



一种具有大长径比通孔的蜂窝状钨基金属陶瓷的加工方法

文献类型: 专利

作者 张临超²; 刘瑞²; 李刚¹; 谢卓明²; 杨俊峰²; 谢雪峰²; 张瑞谦¹; 吴学邦²; 王先平²; 方前锋²

专利号 202011096735.0

著作权人 中国科学院合肥物质科学研究院; 中国核动力研究设计院

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/334002/92746]

专题 合肥物质科学研究院_中科院固体物理研究所
中科院固体物理研究所_专题未命名

作者单位 1.中国核动力研究设计院
2.中国科学院合肥物质科学研究院

推荐引用方式 张临超,刘瑞,李刚,等. 一种具有大长径比通孔的蜂窝状钨基金属陶瓷的加工方法. 202011096735.0.

GB/T 7714

入库方式: OAI收割

来源: [合肥物质科学研究院](#)

浏览

46

下载

8

收藏

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。