

《计算材料学》

图书基本信息

书名：《计算材料学》

13位ISBN编号：9787560322339

10位ISBN编号：7560322336

出版时间：2008-7

页数：194

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

《计算材料学》

内容概要

《材料科学与工程系列教材研究生用书·计算材料学(第2版)》是材料科学与工程系列教材研究生用书之一。《材料科学与工程系列教材研究生用书·计算材料学(第2版)》系统翔实地论述计算材料学中广泛使用的几种不同的模拟方法,主要包括逾渗理论、蒙特卡罗法、分子动力学方法、元胞自动机方法、有限元法等;不仅讨论各种模拟方法的理论基础和数值解法,而且介绍了各种方法的产生和发展历程。《材料科学与工程系列教材研究生用书·计算材料学(第2版)》的特点是侧重论述数值预测方法在材料科学与工程领域的应用。《材料科学与工程系列教材研究生用书·计算材料学(第2版)》可作为材料科学与工程及相关专业博士研究生以及硕士研究生的教材,也可作为从事与材料有关工作的科技人员的参考书。

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