



逐梦圣大·筑梦军工

广东圣大电子有限公司

2024届校园宣讲会

CONTENTS

1

关于圣大

2

校招计划

3

校招流程

1

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

军工四证齐全



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

成立四川分公司、有限合伙公司

2020年



广东省数字通信模块组件工程技术研究中心

2017年

搬迁至投资兴建的佛山顺德圣大产业园

2013年

1992年

圣大电子在广州白云区成立

1996年

通过国军标体系认证、国家保密单位认证

2000年

武器装备科研生产许可认证
武器装备承制单位资格认证

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**



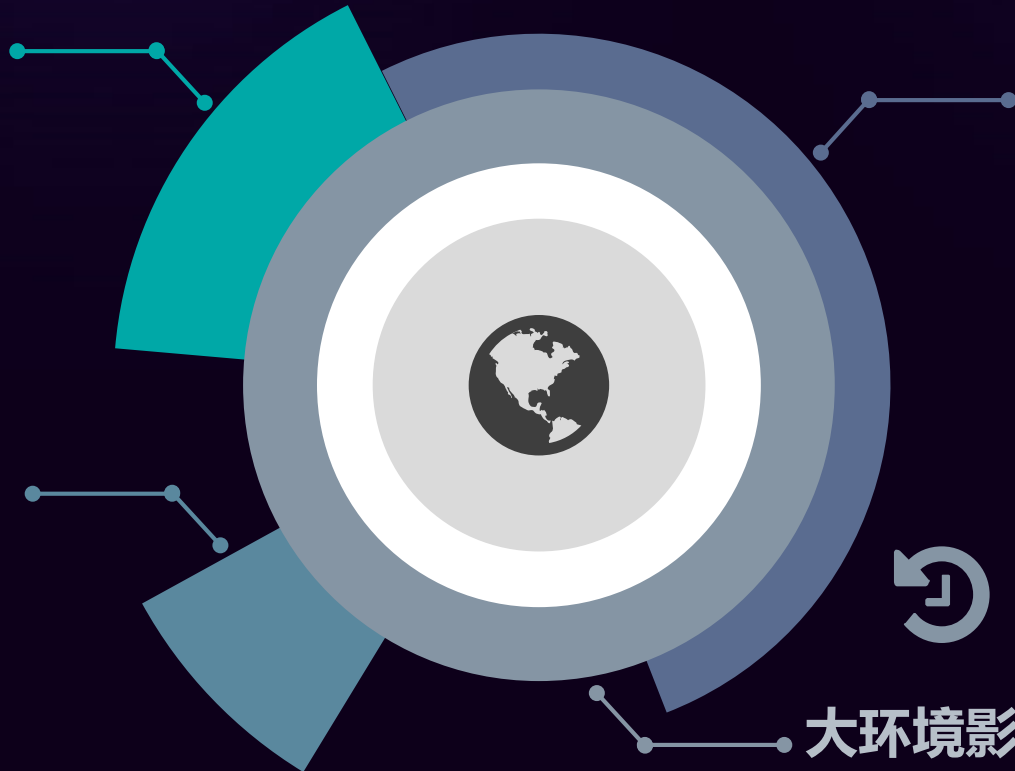
行业使命

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。



大环境影响

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

产品介绍

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

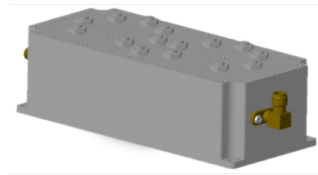
滤波器类



电调滤波器



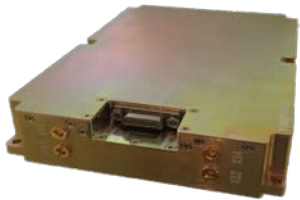
跳频滤波器



腔体滤波器



跳频滤波组件



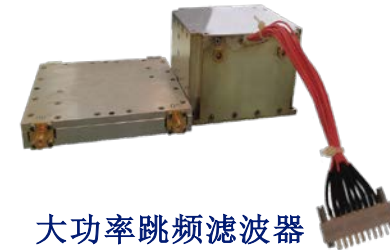
中功率跳频滤波器



大功率跳频滤波器



跳频合路器

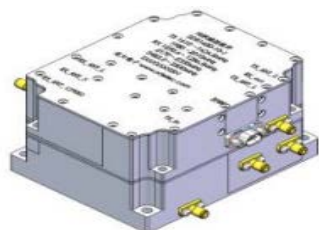


大功率跳频滤波器
大功率跳频合路组件

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



