

# 《冶金和材料计算物理化学》

## 图书基本信息

书名：《冶金和材料计算物理化学》

13位ISBN编号：9787502423421

10位ISBN编号：7502423427

出版时间：1999-1

出版社：

作者：

页数：208

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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《冶金和材料计算物理化学》

## 内容概要

在冶金和材料学科，计算技术与计算机的发展促进了重要的新兴交叉学科——冶金和材料计算（机）物理化学的形成，并在熔体性质和结构的计算机模拟、热化学数据库/软件系统、物性评价与预测、材料设计与冶金过程优化等方面取得了长足的进展，预示了良好的发展势头和应用前景。研究成果不仅深化了冶金和材料物理化学的研究，对冶金工艺和材料设计起了一定的信息指导作用。

# 《冶金和材料计算物理化学》

## 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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)