

《python生物信息数据管理》

图书基本信息

书名：《python生物信息数据管理》

13位ISBN编号：9787121303825

出版时间：2017-1

作者：[意] Allegra Via,[德] Kristian Rother,[意] Anna Tramontano

页数：318

译者：卢宏超,陈一情,李绍娟

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

《python生物信息数据管理》

内容概要

本书实例意在解决生物学问题，通过“编程技法”的形式，涵盖尽可能多的组织、分析、表现结果的策略。在每章结尾都会有为生物研究者设计的编程题目，适合教学和自学。本书由六部分组成：Python语言基本介绍，语言所有成分介绍，高级编程，数据可视化，生物信息通用包Biopython，最后给出20个“编程秘笈”，范围涵盖了从二级结构预测、多序列比对到蛋白质三维结构的广泛话题。此外，本书附录还包括了大量的生物信息常用资源的信息。

《python生物信息数据管理》

精彩短评

1、先学习<http://www.pythonlearn.com>上的最最基础知识后，这本书通过具体生物问题作为案例来讲解python的数据类型，函数，类等生物信息领域的应用，简直太棒了！！！！

《python生物信息数据管理》

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