

<<环件轧制理论和技术>>

图书基本信息

书名：<<环件轧制理论和技术>>

13位ISBN编号：9787111091752

10位ISBN编号：7111091752

出版时间：1900-01-01

出版时间：机械工业出版社

作者：华林 黄兴高 朱春东

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>

## <<环件轧制理论和技术>>

### 内容概要

本书的作者经过长期的理论和实践探索，从静力学、运动学、动力学、几何学、塑性成形原理和系统控制等方面深入研究了环件轧制条件、成形流动规律、力能计算方法、工艺设计方法和过程控制方法，揭示了环件轧制的物理本质，建立了环件轧制工艺的下料、加热、制坯、轧制成形、轧制工艺调试以及环件轧制设备，充分体现了理论与应用的结合。

书中介绍的环件轧制工艺流程、工步设计、生产组织等，是对大量环件轧制生产实践的总结归纳，具有

<<环件轧制理论和技术>>

书籍目录

序前言第一章 绪论 第一节 环件轧制的分类 一、径向轧制 二、径一轴向轧制 第二节 环件轧制应用和发展 一、环件轧制应用 二、环件轧制的历史和发展 第三节 环

<<环件轧制理论和技术>>

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>