

电刷镀含钛合金非晶态镀层的晶化动力学(II)

邓洁; 史鸿运; 张云黔

贵州大学化学系, 贵阳 550025

摘要:

关键词: Ti-Co-Ni-P合金镀层 非晶态 晶化动力学 电刷镀

收稿日期 1996-04-24 修回日期 1996-12-31 网络版发布日期 1997-03-15

通讯作者: 史鸿运 Email:

本刊中的类似文章

Copyright © 物理化学学报

扩展功能

本文信息

[PDF\(683KB\)](#)

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

▶ [Ti-Co-Ni-P合金镀层](#)

▶ [非晶态](#)

▶ [晶化动力学](#)

▶ [电刷镀](#)

本文作者相关文章

▶ [邓洁](#)

▶ [史鸿运](#)

▶ [张云黔](#)