

<<特种轧制技术>>

图书基本信息

书名：<<特种轧制技术>>

13位ISBN编号：9787122011107

10位ISBN编号：7122011100

出版时间：2008-1

出版时间：化学工业出版社

作者：秦建平，帅美荣编

页数：221

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：<http://www.tushu007.com>

## <<特种轧制技术>>

### 内容概要

特种轧制是钢材深加工技术的重要方式之一，是一种少或无切屑、高质量、高效率的生产方式。《特种轧制技术》介绍了当前应用较为普遍的冷轧、旋压、辊锻、螺旋孔型轧制等特种轧制技术与设备。

书中对工件的成形原理、设备的基本构成及分类作了详细的阐述，给出了大量定型设备的主要技术参数，供读者选用时参考。

《特种轧制技术》可供从事轧钢专业技术和研究工作的工程技术人员和管理人员，以及轧钢专业的师生参考。

<<特种轧制技术>>

作者简介

秦建平，辽宁省辽阳县人，1953年7月出生于钢都鞍山。  
曾经在贵州水城钢铁公司工作，现为太原科技大学教授。  
主要从事冶金机械和轧制工艺方面的教学、科研工作。  
长期从事钢管成形和钢材深加工技术的研究，在双金属板管生产、异型管成形、无缝钢管短流程生产以及管棒材精密连轧技术等方面取得一定成就。

<<特种轧制技术>>

书籍目录

第一章 绪论.....等等参考文献第二章 多棍轧制技术.....等等参考文献第三章 螺旋孔型轧制技术.....等等参考文献第四章 韧横轧制技术.....等等参考文献第五章 盘环件轧制技术.....等等参考文献第六章 昆锻技术.....等等参考文献第七章 旋压技术.....等等参考文献第八章 锥形昆轧制技术.....等等参考文献第九章 滚轧技术.....等等参考文献第十章 摆展技术.....等等参考文献

## <<特种轧制技术>>

### 编辑推荐

高新技术的应用使轧钢生产提高质量、降低成本和增加品种等方面都有了突飞猛进的发展，但同时也出现了一些新的技术难题，如薄板连铸连扎工艺还没有达到传统生产的质量水平，生产的钢种受到了限制；热扎板带的组织性能预报与控制、型线、管材变形特性等方面都有待进一步研究。而传统的轧制理论则需要有新的发展和缉捕才能使用新技术发展的需要。

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:<http://www.tushu007.com>