

[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 / 高能物理研究所 / 中国科学院高能物理研究所 / 核技术应用研究中心

## 一种计算机断层扫描成像设备中基于平面反射的数据传输装置

文献类型: 专利

入库方式: OAI收割

来源: [高能物理研究所](#)

浏览

12

下载

0

收藏

0

**作者** 魏龙<sup>1</sup>; 魏书军<sup>1</sup>; 李晓辉<sup>1</sup>; 王培林<sup>1</sup>; 孙芸华<sup>1</sup>; 胡婷婷<sup>1</sup>; 丰宝桐<sup>1</sup>; 魏存峰<sup>1</sup>; 胡选侯<sup>1</sup>; 燕新强

**发表日期** 2012-05-17

**专利号** CN102723984A

**公开日期** 2012-10-10

**源URL** [<http://ir.ihep.ac.cn/handle/311005/211059>]

**专题** 高能物理研究所\_核技术应用研究中心  
高能物理研究所\_加速器中心

**作者单位** 中国科学院高能物理研究所

**推荐引用方式** 魏龙,魏书军,李晓辉,等. 一种计算机断层扫描成像设备中基于平面反射的数据传输装置.

**GB/T 7714** CN102723984A. 2012-05-17.

[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