

《精要速览系列;生物信息学(第2版)(中)》

图书基本信息

书名：《精要速览系列;生物信息学(第2版)(中译版)》

13位ISBN编号：9787030388127

出版时间：2013-10-1

作者：霍奇曼 (T.Charlie Hodgman)

页数：239

译者：陈铭

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

内容概要

“精要速览系列 (Instant Notes Series)”丛书是国外教材“Best Seller”榜的上榜教材。该系列教材结构新颖,视角独特,重点明确,脉络分明,图表简明清晰,英文自然易懂,被许多高等院校双语教学选用。《生物信息学(第二版)》在前一版基础上修订,涵盖了生物信息学的基本内容及拓展知识。

《生物信息学(第二版)》共分三大部分,包括学科概况(A~B章)、基础部分(C~I章)、应用领域(J~R章),合计18章:A生物学研究新面貌、B生物信息学的定义、C物理学要素、D数据与数据库、E数据类别、F计算、G概率与统计、H模型与数学技术、I人工智能与机器学习、J基因组与其他序列、K转录组学、L蛋白质与蛋白质组学、M代谢物组学、N超分子结构、O生化动力学、P生理学、Q图像分析、R文本分析。书前附有缩略词表,书后附有进一步阅读的文献。《生物信息学(第二版)》适合普通高校生命科学、医药科技,以及生物信息学相关专业教学使用,也可供科研人员参考阅读。

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