

[首页](#)[机构](#)[成果](#)[学者](#)

中国科学院机构知识库网格

Chinese Academy of Sciences Institutional Repositories Grid

[登录](#) [注册](#)

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

孔径可调泡沫铝的制备方法

文献类型: 专利

入库方式: OAI收割

来源: [合肥物质科学研究院](#)

浏览
329

下载
107

收藏
0

其他版本

;;;;;;

作者 刘长松

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 2000

专利申请号 96117125.1

源URL [<http://ir.hfcas.ac.cn/handle/334002/8261>]

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 刘长松. 孔径可调泡沫铝的制备方法, 孔径可调泡沫铝的制备方法, 孔径可调泡沫铝的制备方法, 孔径可调泡沫铝的制备方法, 孔径可调泡沫铝的制备方法, 孔径可调泡沫铝的制备方法, 孔径可调泡沫铝的制备方法, 孔径可调泡沫铝的制备方法, 孔径可调泡沫铝的制备方法, 孔径可调泡沫铝的制备方法. 2012-10-15.
GB/T 7714

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。

[欧盟学术资源开放存取平台](#) | [CALIS高校机构知识库](#) | [台湾学术机构典藏](#) | [香港机构知识库整合系统](#) | [网站地图](#) | [意见反馈](#)

□ 版权所有 ©2023 中国科学院 - 运行维护: 中国科学院兰州文献情报中心/中国科学院西北生态环境资源研究院 - Powered by CSpace

0931-8270076 [发送邮件](#)

陇ICP备2021001824号-8

甘公网安备 62010202001088号