业	<ol style="list-style-type: none"> 1、掌握数字信号处理、模拟电路、数电等课程知识； 2、熟练掌握信号处理和MATLAB仿真等基础知识，具有一定的独立设计信号处理能力； 3、掌握VerilogHDL、C++等编程能力者优先。 	桂林
前端软件工程师	硕士及以上	计算机科学与技术、软件工程、计算机应用、信息与计算科学、电子信息工程等相关专业	<ol style="list-style-type: none"> 1、熟练掌握HTML、CSS、JavaScript，熟悉VSCode、WebStorm等开发工具； 2、熟练掌握Vue、React、Angular等主流框架； 3、熟悉常用数据结构和算法，掌握多线程、网络编程技术； 4、熟悉MySQL、PostgreSQL等数据库，掌握SQL语言； 5、熟悉Linux和Windows操作系统，掌握系统常用命令； 6、具备Java基础知识，了解面向对象编程思想。 	桂林
软件测试工程师	本科及以上	计算机科学与技术、软件工程、计算机应用、信息与计算科学、电子信息工程等相关专业	<ol style="list-style-type: none"> 1、熟练掌握测试流程和测试方法； 2、熟练掌握自动化测试工具，有自动化测试脚本编写经验； 3、善于编写测试计划、测试说明、测试报告； 4、具备C++、Java、SQL基础知识； 5、了解第三方软件测评，可协助开展测评工作。 	桂林
高级硬件工程师	硕士及以上	信息与通信系统、集成电路、通信工程、电子信息工程、信息与计算科学等相关专业	<ol style="list-style-type: none"> 1、熟练掌握常用电路图设计软件的使用，如AD、Cadence等； 2、掌握FPGA、DSP等高速电路设计调试能力； 3、掌握常用低速SPI、IIC、Uart等设计开发能力； 4、至少熟悉一种SRIO、JESD204B、PCIe、以太网等常用高速Serdes接口开发； 5、熟练掌握C/C++、Verilog等开发设计语言。 	桂林
接口软件设计工程师	硕士及以上	电子信息工程等相关专业	<ol style="list-style-type: none"> 1、熟悉或掌握FPGA软硬件技术基础； 2、有较强的嵌入式软件框架设计思维，熟悉SPI、UART等常用接口控制软件设计； 3、能胜任二维相控阵发射机波控代码编写等能力者优先。 	桂林
线路设计工程师	硕士及以上	电子信息工程等相关专业	<ol style="list-style-type: none"> 1、掌握电子信息工程专业基础知识； 2、掌握微波测试、信号源、频谱仪及网络分析仪等测试仪表； 3、熟练使用C语言\Verilog等编程语言； 4、熟练使用Protel 99/DXP等绘图软件绘制电路原理图和PCB； 5、熟悉ARM架构下的单片机应用，如STM32/GD32/RK3588等MCU。 	桂林

招聘岗位	学历	专业	技术要求	工作地点
天线设计工程师	硕士及以上	电磁场与微波技术等等相关专业	1、熟练使用电磁场仿真软件（HFSS、CST等）； 2、熟练使用网络分析仪、射频信号源及频谱分析仪等测试仪器； 3、性格开朗、团结同事，具有较强的团队合作精神和执行能力； 4、有天线相关开发经验者优先。	桂林
结构设计工程师	本科及以上	机械设计制造及其自动化、机械电子工程等相关专业	1、熟练掌握UG、CAD、Solidworks等结构设计和仿真软件，具备机械设计能力； 2、熟悉齿轮传动、丝杆传动、模块、整机结构设计等相关设计者优先； 3、熟悉热仿真和力学仿真等相关设计者优先。	桂林
钣金工艺员	本科及以上	机械设计制造等相关专业	1、熟悉掌握机械加工工艺的基础知识； 2、掌握AutoCAD、Solidworks等机械设计制造辅助软件的应用； 3、有编制激光切割机、数控冲床程序经验者优先； 4、熟练编制钣金加工工艺，设计冲压工装经验者优先； 5、掌握二保焊、氩弧焊、激光焊等焊接工艺技术经验者优先。	桂林
电子对抗总体	硕士及以上	通信、雷达、电子对抗等相关专业	1、掌握通信、雷达、电子对抗原理知识； 2、掌握数字信号处理、模拟电路、数字电路等课程知识。	桂林 成都
C/C++信号处理工程师	硕士及以上	电子科学与技术、信号与通信系统、通信工程、信号与信息处理、数学等相关专业	1、具备扎实的C++和数字信号处理理论知识、具有电子对抗相关领域经验者优先； 2、熟练掌握C++/Python、网络通信、多线程编程； 3、具有Linux系统下QT项目开发经验优先。	桂林 成都
FPGA开发工程师	硕士及以上	电子科学与技术、信号与通信、通信工程、信号与信息处理、数学等相关专业	1、具备扎实的数字信号处理、数电等理论知识； 2、精通Verilog/VHDL语言，掌握Xilinx/Altera至少一种FPGA开发工具，掌握C语言及DSP开发工具； 3、熟练使用matlab进行信号处理算法仿真。	桂林 成都
C++(QT)软件工程师	硕士及以上	计算机科学与技术、软件工程、计算机应用、信息与计算科学、电子信息工程等相关专业	1、熟练掌握C++编程语言，深入理解面向对象编程思想，熟悉Visual Studio、Qt Creator等开发工具； 2、掌握Qt开发框架，熟悉开发流程、常用组件、信号槽机制； 3、熟悉常用数据结构和算法，理解设计模式，掌握多线程、网络编程技术，MySQL、达梦、Oracle等数据库，掌握SQL语言； 4、熟悉Linux和Windows操作系统，掌握系统常用命令。	桂林 成都
Java软件工程师	硕士及以上	计算机科学与技术、软件工程、计算机应用、信息与计算科学、电子信息工程等相关专业	1、熟练掌握Java编程语言，深入理解面向对象编程思想、JVM原理及调优机制，熟悉Eclipse、IDEA等开发工具； 2、熟练掌握Spring、Spring Boot等主流框架； 3、熟悉常用数据结构和算法，掌握多线程、网络编程技术； 4、熟练MySQL、PostgreSQL等数据库，掌握SQL语言，熟悉Linux和Windows操作系统，掌握系统常用命令； 5、了解HTML、CSS、JavaScript及Vue.js、React前端技术。	桂林 成都
UI设计	硕士及以上	工业设计、计算机等相关专业	1、熟练掌握Figma/Axure/Adobe Illustrator/Photoshop等原型设计软件，掌握UI设计、平面设计、交互设计、计算机基础等课程知识； 2、熟悉CSS，有QT GUI程序开发经验者优先； 3、掌握C++等编程能力，对软件交互逻辑有深入理解，确保系统界面操作便捷，可视化效果好。	成都

期待与您在风景如画的长海相遇！（**荐才有奖，欢迎推荐**）