



激光高温超导开关

文献类型: 专利

.....

作者 张伟¹; 李亚东¹

发表日期 1993

专利国别 中国

专利号 1070769

专利类型 发明

权利人 中国科学院安徽光学精密机械研究所

公开日期 2013-01-17

申请日期 1991

专利申请号 91108839.3

源URL [<http://ir.hfcas.ac.cn/handle/334002/9949>]

专题 合肥物质科学研究院_中科院安徽光学精密机械研究所

推荐引用方式 张伟,李亚东. 激光高温超导开关, 激光高温超导开关, 激光高温超导开关, 激光高温超导开关, 激光高温超导开关, 激光高温超导开关, 激光高温超导开关, 激光高温超导开关, 激光高温超导开关. 1070769. 1993-01-01.

GB/T 7714 张伟,李亚东. 激光高温超导开关, 激光高温超导开关, 激光高温超导开关, 激光高温超导开关, 激光高温超导开关, 激光高温超导开关, 激光高温超导开关, 激光高温超导开关, 激光高温超导开关. 1070769. 1993-01-01.

入库方式: OAI收割

来源: [合肥物质科学研究院](#)

浏览

267

下载

94

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。