

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> GSM和CDMA数字移动通信校准系统及计量标准研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

GSM和CDMA数字移动通信校准系统及计量标准研究

关键词: **CDMA GSM 数字移动通信校准**

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 中国计量科学研究院

成果摘要:

该校准系统始终以市场为导向,以移动通信设备生产厂为对象,坚持以市场促科研,以科研服务于市场。在课题召开鉴定会之时,该校准系统已在国内几十家手机生产厂及基站生产厂进行校准服务,在手机行业我们占领了半壁江山(例如海尔、松下、鹏思特、迪比特、桑菲、三星、朗讯、伟创力、诺基亚、摩托罗拉、夏新、康佳、联想、中侨等知名厂家)。每年均有近千台的校准业务。取得明显的经济效益和社会效益(三年半校准收入超过500万)。在校准过程中,我们还利用有机会接触多个生产厂家仪器的优势,用对比的方法发现综测仪本身的问题和校准方法的问题,又为科研提供了丰富的内容和解决问题的紧迫感,在不断提高校准质量的同时也深化了科研的内容。我们校准系统的建立,打破以往由国外仪器生产厂家一手垄断校准市场的局面,使他们的价格降到原来的三分之一以下,又解决了国外生产厂家既当运动员又当裁判员的弊端。给手机生产厂家带来实惠,为数字移动通信产业的保驾护航作出了贡献。

成果完成人: 吴幼璋;赵海宁;于汇东;蒋志清;徐晖;周鑫;孙世娟

[完整信息](#)

行业

QH379

数字微:

2.4G无

VSAT王

码分多:

WSD-1

1560点

M2000

2x155M

M1000

成果

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 |