

[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 / 实验物理中心

一种用于MRI超导磁体可拔引线的接头结构

文献类型: 专利

入库方式: OAI收割

来源: [高能物理研究所](#)

浏览

22

下载

0

收藏

0

作者 马文彬¹; 朱自安¹; 赵玲¹; 王美芬¹; 侯治龙¹; 杨欢¹; 张国庆¹; 宁飞鹏¹; 杜晓纪¹; 王兆连¹

发表日期 2011-01-24

专利号 CN202013789U

公开日期 2011-10-19

源URL [<http://ir.ihep.ac.cn/handle/311005/211248>]

专题 高能物理研究所_实验物理中心

作者单位 1.中国科学院高能物理研究所
2.潍坊新力超导磁电科技有限公司

推荐引用方式 马文彬,朱自安,赵玲,等. 一种用于MRI超导磁体可拔引线的接头结构. CN202013789U. 2011-01-24.
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