



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

一种临液氮温度的精确温度控制系统

文献类型: 专利

作者 侯吉磊; 陈跃; 胡建生¹; 袁啸林¹

专利号 ZL201710920271.2

著作权人 中国科学院合肥物质科学研究院

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/334002/43426]

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 侯吉磊,陈跃,胡建生,等. 一种临液氮温度的精确温度控制系统. ZL201710920271.2.

GB/T 7714

入库方式: OAI收割

来源: [合肥物质科学研究院](#)

浏览

5

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。