

<<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

出版时间：浙江大学出版社

作者：张真,杨全

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>

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