

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



国防科工 | 航空航天 | 计算机与网络 | 汽车与车辆 | 船艇 | 新材料与新工艺 | 能源与环保 | 光机电 | 通信
专题资讯

当前位置：科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> 手机电池检测万能接口及通用智能充电器组合

手机电池检测万能接口及通用智能充电器组合

关 键 词：智能充电器 手机电池 万能接口 检测

所属年份：2004

成果类型：应用技术

所处阶段：初期阶段

成果体现形式：新技术

知识产权形式：

项目合作方式：产权转让;合作开发

成果完成单位：广东出入境检验检疫局

成果摘要：

采用专用测试探针、夹持装置与三维微动机构技术实现手机万能接口功能；对智能充电器的电子控制电路进行改进以实现智能充电器的“通用”功能；将上述二部分有机结合成为能对任何种类、规格手机电池进行智能充电的整机。研究出样机两台，可适应目前市售所有品牌与规格的手机电池的检测，真正实现“万能接口”功能，并可对锂离子、镉镍、氢镍电池进行智能充电，包括自动充电、放电、连续充电、断续充电、音响提示、图形显示及多重自动保护功能。项目在技术上是成熟的，整机功能稳定、可靠、安全。本成果具有较高的实用价值与推广应用前景，可广泛应用于质检系统的手机电池检测以及社会上有关检测、科研、生产、销售和公共场所等领域，并将产生更加显著的社会和经济效益。

成果完成人：平涌泉;李永吉;付东明;陈凯

[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...

2×155Mbit/s SDH微波通信系统

M1000型2×34Mb/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

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号