

<<医学生物学>>

图书基本信息

书名：<<医学生物学>>

13位ISBN编号：9787030196095

10位ISBN编号：7030196090

出版时间：2007-8

出版时间：科学

作者：杨抚华

页数：423

字数：578000

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>

## <<医学生物学>>

### 内容概要

本书围绕生命科学中最基本、最重要的和医学密切相关的几个问题进行编写，即生命的基础、生命的延续、生命的进化、生命和环境以及生命科学和现代生物技术五方面的内容。

这些内容除承继了前5版的主要内容外，还根据近几年生命科学的发展进行了更新。

本书可供医学各专业及生物学相关专业的本科生、研究生使用，也可作为教师、科研人员及临床医师、药师等的参考用书。

## &lt;&lt;医学生物学&gt;&gt;

## 书籍目录

第六版前言绪论 第一节 生命科学及其历史概述 第二节 生命科学的分科及其研究方法 第三节 生命科学中的一些基本概念 第四节 医学生物学与医学科学 小结 复习思考题 推荐读物第一篇 生命的基础 第一章 生命的分子基础 第一节 蛋白质 第二节 核酸 小结 复习思考题 推荐读物 第二章 生命的细胞基础 第一节 细胞的基本概念 第二节 细胞膜及其表面 第三节 细胞质 第四节 细胞核 第五节 细胞内蛋白质的生物合成 第六节 细胞的分裂繁殖 第七节 细胞分化及衰老死亡 第八节 细胞是生命的基本结构单位和功能单位 第九节 多细胞有机体细胞间的分化和统一 小结 复习思考题 推荐读物第二篇 生命的延续 第三章 动物的繁殖和个体发育 第一节 生物繁殖的基本类型 第二节 生殖细胞的发生与受精 第三节 胚胎发育过程 第四节 发育的机制 ..... 第四章 生命的遗传和变异 第三篇 生命的进化 第五章 生命类型的演化 第六章 脊椎动物机体结构和机能的演化 第四篇 生命和环境 第七章 生物和环境 第八章 人类和环境 第五篇 生命科学和现代生物技术 第九章 现代生物技术概述 第十章 现代生物技术与人类健康 第十一章 现代生物技术与环境医学生物学的发展特点和趋势 主要参考文献 汉英名词索引



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>