

[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 / 高海拔宇宙线观测站

一种测量光在探测器里平均反射步长的方法

文献类型: 专利

作者 李秀荣; 肖刚; 左雄; 冯少辉; 李骋; 王玲玉; 程宁

发表日期 2019-07-23

专利号 ZL201710397900.8

著作权人 中国科学院高能物理研究所

文献子类 发明专利

源URL [<http://ir.ihep.ac.cn/handle/311005/292203>]

专题 高海拔宇宙线观测站

推荐引用方式 李秀荣,肖刚,左雄,等. 一种测量光在探测器里平均反射步长的方法. ZL201710397900.8. 2019-GB/T 7714 07-23.

入库方式: OAI收割

来源: [高能物理研究所](#)

浏览

4

下载

0

收藏

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