

《基因组学-第3版》

图书基本信息

书名：《基因组学-第3版》

13位ISBN编号：9787040368369

10位ISBN编号：7040368366

出版时间：2013-1

作者：杨金水

页数：422

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

《基因组学-第3版》

内容概要

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材:基因组学(第3版)》共分14章,分别是:基因组、遗传图绘制、物理图绘制、基因组测序与序列组装、基因组序列注释、基因组解剖、基因的转录调控、转录物组、蛋白质组、基因组表观遗传、基因组的复制、基因组进化的分子基础、基因组进化的模式、基因组与生物进化。与第2版相比,第3版在如下方面做出了重大调整:第4章新增第三代测序;第5章增加基因本体及采用GeneOntology注释基因方法;第8章由原“RNA修饰与加工”改为“转录物组”,第8章中涉及小RNA、非编码RNA及其在不同层次的基因调控内容进行更新;第9章由原来的“蛋白质合成与加工”改为“蛋白质组”,相关内容进行更新;第10章扩充了表观遗传学内容。书后新增索引,各个章节根据学科进展和教学需要,对有关数据、图表、思考题、参考文献等也进行了更新和调整。

精彩短评

1、有些内容落后了，生物信息发展太快

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