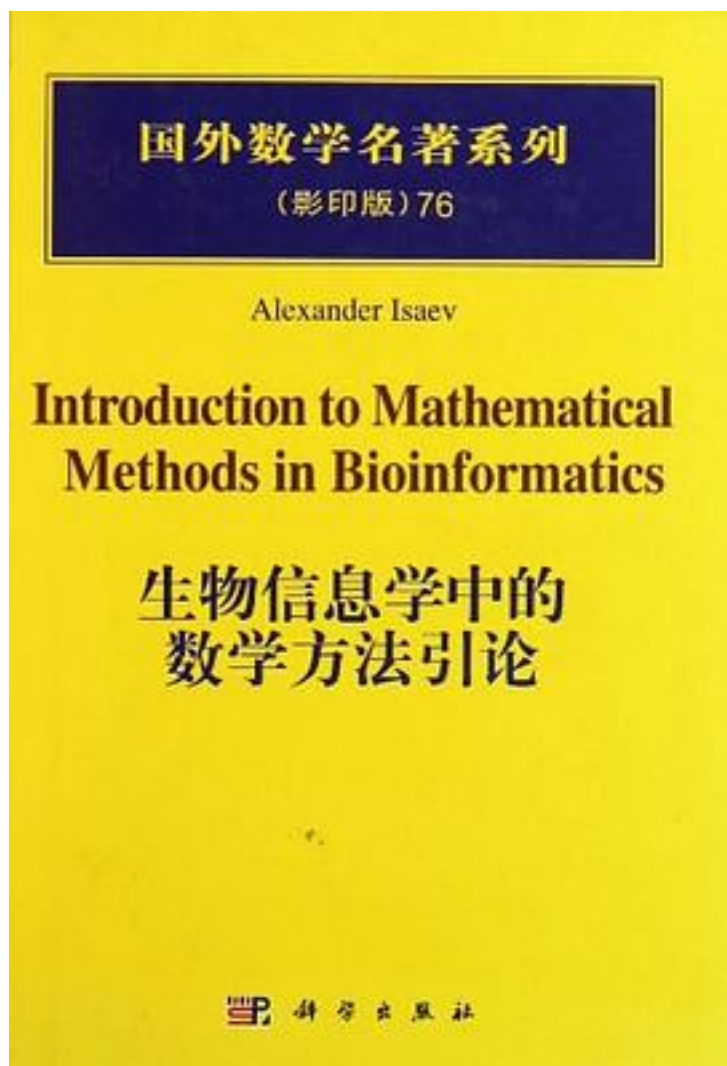


# 生物信息学中的数学方法引论



[生物信息学中的数学方法引论\\_下载链接1](#)

著者:伊茨耶夫

出版者:

出版时间:2011-6

装帧:

isbn:9787030313812

《生物信息学中的数学方法引论(影印版)》的特色之一就是没有对所有的生物信息学问题进行泛泛的介绍，而是选择了生物信息学中核心问题之一——序列分析作为《生物信息学中的数学方法引论(影印版)》的主要内容。由于缩小了范围，作者可以在有限的篇幅中更详尽的介绍序列分析的各种数学模型和算法。

This book looks at the mathematical foundations of the models currently in use. This is crucial for the correct interpretation of the outputs of the models. A bioinformatician should be able not only to use software packages, but also to know the mathematics behind these packages. From this point of view, mathematics departments throughout the world have a major role to play in bioinformatics education by teaching courses on the mathematical foundations of the subject. Based on the courses taught by the author the book combines several topics in biological sequence analysis with mathematical and statistical material required for such analysis.

作者介绍:

目录:

[生物信息学中的数学方法引论\\_下载链接1](#)

## 标签

数学

生物信息学

生物信息学中的数学方法引论

生物

已经买书

20170116

## 评论

-----  
[生物信息学中的数学方法引论\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[生物信息学中的数学方法引论\\_下载链接1](#)