

<<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

出版时间：高等教育出版社

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>

## <<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:<http://www.tushu007.com>