

研究简报

高精度冷轧机上的偏心控制方法及其实现

刘淑贞,王为人,李育苗,孙一康

北京科技大学自动化系,北京

收稿日期 1990-12-17 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要

关键词 [偏心控制](#) [信号处理](#) [冷轧机](#)

分类号

A Roll Eccentricity Control Method and its Application to a High-Precision Cold Mill

Liu Shuzhen, Wang Weiren, Li Yumiao, Sun Yikang

Beijing University of Science and Technology

Abstract

Key words [Eccentricity control](#) [signal processing](#) [cold mill](#)

DOI:

通讯作者

作者个人主页 刘淑贞;王为人;李育苗;孙一康

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(201KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [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](#)

▶ [复制索引](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中包含“偏心控制”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [刘淑贞](#)

· [王为人](#)

· [李育苗](#)

· [孙一康](#)