

# 《生物信息学》

## 图书基本信息

书名：《生物信息学》

13位ISBN编号：9787030098955

10位ISBN编号：7030098951

出版时间：2002-4

出版社：科学

作者：赵国屏等

页数：189

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](http://www.tushu111.com)



# 《生物信息学》

## 书籍目录

丛书序I丛书序II前言第一章 生物信息学：导论第二章 分子生物信息数据库第三章 数据库查询和数据库搜索第四章 序列的同源化较及分子系统学和分子进化分析第五章 生物信息学与基因芯片第六章 蛋白质结构预测的原理与方法第七章 生物信息学与药物设计

# 《生物信息学》

## 编辑推荐

《863生物高技术丛书·生物信息学》分为两部分：一、生物信息学。主要介绍计算生物学与基因组研究，生物信息的数据库，生物和进化树等。二、生物信息学相关话题；DNA序列及基因表达语中的信息问题，蛋白质组研究中的信息问题等。

# 《生物信息学》

## 精彩短评

- 1、快递服务态度很好
- 2、我主要希望学习数据库和数据库的查询、序列的同源比较等等，这是一本好书。
- 3、书没看，只是版本不一样

## 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](http://www.tushu111.com)