

[首页](#)[机构](#)[成果](#)[学者](#)

中国科学院机构知识库网格

[登录](#) [注册](#)

Chinese Academy of Sciences Institutional Repositories Grid

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

一种光电流数据获取系统

文献类型: 专利

作者 胡纯; 刘平**专利国别** 中国**专利类型** 发明专利**中文摘要** 本发明涉及一种光电流数据获取系统, 它包括串口服务器; 与所述串口服务器连接、采集外围光电流数据的皮安表; 以及通过网络与所述串口服务器连接的输入输出控制器, 其控制所述皮安表运行, 以实时获取光电流数据。本发明利用串口服务器将皮安表接入以太网, 并通过输入输出控制器控制皮安表的运行, 以实现光电流数据的实时获取; 这种结构使得皮安表对于输入输出控制器来说, 仅为一个网络设备, 因此, 它们之间是网络通信方式, 不再受通信距离的限制; 而且对于上层的操作员接口层来说, 也可以通过以太网实现与皮安表以及输入输出控制器的网络通信, 从而保持了上层操作的一致性。**学科主题** G01R19/00 ; G08C17/02**公开日期** 2013-01-23**语种** 中文**专利申请号** CN201210022016**专利代理** 邓琪**源URL** [<http://ir.sinap.ac.cn/handle/331007/10600>] **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** 胡纯,刘平. 一种光电流数据获取系统.**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
188	54	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