

论文

G99钢时效过程的Mossbauer谱研究

耿平, 钱存富, 晁月盛, 林锦新, 曾梅光

东北大学

摘要:

用Mossbauer谱学方法研究高强高韧钢G99(Fe--9Ni--9Co--2Cr--1Mo)的时效过程. 结果表明, 在时效过程中G99钢的超精细场分布发生明显变化, 480℃时效5h超精细场高场成分所占比例最大, 平均超精细场达到最大值. 时效1~3h时, 碳化物类型发生变化.

关键词: Mossbauer谱 超精细场 时效过程 高强韧钢

Abstract:

Keywords:

收稿日期 1900-01-01 修回日期 1900-01-01 网络版发布日期 1999-02-25

DOI:

基金项目:

通讯作者: 耿平 Email:

作者简介:

参考文献:

本刊中的类似文章

- 姜继森, 高濂, 郭景坤, 杨燮龙. 高能球磨法制备纳米晶Zn铁氧体[J]. 材料研究学报, 1999, 13(2): 0-146

文章评论

反馈人	<input type="text"/>	邮箱地址	<input type="text"/>
反馈标题	<input type="text"/>	验证码	<input type="text" value="2921"/>
<input type="text"/>			

扩展功能

本文信息

Supporting info

[PDF\(313KB\)](#)

[\[HTML全文\]](#)

[参考文献](#)

服务与反馈

[把本文推荐给朋友](#)

[加入我的书架](#)

[加入引用管理器](#)

[引用本文](#)

[Email Alert](#)

[文章反馈](#)

[浏览反馈信息](#)

本文关键词相关文章

▶ [Mossbauer谱](#)

▶ [超精细场](#)

▶ [时效过程](#)

▶ [高强韧钢](#)

本文作者相关文章

▶ [耿平](#)

▶ [钱存富](#)

▶ [晁月盛](#)

▶ [林锦新](#)

▶ [曾梅光](#)

PubMed

[Article by](#)

[Article by](#)

[Article by](#)

[Article by](#)

[Article by](#)

