# 电子信息工程技术专业简历模板（优秀范文五篇）

来源：网络 作者：独酌月影 更新时间：2024-07-02

*第一篇：电子信息工程技术专业简历模板电子信息工程是一门应用计算机等现代化技术进行电子信息控制和信息处理的学科，主要研究信息的获取与处理，电子设备与信息系统的设计、开发、应用和集成。今天小文档下载网小文档下载网小编要与大家分享的是：电子信息...*

**第一篇：电子信息工程技术专业简历模板**

电子信息工程是一门应用计算机等现代化技术进行电子信息控制和信息处理的学科，主要研究信息的获取与处理，电子设备与信息系统的设计、开发、应用和集成。

今天小文档下载网小文档下载网小编要与大家分享的是：电子信息工程技术专业个人求职简历模板;希望能帮助到大家!

个人基本简历　　姓名：国籍：中国

个人照片目前所在地：广州民族：汉族户口所在地：汕头身材：178 cm　65 kg婚姻状况：未婚年龄：23 岁培训认证：诚信徽章：　求职意向及工作经历人才类型：应届毕业生　应聘职位：电子/邮电/通讯类:技术员 　 经营/管理类 　 物流类工作年限：0职称：无职称求职类型：全职可到职-随时月薪要求：1000--1500希望工作地区：广州 深圳 惠州个人工作经历：2024.10.1-10.7 汕头南澳县总兵府旅游景点区 收费员 兼职

2024.8.1-9.1 汕头奥尔玛商场 服务员 兼职　教育背景毕业院校：广州大学松田学院最高学历：大专毕业-2024-06-01所学专业一：电子信息工程技术所学专业二：受教育培训经历：2024.9-2024.6 广州大学松田学院 电子信息工程技术

2024.9-2024.7 南澳中学　语言能力外语：英语　一般国语水平：精通粤语水平：良好　工作能力及其他专长能熟悉办公软件等，曾十几年的家庭餐馆生意,使我能很快的了解自己的工作与目标，能与人很好的沟通，更有默契的团队配合,最重要的是能很快的适应新的环境.详细个人自传乐观向上、适应力强、勤奋好学、自律自信、踏实肯干、谦虚谨慎，有较强的语言表达能力，有良好的人际关系，有较强的团队精神，服从命令，尊重领导！

只为成功找方法,不为失败找借口!个人联系方式

**第二篇：电子信息工程技术专业**

电子信息工程技术专业

（湖南信息职业技术学院教务处，湖南 长沙410200）

培养目标:本专业方向重点培养学生在电子信息领域能熟练应用电子信息技术基础理论和专业技能，从事电子产品的设计、开发、调试、维修、管理和销售与服务的高素质技能型专门人才。

专业特色: 本专业是国家中央财政扶持的重点专业，还是中国——澳大利亚职业教育推广专业，是与富士康科技集团、惠普、英业达、广达、四联集团、方正科技、重庆长安集团公司、重庆航凌电路板有限公司等多家企业合作，实行校企专业共建，订单式培养高技能人才的专业。

主干课程: 主干课采用理实一体化教学，有模拟电子技术、数字电子技术、电子测量仪器使用与维护、检测与传感技术、电子工艺实训、电视技术、电视机维修技能与训练、数字电视技术、智能家电原理与维修、电子产品设计与制作、SMT技术、专业英语、单片机原理与应用，计算机组装与维护实训，PCB设计与制作等。

就业方向: 面向电子产品设计、开发、调试、维修、管理和销售与服务及其相关电子行业企业，如富士康科技集团、惠普、英业达、广达、四联集团、方正科技、重庆长安集团公司、重庆航凌电路板有限公司等，从事电子产品生产线装联、检测技术人员；电子产品的设计与开发技术人员；电子产品生产流水线的调试与维修技术人员；电子产品管理人员；电子产品销售与售后技术服务人员；企事业单位的信息化推广；学校实践课程的教学与服务等岗位的技术应用型工作。

电子信息工程专业主要是学习基本电路知识，并掌握用计算机等处理信息的方法。首先要有扎实的数学知识，对物理学的要求也很高，并且主要是电学方面，要学习许多电路知识、电子技术、信号与系统、计算机控制原理、通信原理等基本课程。学习电子信息工程自己还要动手设计、连接一些电路并结合计算机进行实验，对动手操作和使用工具的要求也是比较高的。譬如自己连接传感器的电路，用计算机设置小的通信系统，还会参观一些大公司的电子和信息处理设备，理解手机信号、有线电视是如何传输的等，并能有机会在老师指导下参与大的工程设计。学习电子信息工程，要喜欢钻研思考，善于开动脑筋发现问题。随着社会信息化的深入，各行业大都需要电子信息工程专业人才，而且薪金很高。学生毕业后可以从事电子设备和信息系统的设计、应用开发以及技术管理等。比如，做电子工程师，设计开发一些电子、通信器件，做软件工程师设计开发与硬件相关的各种软件，做项目主管，策划一些大的系统，这对经验、知识要求很高，还可以继续进修成为教师，从事科研工作等。专业背景与市场预测，该专业是前沿学科，现代社会的各个领域及人们日常生活等都与电子信息技术有着紧密的联系。全国各地从事电子技术产品的生产、开发、销售和应用的企事业单位很多.,随着改革步伐的加快，这样的企事业单位会越来越多。为促进市场经济的发展，培养一大批具有大专层次学历，能综合运用所学知识和技能，适应现代电子技术发展的要求，从事企事业单位与本专业相关的产品及设备的生产、安装调试、运行维护、销售及售后服务、新产品技术开发等应用型技术人才和管理人才是社会发展和经济建设的客观需要，市场对该类人才的需求越来越大。为此电子信息工程专业的人才有着广泛的就业前景。

