

# 《铸造技术》

## 图书基本信息

书名：《铸造技术》

13位ISBN编号：9787040370539

10位ISBN编号：7040370530

出版时间：2013-4

出版社：高等教育出版社

页数：515

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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《铸造技术》

## 内容概要

《铸造技术》试图在系统性、新颖性和继承性的原则指导下进行内容的取舍和深度的把握。与已有专业图书相比，《铸造技术》具有如下特色：根据近年来的技术发展和学科交叉，将铸造技术与其他材料加工技术相互融合而形成的新技术，如半固态成形、离散的熔滴成形、铸锭的铸造等纳入其中；鉴于凝固理论已经渗透到铸造技术的各个方面，因此对不同铸造技术涉及的共性凝固原理进行了详细的论述；对铸造技术发展的演变历程和理论模型的形成过程作了适当分析。希望通过上述努力，使读者不仅能够掌握相关的知识，也能在思维方法、分析问题和解决问题等方面有所收获。

# 《铸造技术》

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)