

《化学信息学教程》

图书基本信息

书名：《化学信息学教程》

13位ISBN编号：9787502561390

10位ISBN编号：7502561390

出版时间：2004-12

出版社：化学工业出版社

作者：约翰·加斯泰格尔

页数：541

译者：梁逸曾

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

《化学信息学教程》

内容概要

本书系统介绍了化学信息学的各个研究方向，深入浅出地评述了化学信息学各领域的现状和今后的发展动向。本书重点阐述了化学分子结构及反应的表征，数据类型与数据库，检索方法，数据分析方法，以及化学信息学在结构解析，反应模拟，合成与药物设计方面的应用。同时还介绍了常用计算机软件与因特网资源。

适用于化学系高年级本科生和研究生教材，同时了也可为从事化学和药学的科研人员提供参考。

《化学信息学教程》

精彩短评

1、这是现有化学信息学的最好的教科书。翻译也很好。

《化学信息学教程》

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