



关于圣大

- ◆ 企业介绍
- ◆ 发展历程
- ◆ 行业前景
- ◆ 企业文化
- ◆ 产品介绍

- ◆ 应用领域
- ◆ 合作伙伴
- ◆ 研发实力
- ◆ 组织架构
- ◆ 公司环境

企业介绍

成立于1992年

- 广东圣大电子有限公司坐落于广东省经济强市佛山市顺德区, 注册资金1亿元人民币,是专业从事**导弹指挥控制系统模组、 航空机载航电设备、电子对抗及通信设备、雷达接收机及 各类频综**研发、生产、销售服务的**军工企业**,是国家核准认定的高新技术企业。
- 公司现有五个研发事业部,研发团队200余人,各类生产、检测、试验设备价值1亿多元,研发、制造能力居全国同行业之首,圣大电子以一流的技术、优秀的团队、完善的管理、高水平的生产保障能力,为客户提供可靠的产品和优质的服务,为国家重点工程建设作出了突出贡献。



企业介绍——公司资质

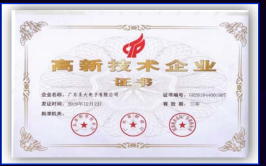












通过国军标质量体系认证

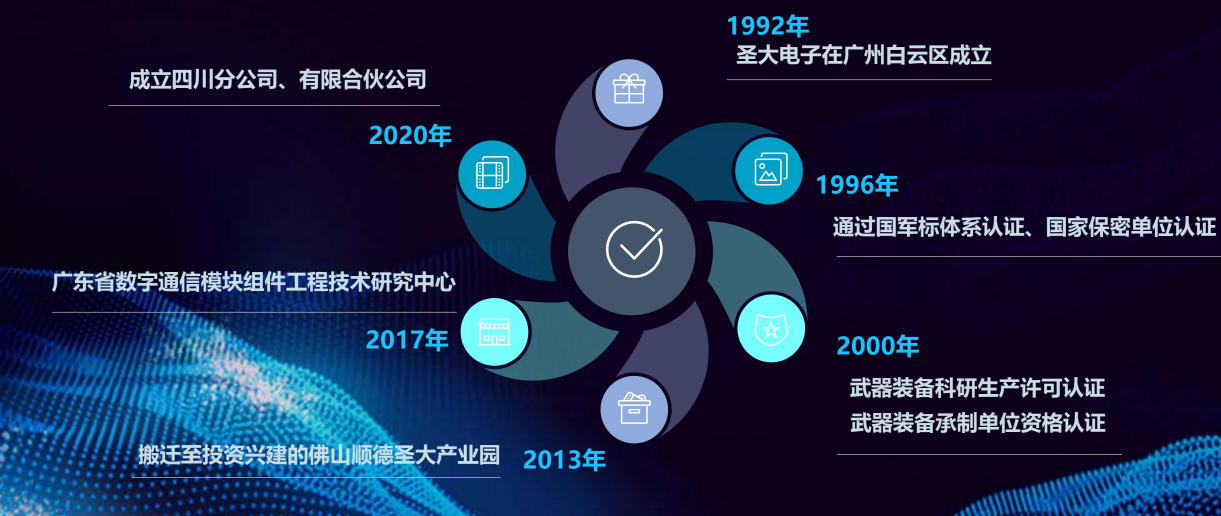
国家二级保密单位资格认证

武器装备科研生产许可认证

装备承制单位资格认证

圣大电子是军方定点和指定产品的供应商之一,为国家重点工程建设作出了突出贡献

发展历程



行业前景



重要依据

军工行业的大力发展,对于保障

国内经济、民生具有重要意义



投资方向

随着国际形势的发展,军工行业已 经成为中国领先的**投资热点**





行业使命

中国已成为世界第二大经济体,虽然我国的军工行业得到了快速的发展,但国防实力相比较而言,还是有一定的差距,促进军工行业的蓬勃发展,对于**提升国家实力, 提升国际影响力**都具有重要意义。

