

[首页](#)[机构](#)[成果](#)[学者](#)

# 中国科学院机构知识库网格

Chinese Academy of Sciences Institutional Repositories Grid

[登录](#) [注册](#)

CAS IR Grid / 上海应用物理研究所 / 中国科学院上海应用物理研究所 / 中科院上海应用物理研究所2004-2010年

## 电池测试装置

文献类型: 专利

入库方式: OAI收割

来源: [上海应用物理研究所](#)

浏览	下载	收藏
273	82	0

**作者** 文闻;高梅;顾月良;何庆;黎忠;周兴泰

**专利国别** 中国

**专利类型** 实用新型

**中文摘要** 本实用新型公开了一种电池测试装置,所述装置为叠层结构,依次包括第一壳体、待测试电池和第二壳体,所述第一壳体和第二壳体在待测电池相应位置设置有射线孔。本实用新型阐述的电池测试装置安装在光源衍射光束站中,可以同时进行电池的充放电性能测试和电池原位结构测试,籍此研究电池电极材料构效关系,从而为进一步提高电池充放电性能指明方向。

**学科主题** G01R31/36

**公开日期** 2013-01-23

**语种** 中文

**专利申请号** CN201120537974

**专利代理** 朱水平;杨东明

**源URL** [<http://ir.sinap.ac.cn/handle/331007/10563>]

**专题** 上海应用物理研究所\_中科院上海应用物理研究所2004-2010年

**推荐引用方式** 文闻,高梅,顾月良,等. 电池测试装置.

**GB/T 7714**

### 其他版本

除非特别说明,本系统中所有内容都受版权保护,并保留所有权利。

[欧盟学术资源开放存取平台](#) | [CALIS高校机构知识库](#) | [台湾学术机构典藏](#) | [香港机构知识库整合系统](#) | [网站地图](#) | [意见反馈](#)

版权所有 ©2023 中国科学院 - 运行维护: 中国科学院兰州文献情报中心/中国科学院西北生态环境资源研究院 - Powered by CSpace

0931-8270076 发送邮件

陇ICP备2021001824  
号-8

甘公网安备 62010202001088号