

铀的阴极真空蚀刻

@孙吉昌 @刘嘉乐

收稿日期 1965-3-17 修回日期 网络版发布日期:

摘要 本文介绍了阴极真空蚀刻法显示铀晶粒组织的技术,并将其蚀刻结果与偏振光和电解浸蚀等方法得到的组织进行了比较。结果表明,在显示铀的晶粒边界和李晶线,以及显示铀在 α 相温度范围形变后的组织细节等方面,阴极真空蚀刻法比偏振光和电解浸蚀等方法效果好。

关键词

分类号

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(2305KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 无 相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

Abstract

Key words

DOI

通讯作者