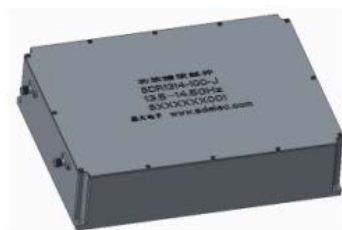
UV 超短波功放滤波模块



短波功放滤波组件



车载适配器

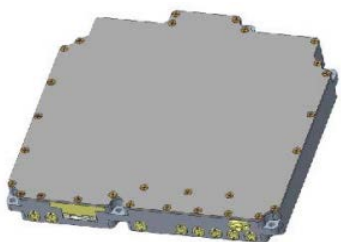


微波系列功放滤波模块



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



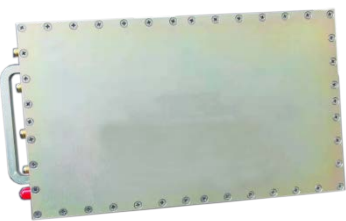
UV波段接收前端组件



UV波段接收前端组件



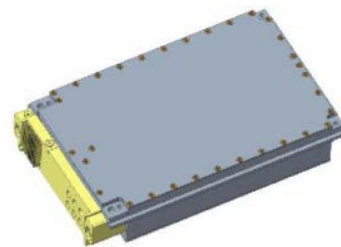
L波段开关矩阵组件



S波段信道组件



C波段快速跳变频率源



K波段接收信道组件



Ku波段频综信道组件

产品介绍

- **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

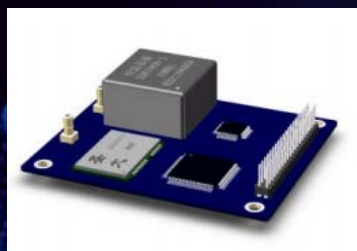


DC/DC 隔离新能源
车载电源

- 广泛应用于服务器、通信电台、雷达、航空航天、车载舰载设备、仪器仪表、铁路和电力等多个领域

产品介绍

- **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

四大领域



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



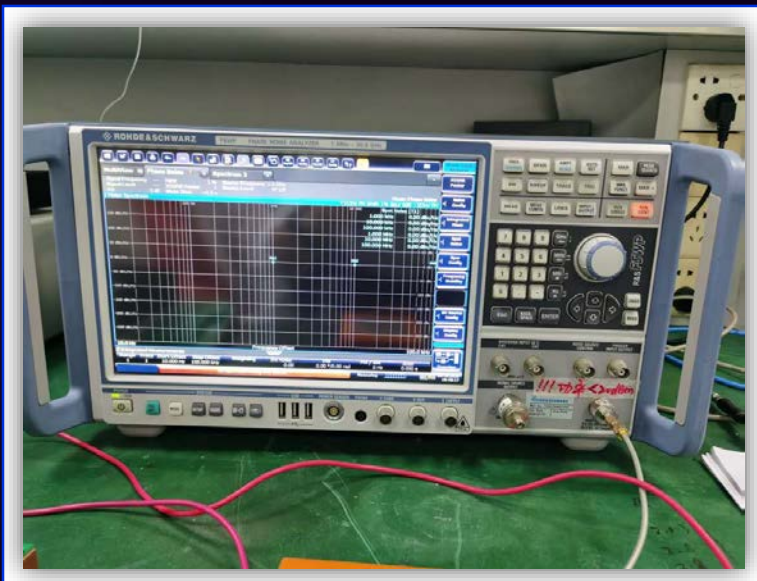
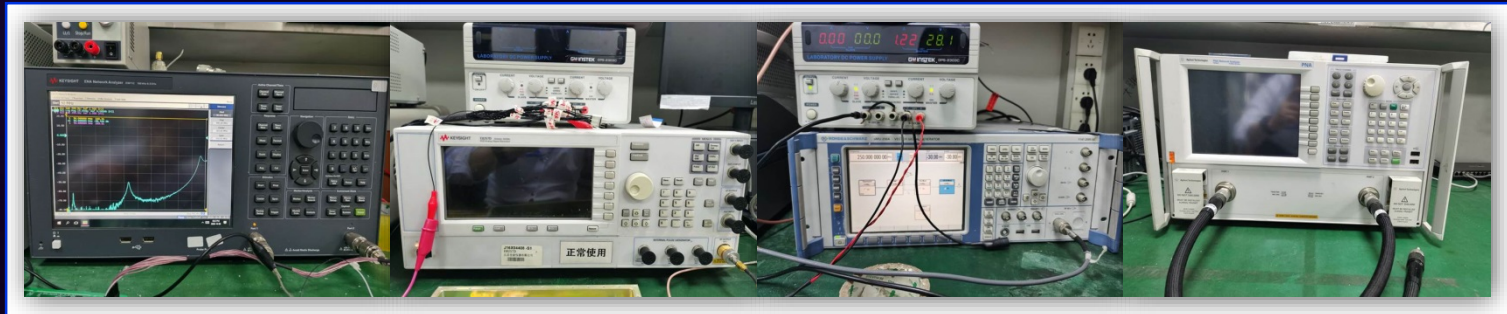
科研力量雄厚 —完善的科研设备及强大的人才资源，大专、本科及硕士以上学历人才达到70%以上；

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，设备投入达八千万元人民币。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。

