

<<细胞生物学与遗传学>>

图书基本信息

书名：<<细胞生物学与遗传学>>

13位ISBN编号：9787506265010

10位ISBN编号：750626501X

出版时间：2003-9

出版时间：上海世界图书出版公司

作者：second edition

页数：232

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>

<<细胞生物学与遗传学>>

内容概要

本书首先引领你学习细胞生物学与遗传学的基础知识，包括一些基本概念、分子机制与细胞功能的调控。

第二部分则涉及医学遗传学，包括分子遗传学如何用于医学的最新进展，例如人类基因组计划、克隆技术及基因治疗。

本书注重基础知识与临床应用的结构，涉及遗传咨询与遗传病的基本病理学，包括单基因病及遗传性肿瘤症等。

由选择题、简答题和问答题组成的第三部分则能让你在学完本课程以后评估你取得的进步和你的水平。

。

<<细胞生物学与遗传学>>

书籍目录

Preface Acknowledgements Dedication
Part 1: Principles of Cell Biology and Molecular Genetics
1. General Organization of the Cell
2. Proteins and Enzymes
3. The Cell Membrane
4. The Working Cell
5. The Molecular Basis of Genetics
Part 2: Medical Genetics
6. Molecular Genetics as Applied to Medicine
7. Genetic Disease
8. Principles of Medical Genetics
Part 3: Self-assessment
Index

<<细胞生物学与遗传学>>

编辑推荐

不要惊慌！

快速医学教程——现在你终于拥有了梦寐以求的完美系列教程！

你曾经因为熬夜而错过第二天的早课吗？

你曾经因为射入课堂的阳光而分散了注意力吗？

如果你无法作一个完整的课堂笔记——现在有了快速医学教程，一切都不必担心了。

在教授指导下，本书以学生的视角进行编写，快速医学教程采取了容易学习吸收的笔记形式。

你可以用本书作为复习指南或是教材的补充。

以下几个特点将最大程度地帮助你掌握相关知识：理解检查板地块测试你对新学课题的理解。

提示板块引起你对主要内容的关注并指导如何记忆。

彩图的广泛应用帮助你在测验题中测试你的知识。

详细的索引让你随心所欲的阅读，并且非常便捷。

最热销的新版基础医学与临床医学整合教程 简洁的文字和清晰的插图让你知识充实学得更轻

松 选择题和简答题供自我评估练习

<<细胞生物学与遗传学>>

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>