



CAS IR Grid / 合肥物质科学研究院 / 中国科学院合肥物质科学研究院 / 中科院等离子体物理研究所

一种基于风冷散热式的超大功率超导移能电阻矩阵

文献类型: 专利

作者 傅鹏¹; 王琨; 宋执权¹; 李华¹; 汪舒生¹; 王重马; 仝伟; 黄亚; 张秀青¹

专利号 ZL201810251062.8

著作权人 傅鹏

国家 中国

文献子类 发明专利

语种 中文

源URL [http://ir.hfcas.ac.cn:8080/handle/334002/133256]

专题 合肥物质科学研究院_中科院等离子体物理研究所

推荐引用方式 傅鹏,王琨,宋执权,等. 一种基于风冷散热式的超大功率超导移能电阻矩阵. ZL201810251062.8.

GB/T 7714

入库方式: OAI收割

来源: [合肥物质科学研究院](#)

浏览

1

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。