

<<凝固过程数值模拟>>

图书基本信息

书名：<<凝固过程数值模拟>>

13位ISBN编号：9787505375956

10位ISBN编号：7505375954

出版时间：2002-05-01

出版时间：电子工业出版社

作者：荆涛

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>

<<凝固过程数值模拟>>

内容概要

编辑推荐：本书介绍了铸造过程流场、温度场模拟和缩孔缩松分析，以及以微观组织和机械性能预测为主要内容的材料加工工艺过程模拟仿真技术。

书中汇集了作者多年在这一领域的研究和开发成果。

全书共分七章包括四个方面的内容，充型凝固过程模拟和微观组织性能预测是本书的核心部分。

一方面，基于三维几何造型的铸造工艺设计为模拟仿真提供了建模方法，凝固模拟技术的发展趋势是与CAD/CAM技术的集成，而且这种集成已纳入并行工

<<凝固过程数值模拟>>

书籍目录

<<凝固过程数值模拟>>

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>