

# 《材料成型加工工艺及设备》

## 图书基本信息

书名：《材料成型加工工艺及设备》

13位ISBN编号：9787502533359

10位ISBN编号：7502533354

出版时间：2001-8-1

出版社：第1版 (2001年8月1日)

作者：曾光廷

页数：312

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](http://www.tushu000.com)

# 《材料成型加工工艺及设备》

## 内容概要

本书较全面地介绍了金属材料、高分子材料、无机非金属材料及其新材料。从材料液态成型到固态成型来阐述各种不同材料的成型加工工艺及所需设备和模具。本书注重从理论结合实践，从正确选择材料、应用材料，并通过选择恰当的成型加工工艺和机械设备、制造合格的材料制品等方面，为读者提供了一本较为完整的技术性读物。本书可用作材料科学与工程、机械制造、冶金工程、石油化工、自动控制及仪表、过程装备及控制等有关的专业教材，也可作为相关专业工程技术人员的参考读物。

# 《材料成型加工工艺及设备》

## 书籍目录

### 第1部分 材料概论

#### 第1章 金属材料

#### 第2章 高分子材料

#### 第3章 无机非金属材料

#### 第4章 新材料

#### 参考文献

### 第2部分 材料液态成型加工工艺及设备

#### 第5章 金属材料的液态成型加工工艺及设备

#### 第6章 焊接成型加工工艺及设备

#### 第7章 高分子液态材料成型加工工艺及设备

#### 参考文献

### 第3部分 材料固态成型加工工艺及设备

#### 第8章 金属材料锻造成型加工工艺及设备

#### 第9章 粉末冶金加工工艺及设备

#### 第10章 高分子材料固态成型加工工艺及设备

#### 第11章 无机非金属材料固态成型加工工艺及设备

#### 参考文献

# 《材料成型加工工艺及设备》

## 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](http://www.tushu000.com)