

[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2011-2017年

数据采集系统

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
154	36	0

作者 顾颂琦; 黄宇营; 姜政; 魏向军; 邹杨; 李丽娜; 高倩; 张硕; 李炯; 王建强

发表日期 2012-01-20

专利国别 中华人民共和国

专利号 CN202486531

专利类型 实用新型

权利人 中国科学院上海应用物理研究所

中文摘要 本实用新型提供一种数据采集系统, 包括远程电流控制放大单元、数据采集单元以及控制单元, 所述控制单元包括与所述远程电流控制放大单元相连的数字模拟转换卡, 以及与所述数据采集单元相连的模拟数字转换卡。本实用新型的数据采集系统, 通过与远程电流控制放大单元相连的数字模拟转换卡单独为电流放大器提供电压信号, 避免了远程电流控制放大单元和数据采集单元之间的相互干扰, 提高了数据采集速度, 从而满足快速扫描对于高采样率的要求。

分类号 G05B19/04

语种 中文

专利申请号 CN201220027693

源URL [<http://ir.sinap.ac.cn/handle/331007/25303>]

专题 上海应用物理研究所_中科院上海应用物理研究所2011-2017年

作者单位 中国科学院上海应用物理研究所

推荐引用方式 顾颂琦,黄宇营,姜政,等. 数据采集系统. CN202486531. 2012-01-20.

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