

[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

## 一种柔性错装管道光缆及其组件

文献类型: 专利

入库方式: OAI收割

来源: [高能物理研究所](#)

浏览

3

下载

0

收藏

0

**作者** 王博东; 林国平; 范志香; 张月雷; 董湘军; 耿军; 程耀东; 陈明君; 龚光华; 刘佳

**发表日期** 2019-08-09

**专利号** ZL201821885832.6

**著作权人** 中国科学院高能物理研究所; 中国科学院高能物理研究所天府宇宙线研究中心

**文献子类** 实用新型

**源URL** [<http://ir.ihep.ac.cn/handle/311005/292204>]

**专题** 高海拔宇宙线观测站

**推荐引用方式** 王博东,林国平,范志香,等. 一种柔性错装管道光缆及其组件. ZL201821885832.6. 2019-08-09.  
**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