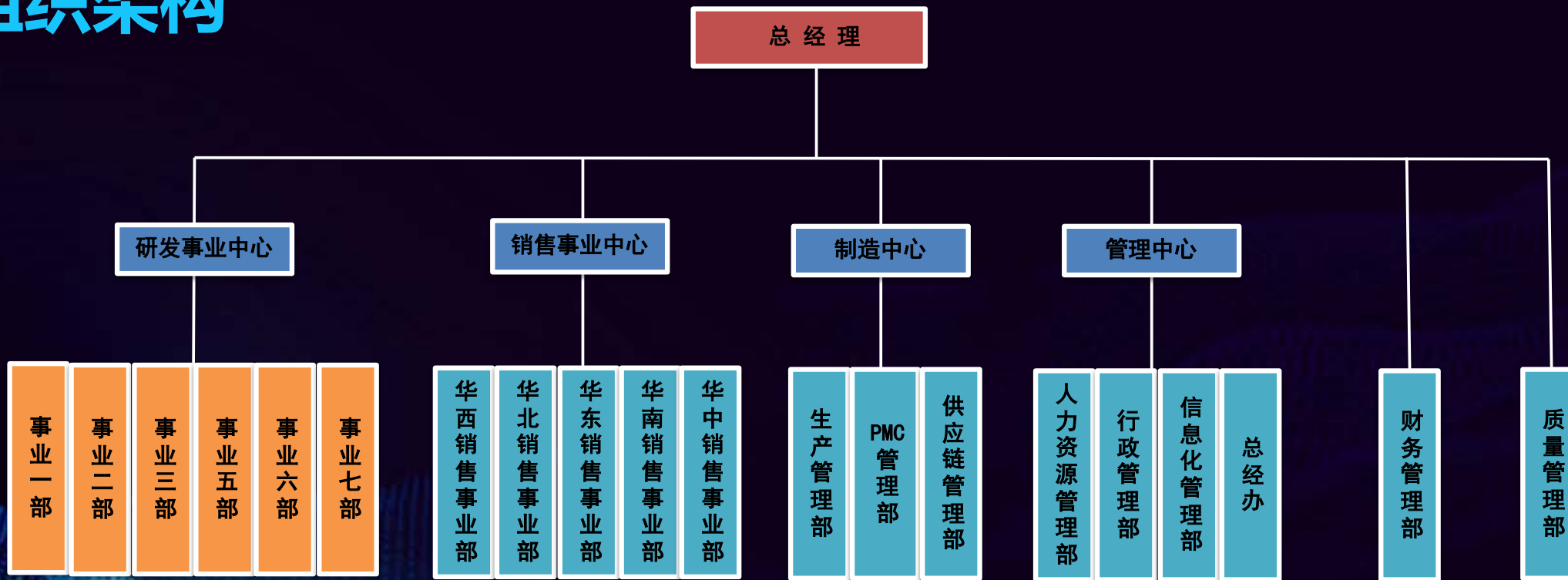
研发实力——专利

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



一部负责各种滤波器研发与设计

二部负责射频功放模块与组件的研发设计

三部负责电源类产品研发设计

五部负责微波组件研发设计

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

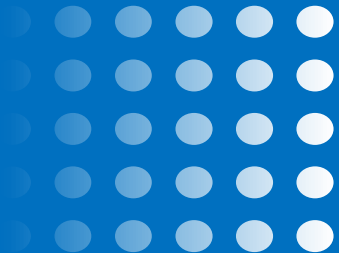




公司环境

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

