《POD-医学分子生物学(第二版)》

书籍信息

版次:1 页数: 字数:

印刷时间:2015年03月01日

开本:16

纸 张:胶版纸 包 装:平装 是否套装:否

国际标准书号ISBN: 9787030408464

丛书名:国家精品课程配套教材全国高等医学院校规划教材

编辑推荐

POD产品说明: 1. 本产品为按需印刷(POD)图书,实行先付款,后印刷的流程。您在页面购买且完成支付后,订单转交出版社。出版社根据您的订单采用数字印刷的方式,单独为您印制该图书,属于定制产品。2. 按需印刷的图书装帧均为平装书(含原为精装的图书)。由于印刷工艺、彩墨的批次不同,颜色会与老版本略有差异,但通常会比老版本的颜色更准确。原书内容含彩图的,统一变成黑白图,原书含光盘的,统一无法提供光盘。3. 按需印刷的图书制作成本高于传统的单本成本,因此售价高于原书定价。4. 按需印刷的图书,出版社生产周期一般为15个工作日(特殊情况除外)。请您耐心等待。5. 按需印刷的图书,属于定制产品,不可取消订单,无质量问题不支持退货。

内容简介

本书系统地阐述了分子生物学的热门研究领域。全书共有十四章,**章简要介绍了分子生物学的研究对象、发展历史以及与医学的关系;第二章至第六章为分子生物学基本理论和基础知识部分;第七章至第十章介绍现代分子生物学研究策略、方法、原理及其应用;第十一章至第十四章讨论疾病产生的分子基础和分子生物学在医学领域中的应用。参加本书编写的作者均为在相关领域**线长期从事教学和科学研究的国内知名专家、教授,既具有深厚的分子生物学理论知识,又有丰富的实践工作经验。

目录

暂无相关内容

版权信息

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.tushupdf.com