

《分子体系模拟应用入门》

图书基本信息

书名：《分子体系模拟应用入门》

13位ISBN编号：9787506250948

10位ISBN编号：7506250942

出版时间：2004-05-01

出版社：世界图书出版公司北京公司

作者：Martin.J.Field

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.tushu000.com

《分子体系模拟应用入门》

内容概要

作者单位：Laboratoire de Dynamique Moléculaire, Grenoble

内容简介：This book provides a practical introduction to the range of different techniques available for the simulation of molecular systems. The text

《分子体系模拟应用入门》

书籍目录

目录 : 1. Preliminaries; 2. The coordinate file; 3. Operations on coordinates; 4. The energy function; 5. Setting up the molecular mechanics system; 6. Finding stationary points and reaction paths; 7. Nor

《分子体系模拟应用入门》

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.tushu000.com