

<<材料成形工艺基础>>

图书基本信息

书名：<<材料成形工艺基础>>

13位ISBN编号：9787302045700

10位ISBN编号：7302045704

出版时间：2001-8

出版时间：清华大学出版社

作者：严绍华 编

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>

<<材料成形工艺基础>>

内容概要

《材料成形工艺基础》是按照原国家教委最新颁布的课程教学基本要求和重点院校课程改革指南的精神编写的。

《材料成形工艺基础》在内容和体系方面有较大的更新。

清华大学音像出版社同时出版与书中插图一一对应的幻灯片和可供选用的电教片。

《材料成形工艺基础》的主要内容有：材料成形理论基础、铸造、塑性成形、焊接、粉末冶金、非金属制品成形、现代材料成形技术、材料成形工艺自动化、材料成形方法选择及机械产品质量控制等。它是多年来生产与科研实践经验的总结，也是教学实践经验的积累。

《材料成形工艺基础》实例与实用资料较多，内容翔实，叙述简明扼要，条理清晰，图文并茂。

《材料成形工艺基础》是高等工科院校金属工艺学热加工部分讲课教材。

可供电视大学、职工大学、函授大学选用，也可作为工程技术人员和技术工人的参考书。

<<材料成形工艺基础>>

书籍目录

- 第一章 材料成形理论基础
- 第二章 铸造
- 第三章 塑性成形
- 第四章 焊接
- 第五章 粉末冶金
- 第六章 非金属制品成形
- 第七章 现代材料成形技术
- 第八章 材料成形工艺自动化
- 第九章 材料成形方法选择及机械产品质量控制
- 参考文献

<<材料成形工艺基础>>

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>