



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

一种具有大长径比通孔的蜂窝状钼基金属陶瓷的加工方法

文献类型: 专利

作者 刘瑞,张临超,李鸣,谢卓明,杨俊峰,赵邦磊,张瑞谦,吴学邦,王先平,方前锋,刘长松,程帆军

专利号 202011096746.9

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

状态 申请中

源URL [<http://ir.hfcas.ac.cn:8080/handle/334002/92907>]

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 刘瑞,张临超,李鸣,谢卓明,杨俊峰,赵邦磊,张瑞谦,吴学邦,王先平,方前锋,刘长松,程帆军. 一种具有大长径比通孔的蜂窝状钼基金属陶瓷的加工方法. 202011096746.9.
GB/T 7714

入库方式: OAI收割

来源: [合肥物质科学研究院](#)

浏览	下载	收藏
559	0	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。