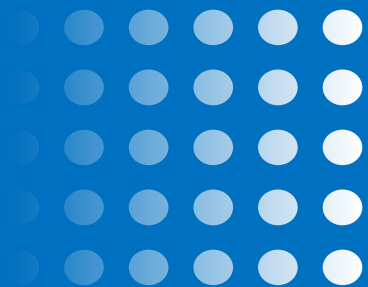
宽敞高雅的办公环境

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



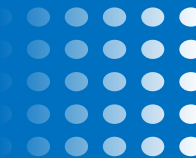
公司环境



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



公司环境

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

岗前培训



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

生产实训



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

定岗实训



实训为期6-8周

研发定向培训
指定专门的导师
师傅带徒的方式

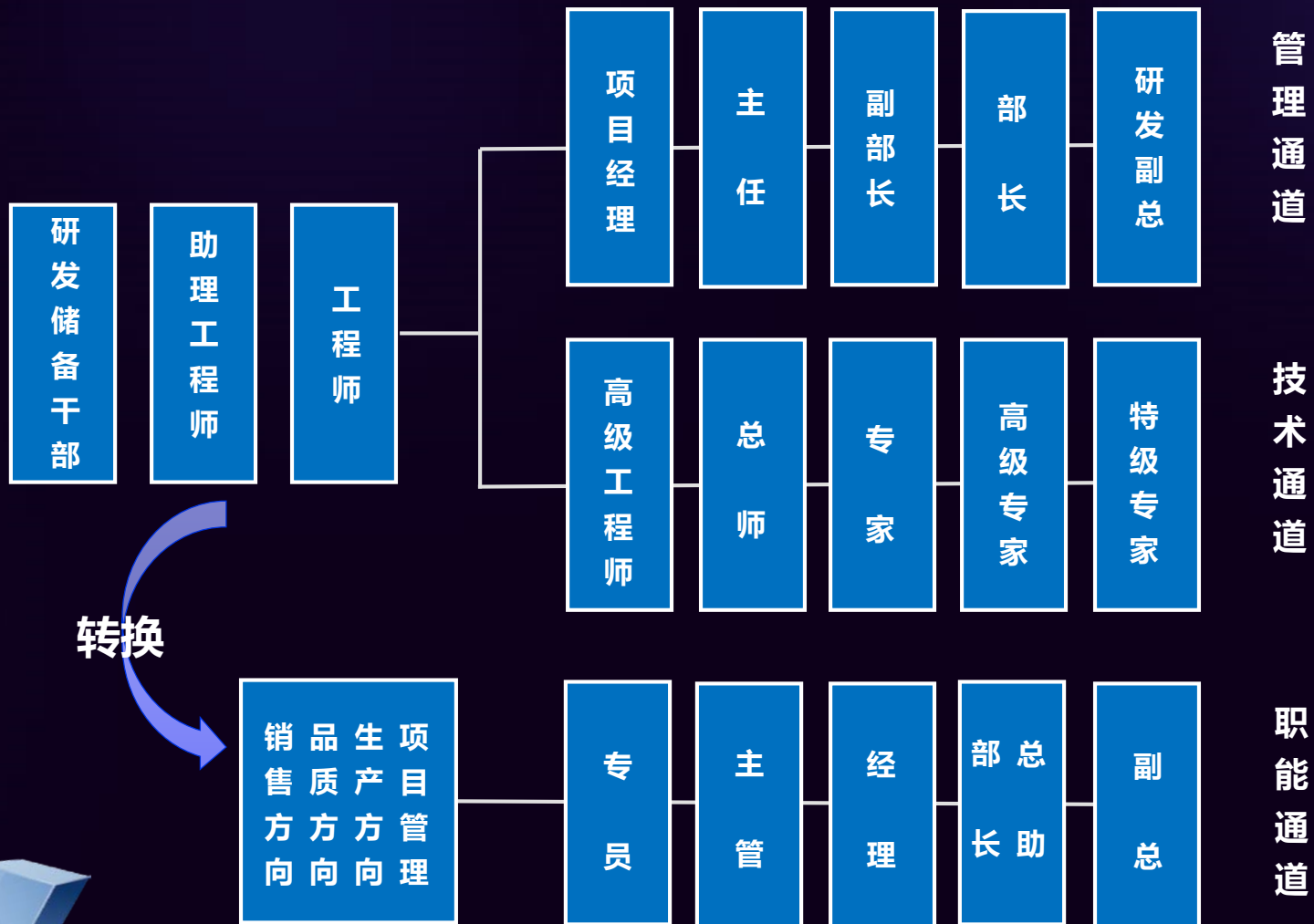
参与到研发项目中学习、成长

转正述职



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

晋升通道



转换



员工福利

节日津贴

传统节日发放应节礼品或津贴



五险一金

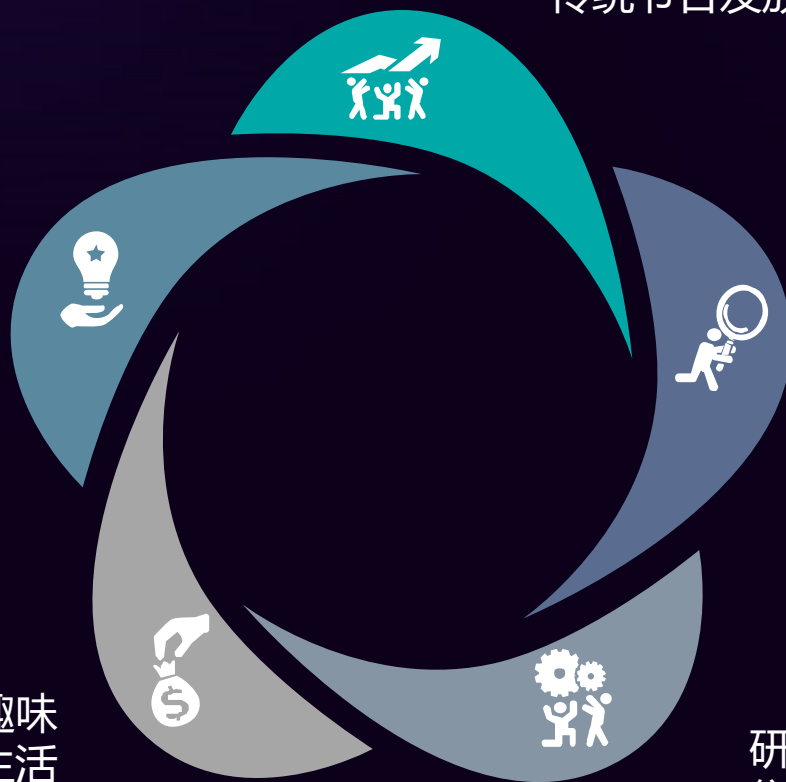
为全体员工缴纳社会保险和住房公积金

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