在目前紧张的国际环境影响下,我国对于新型军火装备的需求迫切,很大程度上促进军工及其配套生产企业的发展

企业文化



公司定位

企业全生命周期,致力于通信系统设备、组件、模块及元器件等硬件产品的研发、生产和销售

核心价值观

为客户提供高可靠性产品和优质服务

公司愿景

成为同行业一流企业

公司使命

为华夏复兴添砖加瓦

军用射频产品







- > **射频产品**包括: 各种滤波器、射频功放、微波组件等射频模块与组件
- ▶ 广泛应用于电子对抗系统、测控系统、雷达、导航、军用电台、机载、舰载等军工领域,为国家重点工程建设作出突出贡献

滤波器类



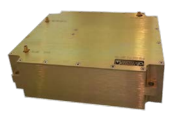
电调滤波器



跳频滤波器



腔体滤波器



跳频滤波组件



中功率跳频滤波器



大功率跳频滤波器



跳频合路器

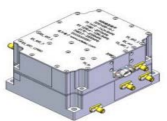


大功率跳频滤波器 大功率跳频合路组件

射频功放类



短波功放模块



L/S 频段功放滤波模块



U段双通道功率放大器



UV 超短波功放滤波模块



短波功放滤波组件



车载适配器

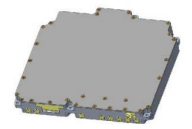


微波系列功放滤波模块

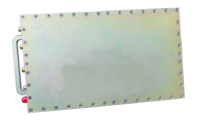


UV/L多频段功放跳滤组件

微波组件类



UV波段接收前端组件



S波段信道组件



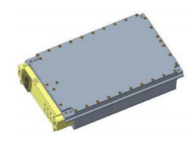
UV波段接收前端组件



C波段快速跳变频率源



UV波段接收前端组件



K波段接收信道组件



L波段开关矩阵组件



Ku波段频综信道组件

▶ 军用电源产品包括: AC/DC、DC/DC模块电 源,通信定制电源、大功率定制电源、输入 抗浪涌跌落电压模块、电源滤波器等





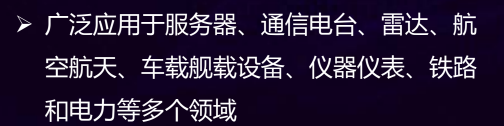


1/4砖系列低压电源模块 半砖系列低压电源模块





全砖系列低压电源模块





抗浪涌电压模块



AC/DC 隔离电源



DC/DC 隔离新能源 车载电源

▶ 晶振产品包括: 恒温晶振、时钟模块、温补 晶振、压控晶振等







授时模块



贴片晶体振荡器



高稳恒温晶体振荡器



抗振高精密晶体谐振器



温补晶体振荡器



压控晶体振荡器

▶ 广泛应用于雷达导航、电子对抗、战术通信 及通讯基站系统等多个领域

应用领域



导弹指挥控制系统



航空机载航电设备





电子对抗及通信设备



雷达接收机及各类频综

合作伙伴



圣大电子的客户都是全中国最优秀的军工科研院所及军工企业。

研发实力





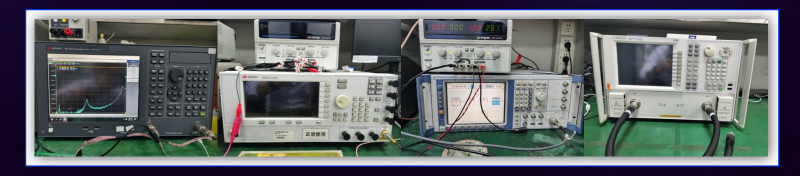
科研力量雄厚 —完善的科研设备及强大的人才资源,大专、本科及硕士以上学历人才达到70%以上;