**第三篇：电子信息工程技术专业优势**

电子信息工程技术优势

（湖南信息职业技术学院教务处，湖南 长沙410200）

一．专业优势

湖南省示范性特色专业、省级精品专业。拥有教授2名，副教授等高级职称教师10名；设

有智能玩具项目室、现代数字系统设计室、传感与物联网技术中心等16个价值800余万元的校内实习实训室和10余家校外实训基地；近三年在全国、省级技能竞赛中获一、二等奖

50余人次。

一．就业优势

电子信息业是全国五大支柱产业，湖南省七大战略性新兴产业。该专业是全国十大热门专业

之一，主要面向电子产品设计开发、装接与设备操作、调试与维修、检验与品质管理、销售

与运营管理、外协与技术支持等岗位培养高端技能人才，并与威胜集团、深圳华为技术有限

公司、佛山市宽谱射频技术开发有限公司等20余家企业建立了深度校企合作关系。

**第四篇：电子信息工程技术求职简历**

求职简历

个人简历

照片

求职意向： 工作经历：

获得证书：

在校奖励情况：

个人评价：

求职简历

**第五篇：电子信息专业简历**

简历是用于应聘的书面交流材料，它向未来的雇主表明自己拥有能够满足特定工作要求的技能、态度、资质和自信。下面是小编精心收集的电子信息专业简历模板，希望能对你有所帮助。

电子信息专业简历模板

基本信息

姓名： 出生年月：

性别： 男 政治面貌：党员

户口： 福 州 婚姻状况：未婚

籍贯： 江 苏 民 族：汉

毕业院校：西安理工大学毕业时间：20XX年7

专业：电子信息工程 学历： 本 科

联系方式：电子邮箱：

联系地址：

求职意向

通信、电子、半导体的研发、测试工作，项目管理

教育背景

20XX.9～20XX.7 西安理工大学

20XX.9～20XX.7 江苏省连云港市灌云县杨集中学

专业技能

英语技能：cet-4 听、说、写熟练计算机：三级同等水平

vb，c，matlab编程，layout熟练，会autocad、3ds软件

工作经历

任职时间 2024年3月—至今

任职单位 苏州罗技电子有限公司

职 务opm(产品工程师）

单位性质 瑞士独资（全球最大鼠标键盘制造商）

任职时间 20XX年3月—2024年3月 使用熟练

任职单位 冠捷（tpv）电子福建有限公司研发部-lcd部

职 务ee-制品工程师

单位性质 外商独资（全球最大的显示器制造商）

工作内容

负责新加坡，印度，马莱西亚地区客户，以及国内客户lenovo，founder，haier，langchao，tcl，tongfang，日本toshiba，fujitsu，epson，hitachi等oem客户鼠标摄像头产品的试作，新品导入，bom建立维护，量产的导入，pss的撰写，api的制作，样品图档的制作。和客户之间的信息交互，保证产品的正确快速投产、不良的追踪、物料的管控等等。

冠捷期间

1．新产品的开发。主要负责自有品牌aoc，envision lcd monitor的开发，负责从建bom，追踪料况，试跑，问题追踪解决，量产等一系列过程。整合人力，推动相关部门的工作并且负责电气问题点的解决，在尽量短的时间内将新产品投放市场。为cs，mk以及客户提供所需资料。

2．旧产品性能改善。主要是不断完善旧产品的性能，及时更新bom，提早发现问题并且改善之。

3．开发新的料源以降低成本。开发新的，价格低的source以便在来料上控制成本。

4．市场技术支援。分析市场上的不良，给出对策并且设计防范措施

工作业绩

负责aoc主打造型lm928的开发，以及lm929，lm926，lm925，en9250，lm914等老机种新的source的开发。曾设计的odm品牌有：envision，aoc，optima（澳大利亚），apd（mozo客户），proline（pinnacle客户），ttx（ttx客户）。设计的新老机种有20多个，开发了一批新的source，控制了成本。所设计产品销往世界各地，具有较好的市场稳定性。

成功导入客户60个鼠标摄像头项目，涉及颜色修改，结构变更等。时效性，和正确性得到客户以及同事的一致好评。主要产品有uv96、sbj96、uv94、sbf96、rav93、rbb93、mx510、mx310等。

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找