

《轧机微尺度理论和实际》

图书基本信息

书名：《轧机微尺度理论和实际》

13位ISBN编号：9787030154361

10位ISBN编号：7030154363

出版时间：2005-5

出版社：科学出版社

作者：申光宪

页数：184

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《轧机微尺度理论和实际》

内容概要

《轧机微尺度理论和实际》论述了大型高速重载轧机的全新动态设计理论，是对传统以强度和刚度要求为中心的轧机设计理论新的补充，对生产实际具有指导作用。《轧机微尺度理论和实际》共分7章，主要内容包括绪论、微尺度机构学和滚动轴承边界元法、轧辊弹性弯曲微尺度行为可控机理、四辊轧机微尺度动交叉行为及可控机理、轧辊弯曲和交叉复合行为及控制、轧机微尺度行为和油膜轴承寿命、轧机压下螺纹副微尺度行为和长寿可靠性。

《轧机微尺度理论和实际》可供轧机生产、设计和研究人员参考，也可供重型机械、计算力学领域的工程技术人员、学者、研究生、本科生阅读和参考。

《轧机微尺度理论和实际》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com