



ST-ERICSSON – 为全球顶尖的终端设备制造商提供无线平台和半导体产品

目前，全球超过半数的手机都采用 ST-Ericsson 的产品和技术，为全球超过20亿的用户带来智能通信、手机娱乐、移动通信及宽带连接访问等诸多益处。

ST-Ericsson是横跨所有技术的尖端移动平台和无线半导体设计、开发、创新的行业领袖。

ST-Ericsson是全球领先手机制造商的主要供应商，同时也为包括移动通信运营商、数据卡（dongle）制造商、笔记本电脑制造商以及其他连接性设备制造商等业内领先企业提供产品。在2010年销售的所有手机中，每三部中就有一部采用ST-Ericsson的技术。

技术及创新

ST-Ericsson注重创新，多数员工均致力于研发与创新工作。母公司爱立信和意法半导体在无线行业拥有的庞大知识产权组合让ST-Ericsson如虎添翼。

ST-Ericsson推动了多项无线接入技术发展，而且也是首家推出LTE平台的企业。同时ST-Ericsson也一直处于多核处理器平台研发的最前沿，该平台能够使手机产品在拥有如同个人电脑般性能的同时对电池寿命不产生丝毫影响。

ST-Ericsson的创新领导地位使其在开发新技术的同时不断为客户优化现有技术。凭借业界数一数二的互连互通性测试(IOT)及外场测试，ST-Ericsson帮助客户实现更快的产品上市时间并确保可靠的实际性能。

市场领先厂商的合作伙伴

合作精神已深入ST-Ericsson的精髓。它和全球手机制造商拥有超过15年的密切合作关系。采用ST-Ericsson产品及技术制造的手机已超过50亿部，其中采用ST-Ericsson的整体解决方案的手机超过10亿部。此外，ST-Ericsson与中国手机制造商保持紧密合作，中国本土手机制造企业正在使用ST-Ericsson的各种平台，其中包括为TD-SCDMA标准而开发的业界领先的解决方案。

整体解决方案

在半导体行业，规模效应非常重要，横跨各种无线技术的完整产品组合可为客户带来显著的协同效应。ST-Ericsson在这方面具有独一无二的优势，能够为客户提供最高水准的融合移动多媒体与无线连接的平台方案，适用于各种通信技术标准，包括GSM, EDGE, WCDMA, HSPA, HSPA+以及TD-SCDMA和LTE。公司的多媒体及应用处理器支持Android、Symbian以及Windows Mobile等所有主流智能手机开放操作系统(OS)。其业界领先的连接及广播解决方案横跨蓝牙、FM收音机、GPS定位、Glonass导航、无线局域网(WLAN)、近距离无线通讯(NFC)和USB等各个领域。ST-Ericsson的产品组合涵盖了从高性能入门级手机到智能手机以及平板电脑的所有细分市场。

备注

- ST-Ericsson 成立于2009年2月，是整合了意法半导体的无线半导体业务 (ST-NXP Wireless) 和爱立信手机平台部门 (Ericsson Mobile Platforms) 的合资企业，双方各持50%的股份。
- 公司注册于瑞士，总部设在日内瓦，在全球拥有约6700名员工，其中85%以上的员工都致力于研发工作。
- ST-Ericsson 2010年销售额为23亿美元。
- ST-Ericsson 是一家无晶圆企业，晶圆工艺主要通过意法半导体前端设备工厂及第三方工厂进行。
- ST-Ericsson 的经营范围遍布全球，在欧洲（主要是法国以及瑞典）、中国以及印度设有主要分支机构，此外在亚洲其他市场也占有重要地位。