其他版本



中国科学院机构知识库网格

登录 注册

Chinese Academy of Sciences Institutional Repositories Grid

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

入库方式: OAI收割 高分子空心球阵列膜及其制备方法 来源: 合肥物质科学研究院 文献类型: 专利 浏览 下载 收藏 **530** 137 0

, , ,

作者 李越⊥; 蔡伟平⊥

发表日期 2006

专利国别 中国

专利号 cn1778546

专利类型 发明

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 2009-11-09; 2009-11-09

申请日期 2004

专利申请号 cn200410065592

源URL [http://ir.hfcas.ac.cn/handle/334002/1509] 👢

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 李越,蔡伟平. 高分子空心球阵列膜及其制备方法, 高分子空心球阵列膜及其制备方法, 高分子空 GB/T 7714 心球阵列膜及其制备方法, 高分子空心球阵列膜及其制备方法. cn1778546. 2006-01-01.

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

🕲 甘公网安备 62010202001088号

0931-8270076发送邮件

陇ICP备2021001824 号-8