



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 / 中科院固体物理研究所

## 低温下铜容器的质量保证方法

文献类型: 专利

.....

**作者** 易子安

**发表日期** 2012-10-15

**专利国别** 中国

**专利类型** 发明

**权利人** 中国科学院固体物理研究所

**学科主题** 新型功能材料与固体内耗

**公开日期** 2012-10-15

**申请日期** 1997

**专利申请号** 96117036.0

**源URL** [<http://ir.hfcas.ac.cn/handle/334002/8287>]

**专题** 合肥物质科学研究院\_中科院固体物理研究所

**推荐引用方式** 易子安. 低温下铜容器的质量保证方法, 低温下铜容器的质量保证方法, 低温下铜容器的质量保证方法, 低温下铜容器的质量保证方法, 低温下铜容器的质量保证方法, 低温下铜容器的质量保证方法, 低温下铜容器的质量保证方法, 低温下铜容器的质量保证方法, 低温下铜容器的质量保证方法, 低温下铜容器的质量保证方法. 2012-10-15.

入库方式: OAI收割

来源: [合肥物质科学研究院](#)

浏览	下载	收藏
246	93	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。