

[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

用于磁场中的位置灵敏型射线探测装置

文献类型: 专利

入库方式: OAI收割

来源: [高能物理研究所](#)

浏览

8

下载

0

收藏

0

作者 王英杰¹; 章志明¹; 李道武¹; 魏龙¹; 王宝义¹; 帅磊¹; 黄先超¹; 李婷¹; 唐浩辉¹; 陈研

发表日期 2011-07-27

专利号 CN102426380A

公开日期 2012-04-25

源URL [<http://ir.ihep.ac.cn/handle/311005/211038>]

专题 高能物理研究所_核技术应用研究中心

作者单位 中国科学院高能物理研究所

推荐引用方式 王英杰,章志明,李道武,等. 用于磁场中的位置灵敏型射线探测装置. CN102426380A. 2011-07-
GB/T 7714 27.

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