

应用放射性同位素研究平炉炼钢装料次序

\$中国科学院山西分院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期:

摘要 本文扼要地叙述了一次生产规模的平炉炼钢装料次序的现场实验。从结果看来,现行的装料次序有不合理之处。实验还获得了冶炼过程中某些变化的重要材料,为进一步研究提供了有价值的资料和经验。

关键词

分类号

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(1392KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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