



CAS IR Grid / 金属研究所 / 中国科学院金属研究所

一种微互连通孔结构透射电镜样品的制备方法

文献类型: 专利

作者 刘志权, 田飞飞, 李财富, 曹丽华

发表日期 2016-04-13

专利国别 中国

专利类型 发明

权利人 刘志权, 田飞飞, 李财富, 曹丽华

中文摘要 一种微互连通孔结构透射电镜样品的制备方法

公开日期 2016-04-13

申请日期 2013-03-29

语种 中文

专利申请号 201310106068.3

源URL [<http://ir.imr.ac.cn/handle/321006/78762>]

专题 金属研究所_中国科学院金属研究所

推荐引用方式 刘志权, 田飞飞, 李财富, 曹丽华. 一种微互连通孔结构透射电镜样品的制备方法. 2016-04-13.

GB/T 7714

入库方式: OAI收割

来源: [金属研究所](#)

浏览	下载	收藏
16	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。