

[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

## 一种光束线设备的数据处理系统

文献类型: 专利

**作者** 周永年

**专利国别** 中国

**专利类型** 发明专利

**中文摘要** 本发明涉及一种光束线设备的数据处理系统, 它包括: 与外部用户终端连接的用户访问接口; 与外部光束线控制系统连接的数据传输接口; 与所述数据传输接口连接用于存储所述光束线设备数据的数据库; 连接在所述用户访问接口和数据库之间的数据处理模块, 其根据所述从用户终端输入的请求信号, 对所述数据库中的数据进行相应的处理; 以及连接在所述用户访问接口与数据库之间的数据查询模块, 其根据所述从用户终端输入的查询信号, 对所述数据库中的数据进行显示。本发明为用户提供了针对光束线设备的数据处理平台, 从而实现了对手束线设备的可靠管理。

**学科主题** G06F17/30

**公开日期** 2013-01-23

**语种** 中文

**专利申请号** CN201210041198

**专利代理** 邓琪

**源URL** [<http://ir.sinap.ac.cn/handle/331007/10602>]

**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** 周永年. 一种光束线设备的数据处理系统.

**GB/T 7714**

入库方式: OAI收割

来源: [上海应用物理研究所](#)

浏览	下载	收藏
213	53	0

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