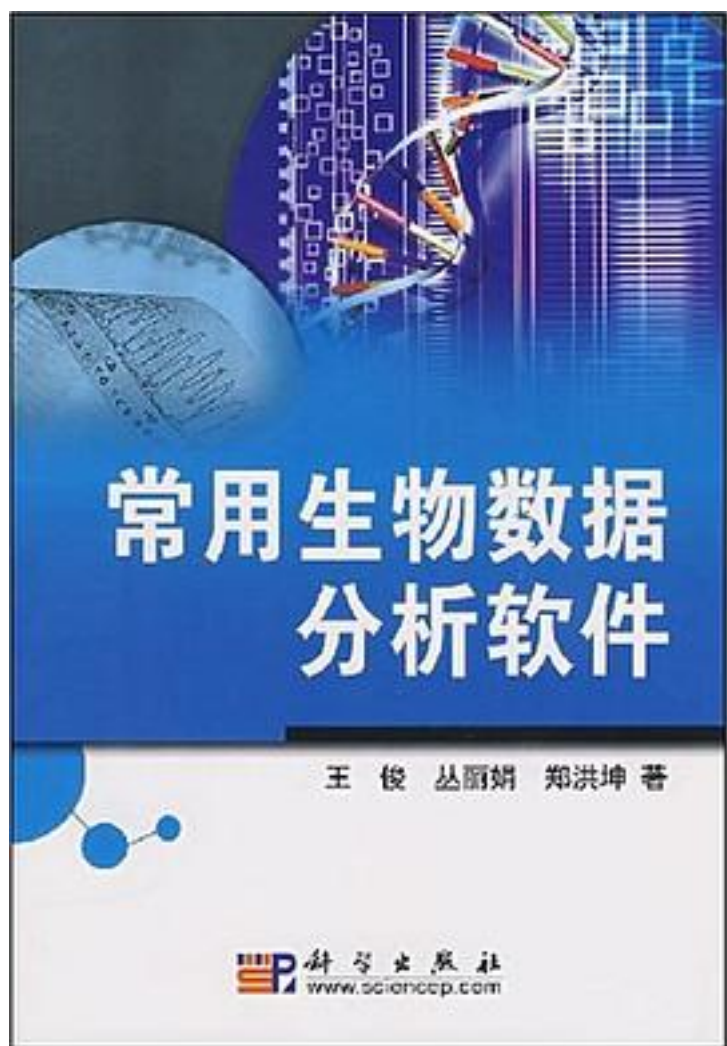


# 常用生物数据分析软件



[常用生物数据分析软件\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-5

装帧:

isbn:9787030206220

《常用生物数据分析软件》较为系统全面地介绍了生物信息学分析各个方面的软件用法，结合光盘具体实例，方便使用。全书共分8章，内容包括：Unix/Linux操作系统介绍，介绍了基本的Unix/Linux操作命令；数据的基本处理，介绍了如何处理常用的生物信息学数据；序列的比对，介绍了常用比对软件的使用及其在应用过程中要注意的问题；基因组/基因的注释，介绍了Coding和Non-Coding基因的预测方法；SNP分析，介绍了常用的从生物学数据中寻找SNP的软件；进化分析专题，介绍了几种分子进化分析软件，内容涉及进化树的构建、Ka/Ks的计算等；基因表达分析专题，介绍了EST及生物芯片分析的流程和方法；蛋白质结构预测，介绍了蛋白质三维结构预测的流程及方法。

作者介绍:

目录:

[常用生物数据分析软件\\_下载链接1](#)

## 标签

生物

软件

pharm

bio

## 评论

软件的简单罗列

-----  
[常用生物数据分析软件\\_下载链接1](#)

## 书评

-----

[常用生物数据分析软件\\_下载链接1](#)