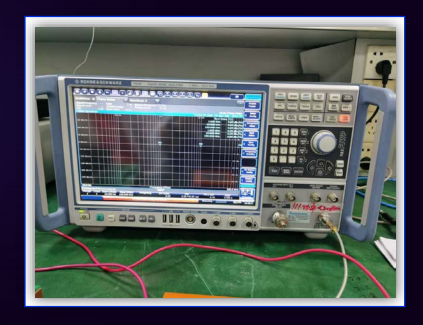
市场资源 —客户均是全国最优秀的军工科研院所及军工企业;

研发、生产设备先进 — 拥有三个省级试验室,保证研发创新得以实现,为军工产品品质保驾护航。

研发实力——研发设备

信号源、矢量网络分析仪、频谱 分析仪、噪声分析仪等高端仪器 仪表多达200余台套





公司作为专业从事无线通信及相关业务的现代高科技企业,先后从美国、日本、台湾等国家和地区引进了先进的生产、检测、例行实验设备,设备投入达八干万元人民币。公司长期坚持不少于销售收入15%的研发投入,并坚持将研发投入的20%用于新技术、新领域持续不断的研究和跟踪。

研发实力——专利

拥有自主知识产权 掌握项目核心技术







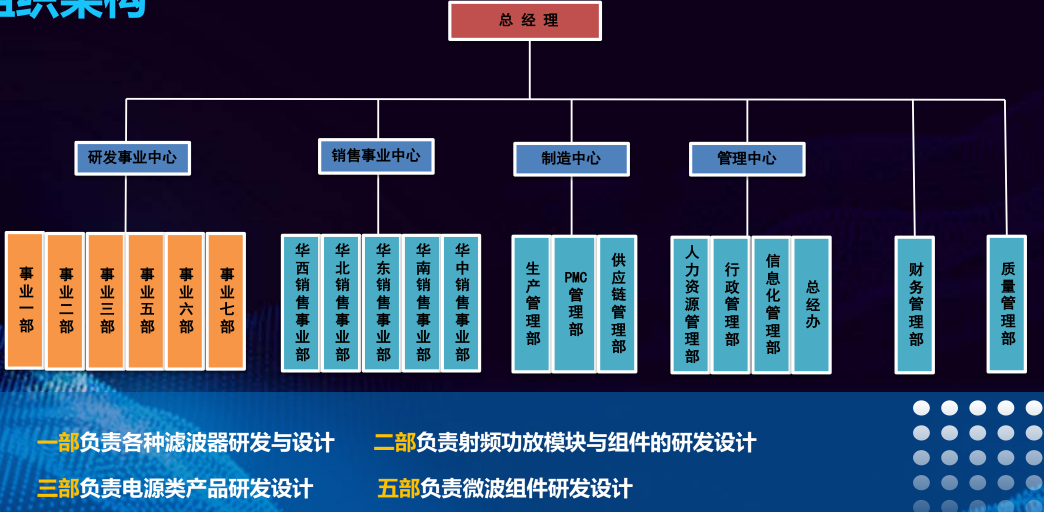




公司在知识产权方面先后申请了80多项专利权,其中已获得发明专利16项,实用新型专利50多项,外观专利8项,软件著作权9项。

组织架构

六部负责时频类产品研发设计



七部负责数字产品和软件产品的研发设计

■ 公司环境

产业园环境

花园式办公环境,园内

果树成林, 提供舒适的

工作和生活环境





☑ 公司环境



☑ 公司环境





■ 公司环境

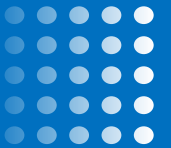
宽敞高雅的办公环境

独立办公区、会议室、茶歇区

大小周制

