

## 关于铀的晶粒度的测定

@黄崇明 @邱友松 @朱锡熊 @田德诚

收稿日期 1965-3-17 修回日期 网络版发布日期:

**摘要** <正> 从使用观点来说,晶粒度是铀的很重要的数据之一。特别是当我们考虑加工处理条件或杂质含量对晶粒度的影响时,如何精确测定晶粒的大小是个关键问题。对于在 $\alpha$ 相加工并经再结晶的铀,它的晶粒非常均匀,呈正规的多角形状;但是经过相变的铀,晶粒不但变粗大,而且形状和大小都非常不规则。因此,寻找一种能够简便而正确地测定经过处理后的铀的晶粒大小的方法是非常必要的。现在已知的测定晶粒度的方法有:(1)加尔德纳(Gardner)提出

关键词

分类号

### 扩展功能

#### 本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(812KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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