

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