

# 《材料和热加工领域的物理模拟技术》

## 书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2007年01月01日

开本：大32开

纸张：胶版纸

包装：精装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787118021233

# 目录

## 第一章 概论

1.1 材料现代物理模拟的基本概念及其研究意义

1.2 物理模拟与数值模拟的关系

1.3 材料物理模拟技术的发展概况

1.3.1 世界各国材料物理模拟技术及试验装置的发展概况

1.3.2 中国热模拟技术的发展及其在科技和国防现代化中的应用

参考文献

## 第二章 常用热 / 力模拟试验装置

2.1 物理模拟技术对热功模拟试验装置的基本要求

2.2 美国产Gleeble系列热功模拟试验机

2.2.1 Gleeble—1500热功模拟试验机

2.2.2 Gleeble—2000热 / J模拟试验机

2.2.3 Gleeble—3200 / 3500 / 3800数字控制热功模拟试验机

2.3 日本产感应加热物理模拟试验机

[显示全部信息](#)

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