《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

《冶金和材料计算物理化学》

内容概要

在治金和材料学科,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、材料设计与治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治金和材料物理化学的研究,对治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