

<<金属成形科学与实践>>

图书基本信息

书名：<<金属成形科学与实践>>

13位ISBN编号：9787502591533

10位ISBN编号：7502591532

出版时间：2006-9

出版时间：化学工业出版社

作者：G.L.约翰

页数：348

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>

<<金属成形科学与实践>>

内容概要

《金属成形科学与实践》从金属成形基本原理与实践应用两方面深入地介绍了金属冷轧、金属薄板成形、热轧钢、拉丝、硬化冷轧和光整轧、体积变形技术、冲压等方面的技术内容，最后还分析了硬化轧制工艺的难点。

《金属成形科学与实践》由国外各相关领域的权威专家共同编写，技术内容先进，数据丰富，实用性较强，适合于从事金属加工的科研技术人员参考，也可作为材料领域中本科及研究生教材。

<<金属成形科学与实践>>

书籍目录

第一章 引言——本书的纲要第二章 金属冷轧的表面精整和摩擦第三章 金属成形中摩擦界面的观测第四章 摩擦系数的检验第五章 金属成形中的微观塑性流体动力润滑的研究第六章 金属板材成形的数值模拟第七章 板材成形过程的几何和力学模型第八章 金属成形过程的模拟和优化第九章 热轧钢的数学模型第十章 流变参数和摩擦参数的识别第十一章 热轧中的氧化物行为第十二章 拉丝中的摩擦、润滑油和表面反应第十三章 硬化冷轧和光整轧制的模拟及控制参考文献

<<金属成形科学与实践>>

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>