

《金属凝固与铸造过程数值模拟》

图书基本信息

书名：《金属凝固与铸造过程数值模拟》

13位ISBN编号：9787308018203

10位ISBN编号：7308018202

出版时间：1998-10-1

出版社：浙江大学出版社

作者：张真,杨全

页数：336

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

《金属凝固与铸造过程数值模拟》

书籍目录

第一章 绪论

第一节 金属凝固与铸造领域数值模拟研究概况

.....

第二章 导热过程的传热学原理与导热微分方程

第一节 导热过程与傅立叶定律

.....

第三章 求解导热问题的有限差分法

第一节 概述

.....

第四章 求解导热问题的有限元法

第一节 有限元法的基本概念

.....

第五章 铸造过程数值模拟各论

第一节 砂型的热物理性能

.....

第六章 数值模拟方法的若干改进与简化

第一节 概述

.....

附录

参考文献

《金属凝固与铸造过程数值模拟》

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：www.tushu000.com