

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> 移动通信GSM手机专用SIM卡

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 移动通信GSM手机专用SIM卡

关键词: **SIM卡** 移动通信 **GSM手机**

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 大唐微电子有限公司

成果摘要:

**SIM卡 (Subscriber Identity Module)** 是技术含量较高的一种IC卡。1999年, 大唐微电子有限公司在已有的IC卡芯片技术和IC卡模块生产条件基础上, 提出了移动通信GSM手机专用SIM卡产业化项目, 自主开发SIM卡专用芯片及软件编程等技术, 建设SIM卡模块封装生产线。该项成果所体现的主要技术特点是: 具有完整的自主知识产权; 基于短消息的动态STK菜单空中下载技术; COS分区存储, 支持用户二次开发自主知识产权的应用; 超级电话簿; 具有多重安全机制。

成果完成人:

[完整信息](#)

#### 行业资讯

QH3792S腔式双工器

数字微波传输关键设备研制

2.4G无线接入系统设备

VSAT卫星通信系统

码分多址卫星数据通信地球站

WSD-1卫星数据通信单收站

1560点对多点微波通信系统

M2000 6GHz 155Mb/s SDH微波...

2x155Mbit/s SDH微波通信系统

M1000型2x34Mb/s数字微波接...

#### 成果交流

#### 推荐成果

- [空间飞行器SPACEWIRE高速数据...](#) 04-23
- [Adhoc网络中的QoS保证\(Wirel...](#) 04-23
- [基于正交多载波传输的高速无...](#) 04-23
- [光因特网体系结构与管理技术](#) 04-23
- [一种光因特网中不同网络结构...](#) 04-23
- [40Gbit/s DWDM软件仿真系统](#) 04-23
- [移动互联网服务质量控制工程...](#) 04-23
- [数字图像处理系统研究](#) 04-23
- [IPv6核心路由器](#) 04-23

#### Google提供的广告

>> 信息发布