8:00-12:00

13:30-17:30

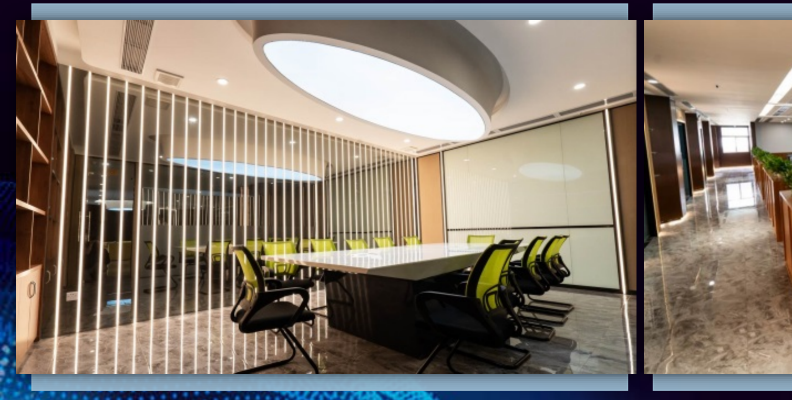




公司环境

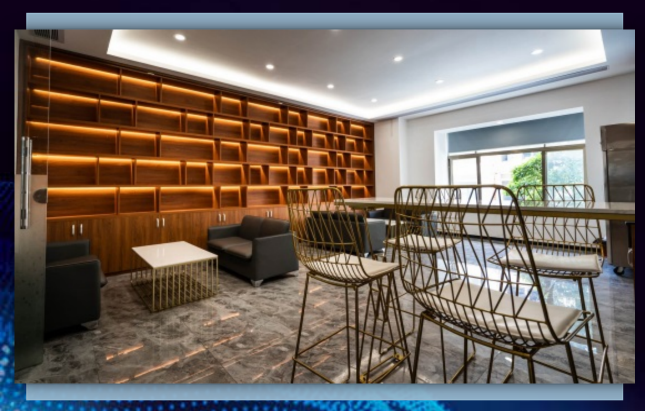


□ 公司环境





■ 公司环境





公司环境









车间环境

无尘车间、中央空调

拥有省级试验室三个,多频谱振动台、机械冲击试验台、快速温变试验箱、冷热冲击试验箱、湿热试验箱等各类试验设备多达30多台套,保证研发创新得以实现,也为军工产品品质保驾护航



整洁舒适的宿舍、食堂

大学生宿舍、精装单身公寓、

员工活动区、多元化食堂

提供免费住宿

公司用餐补贴8元/餐

员工自费2元/餐● ● ● ●













□ 公司环境





■ 公司环境





2

校招计划

岗位需求 培训计划 晋升通道 员工福利 企业优势

岗位需求

培养方向

跳频滤波器研发

微波射频组件研发

接收前端、信道频综、矩阵开关

射频功放研发

晶振研发

FPGA开发

软件开发(嵌入式、上位机)

军工销售

项目管理

学历: 本科、硕士

专业: 电子信息工程、电子科学与技术、电子与通信工程、电子信息科学与技术、电路与系统、信息对抗技术、电子信息对抗、电子信息、电磁场与无线技术、电磁场与微波技术、通信工程、信息与通信工程、自动化、软件工程、物联网工程、计算机科学与技术等电子或通信类相关专业。

岗位重点课程:

