



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

## 零蒸发自供液氮的超导磁体杜瓦

文献类型: 专利

...

作者 [李洪强](#)

发表日期 2008

专利国别 中国

专利号 cn200720044400

专利类型 实用新型

权利人 中国科学院合肥研究院

是否PCT专利 是

学科主题 纳米材料与技术

公开日期 2009-11-11 ; 2009-11-11 ; 2009-11-11

申请日期 2007

专利申请号 cn200720044400

源URL [<http://ir.hfcas.ac.cn/handle/334002/1815>]

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 李洪强. 零蒸发自供液氮的超导磁体杜瓦, 零蒸发自供液氮的超导磁体杜瓦, 零蒸发自供液氮的超导磁体杜瓦, 零蒸发自供液氮的超导磁体杜瓦. cn200720044400. 2008-01-01.

GB/T 7714 自供液氮的超导磁体杜瓦. cn200720044400. 2008-01-01.

入库方式: OAI收割

来源: [合肥物质科学研究院](#)

浏览	下载	收藏
418	114	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。