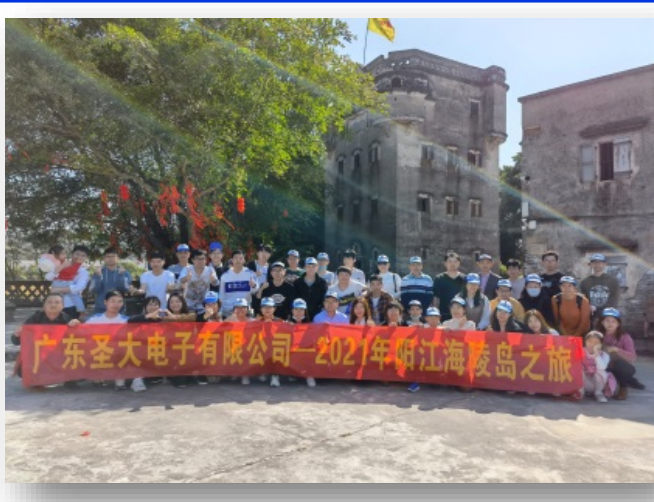


定期举办生日会、年会、旅游、趣味运动等文娱活动丰富员工业余生活

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



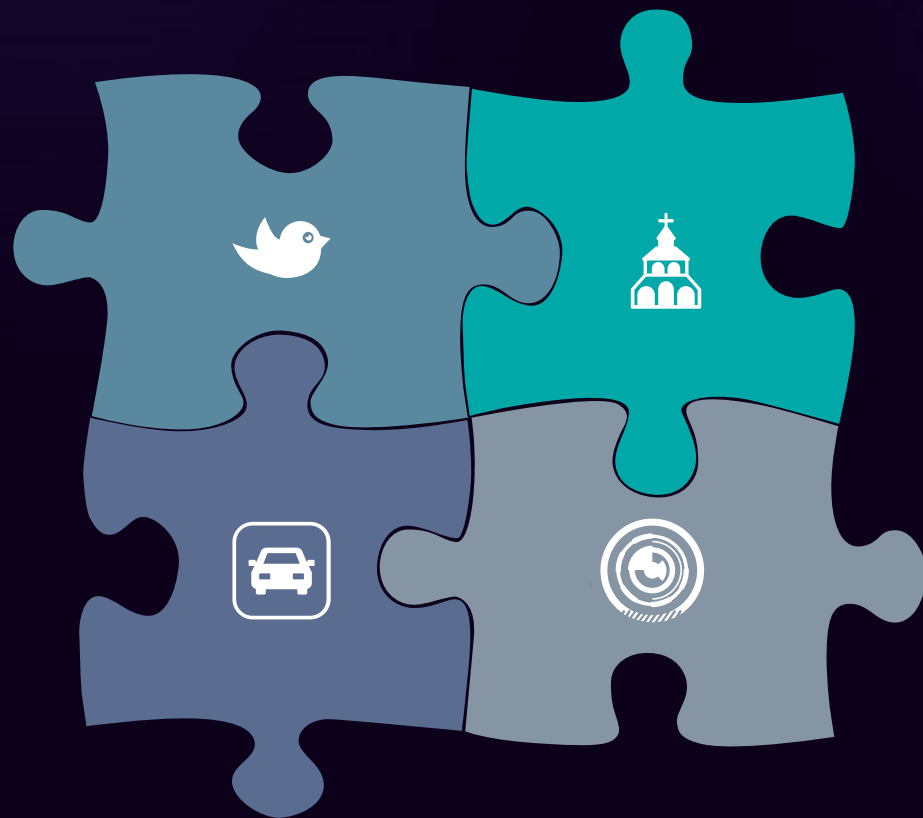
童鞋们！卷起来吧~~

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

3

校招流程

校招流程





感谢您的聆听

期待您的加入

Canada

Pakistan

UAE

- 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