射频: 模电、数电、高频电路

FPGA: 数电、通信原理/信号与信息系统、Verilog/VHDL

软件: C/C++、数据结构、计算机原理/微机原理、数电

培养计划



制度培训:企业介绍、规章制度、

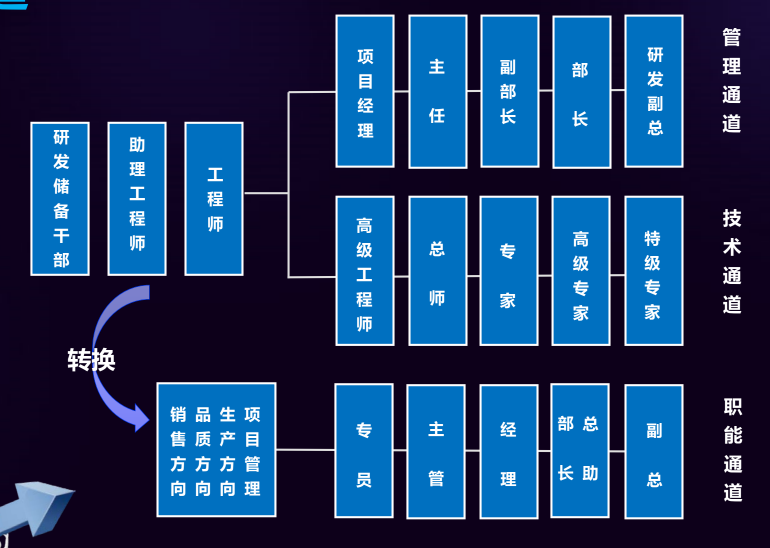
运作流程等

职业与管理培训: 团队意识、职业 规划、职场礼仪、职场有效沟通、 执行力、心态管理、时间管理等 实训为期2-4周

到制造中心各生产车间学习各类产品的 生产工艺流程、生产设备使用、品质检 验方法,理论与实操相结合 专业培训:产品认知、产品开发流程、 设计软件详解、品质管理、生产工艺、 焊接技术、仪器设备使用详解、产品调 试等 实训为期6-8周 以研发定向培训 期指定专门的导师 要师带徒的方式 参与到研发项目中学习、成长

以PPT述职的形式,总结培训 期间所得所获,组织各部门评 委团进行考核评估,定岗定薪

晋升通道



员工福利

节日津贴

传统节日发放应节礼品或津贴



为全体员工缴纳社会保险 和住房公积金



假日福利

享有年假、国家法定节假日、 <u>婚假、</u>陪产假等带薪假期

文娱活动

定期举办生日会、年会、旅游、趣味 运动等文娱活动丰富员工业余生活

其他福利

研发奖、专利奖、年终奖、质量奖 、销售提成奖、全勤奖、工龄奖等各项奖励

员工福利

■ 快乐工作、认真生活

■ 不定期举办员工活动,如员工生日会、 年度旅游、趣味运动会、年会、才艺 竞赛等文娱活动













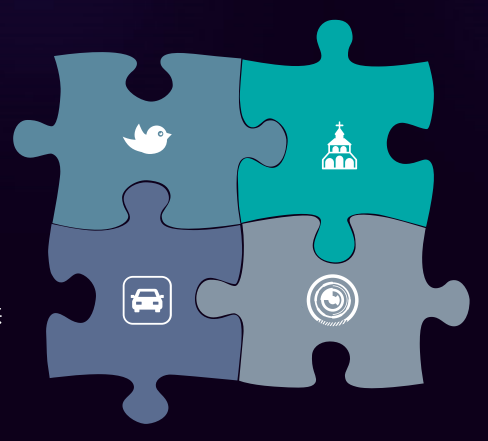
童鞋们!卷起来吧~~

地理位置

公司地处珠三角"一小时城市圈",周边各类配套成熟、齐全,房价适中,交通便利

个人发展

专业性强、技术含量高,公司提供专业系统培训,个人发展空间大,让员工掌握高端技术,建设国防



工作氛围

优越舒适的环境、年轻带感的同事,和谐奋进的工作氛围

行业前景

军工、高新企业、细分龙头、 增长迅速、管理规范、重视 研发、行业前景好 5

校招流程

校招流程



• 应聘材料接收邮箱:

2439485837@qq.com

- 本科: 个人简历+成绩单+外语等级证书+赛事/技术相关证书
- 硕士: 个人简历+本科成绩单+硕士成绩单+外语等级证书+赛事/技术相关证书

注:文件命名格式要求:姓名+资料名称(如:李白个人简历、李白本科成绩单、李白英语四

级让证书、李白电赛省级一等奖证书等)

岗位方向:

跳频滤波器研发、微波射频组件研发 (接收前端、信道频综、矩阵开关)

射频功放研发、晶振研发、FPGA开发、嵌入式软件开发、上位机软件开发、军工销售、项目管理