

# 消费者业务，高速增长，Dream it Possible

2016年

- 智能手机市场份额全球**NO.3**，中国**NO.1**
- 智能终端发货量达到**1.39亿部**
- 销售收入**1780亿**人民币，较2015年**增长42%**，
- 全球品牌知名度提升至**81%**



# 面向全连接未来筑下深厚根基

构建以人为核心的智能生活场景



# 研发能力全球布局

- 智能家居设计中心
- 智能人机交互视频识别技术
- 传感器和算法
- ID全球时尚中心

- DFA/DFP技术
- 射频测试能力
- 可靠性设计
- 安全能力
- 通话质量提升技术
- 5G研究与样机开发

- 上海：旗舰机研发中心
- 北京：精品机研发中心
- 西安：千元机、智能穿戴、MBB研发中心
- 武汉：PC&平板、智能家庭研发中心
- 深圳：各技术平台及M2M研发中心

- ID信息中心

- ID消费电子设计中心

- 射频与天线能力中心
- Android架构及核心技术
- UX研究
- 云架构技术/大数据
- 运动健康、生物识别及传感器技术
- AI人工智能、AR/VR

- 车载技术中心
- 模块化智能装备/智能化自动组装

- 金属多天线
- 智能天线算法

- 多媒体器件
- 材料与精密结构能力
- 机器人机电、行为控制与传感技术
- 电池新材料

- 图像识别/3D建模
- 运动健康/生物传感技术



# 消费者BG（终端）招聘岗位

技术领域	岗位名称	岗位描述
安全工程	移动安全解决方案/漏洞与安全攻防工程师	负责建立移动安全解决方案；负责攻防技术的研究并搭建安全模型
基础ROM	3D图形工程师	负责从性能到细节的Android图形体验，提升，给用户经验的效果
	语义分析工程师	负责用户行为判断算法开发，短信、邮件等文本数据分析以及语音情感分析等
	动画图形算法设计师	负责提升图像算法，提升用于使用过程中的图形体验
	数据库专家	负责移动终端数据库性能优化，提升大容量、并发场景下的数据库功能
大数据	大数据挖掘工程师	负责大数据项目分析方法和大数据解决方案的研究
移动支付	支付系统架构师	负责华为支付系统端到端需求分析与设计，以及支付安全和风控体系的建设
云计算	云计算工程师	负责构建大容量、高性能、高可靠性的云端系统服务海量终端用户
个性化推荐	推荐/搜索算法工程师	负责应用、游戏、服务、数字内容等方向的个性化推荐，负责广告系统架构设计等
UX设计	交互设计师	负责重点交互设计项目，负责领域内设计质量提升和体系标准化建设
通信	5G通信系统研究工程师	负责设计5G通信系统物理层传输技术，参与5G标准化工作
	5G网络架构研究工程师	负责研究5G网络架构，参与3GPP SA2标准工作组相关协议的制定
	5G用户标识研究工程师	负责新型移动网络用户标识认证协议设计和下一代用户标识平台设计，参与国际标准研究
图像	图像算法工程师	负责终端设备图像处理、模式识别方面的算法优化和标准制定
	图像质量工程师	负责终端设备图像质量优化，参与显示图像质量的评测标准的制定
射频天线	天线解决方案工程师	负责终端（手机）天线解决方案设计和交付
仿真	智能识别工程师	负责结构仿真自动化技术研究及开发，实现整机结构设计仿真自动化
	多物理场耦合仿真工程师	负责产品架构阶段结构、天线、热、互连、EMC等领域耦合问题的仿真能力建设
可穿戴	移动健康技术研究工程师	负责移动健康预研项目中算法研究，参与移动健康预研规划