

放射性同位素及辐射的应用

放射性同位素测厚仪的国外水平

@陈錫炎\$第一机械工业部机械科学研究院

收稿日期 1963-11-6 修回日期 网络版发布日期:

摘要 <正> 近几年来国内很多科学研究单位和企业正在进行同位素测厚仪的试验研究工作。现将收集到的一些有关四辊可逆带材冷轧机的同位素测厚仪的国外资料整理出来供有关人员参考。在本文中只是对苏、英、美、西德和日本等国生产这类测厚仪的情况作一概要的介绍。虽然在带材轧制过程中采用厚度测量仪来实现连续自动测量在国外已有20多年的历史。但采用放射性同位素测厚仪还只是最近十几年以前的事。

关键词

分类号

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(2054KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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