

<<计算分子生物学前沿课题>>

图书基本信息

书名：<<计算分子生物学前沿课题>>

13位ISBN编号：9787302053781

10位ISBN编号：7302053782

出版时间：2002-4-1

出版时间：清华大学出版社

作者：Tao Jiang

页数：542

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：<http://www.tushu007.com>

<<计算分子生物学前沿课题>>

内容概要

本书综述了计算生物学的传统课题，如蛋白质结构模拟计算和基因序列比较，以及目前的发展热点，如基因表达数据分析和比较基因组学，并阐述了算法，统计，数据库和一些人工智能为基础的技术在解决生物问题上的应用。

<<计算分子生物学前沿课题>>

书籍目录

- 1, Introduction
- 2, Comparative sequence and genome analysis
- 3, Data mining and pattern discovery
- 4, Computational structural biology

<<计算分子生物学前沿课题>>

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:<http://www.tushu007.com>