

<<分子生物学基础>>

图书基本信息

书名：<<分子生物学基础>>

13位ISBN编号：9787502586089

10位ISBN编号：7502586083

出版时间：2011-2

出版时间：化学工业出版社

作者：臧晋、蔡庄红

页数：165

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：<http://www.tushu007.com>

<<分子生物学基础>>

内容概要

《教育部高职高专规划教材：分子生物学基础》是根据高职高专生物技术类专业教学需要而编写的教材。

全书共分8章，内容包括生物遗传与变异的基本规律和分子基础，基因和基因组的结构、功能及基因突变的机理，染色体变异、DNA重组和转座的机制，DNA的复制、转录、翻译和基因表达的调控，核酸的分子杂交和基本工程技术等。

本书的编写坚持“必需、够用”的原则，充分考虑高职高专教学的特点，内容简明扼要、重点突出、图文并茂、文字流畅。

本书可作为生物技术类专业高职高专和成人大学的分子生物学教材，也可作为相关专业的本科学生、教师和科研人员的参考书。

<<分子生物学基础>>

书籍目录

第一章 绪论第二章 DNA的结构、复制和修复第三章 遗传与变异第四章 遗传信息的转录——从DNA到RNA第五章 遗传信息的翻译——从mRNA到蛋白质第六章 原核生物基因表达调控第七章 真核生物基因表达调控第八章 分子生物实验技术参考文献

<<分子生物学基础>>

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:<http://www.tushu007.com>