

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 手机电池智能充电器

请输入查询关键词

科技频道

搜索

手机电池智能充电器

关键词: **手机电池 充电器**

所属年份: 2004

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: 上海大学

成果摘要:

手机电池通常是由多节1.2伏小电池串联组成的。传统的手机电池充电器充电停机识别的依据是按照单节小电池特性的倍数来设定的,而往往忽略了各小节电池的容量、损耗、电压特性的差异。手机电池损坏最常见的原因是容量最低的或质量最差的那一小节电池发生故障导致整块手机电池报废。智能充电器是自动设定以最低容量的单节小电池为标准,不过充,不过放,使组成手机电池的各小节电池长期均衡稳定地工作,大大提高了手机电池的寿命。主要特点、性能:①具有自动均衡充放电功能,大大提高了手机电池的使用寿命。②具有维修功能,例如一充电就"满",一使用"光",或使电池的某一小节电池恢复功能。③价格与一般充电器相仿。1、自动识别手机电池的极性,可随意连接手机电池的正负极。2、自动识别各种电压规格的手机电池,例如2.4V、3.6V、4.8V、6.0V、7.2V。3、自动均衡充放电。4、维修功能。用途:各种手机电池的充放电。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

- 塔北地区高精度卫星遥感数据处理
- 综合遥感技术在公路深部地质...
- 轻型高稳定度干涉成像光谱仪
- 智能化多用途无人机对地观测技术
- 稳态大视场偏振干涉成像光谱仪
- 2001年土地利用动态遥感监测
- 新疆特克斯河恰甫其海综合利...
- 用气象卫星资料反演蒸散
- 天水陇南滑坡泥石流遥感分析
- 综合机载红外遥感测量系统及...

成果交流

推荐成果

- [容错控制系统综合可信性分析...](#) 04-23
- [基于MEMS的微型高度计和微型...](#) 04-23
- [基于MEMS的载体测控系统及其...](#) 04-23
- [微机械惯性仪表](#) 04-23
- [自适应预估控制在大型分散控...](#) 04-23
- [300MW燃煤机组非线性动态模型...](#) 04-23
- [先进控制策略在大型火电机组...](#) 04-23
- [自动检测系统化技术的研究与应用](#) 04-23
- [机械产品可靠性分析--故障模...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布