

<<医学生物学学习指导>>

图书基本信息

书名：<<医学生物学学习指导>>

13位ISBN编号：9787117061766

10位ISBN编号：7117061766

出版时间：2004-6

出版单位：人民卫生出版社

作者：傅松滨

页数：151

字数：225000

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>

<<医学生物学学习指导>>

内容概要

《医学生物学》第6版教材已由人民卫生出版社出版发行。

为了使医学生和教师更好地使用教材，编委会特编写了《医学生物学学习指导》（第2版），一方面用于任课教师在备课和辅导时参考，另一方面也使学生在自学过程中能够更好地理解教材各章节的重点与难点。

此外，《医学生物学学习指导》（第2版）还包括《医学生物学》第6版教材各章的自测题及部分参考答案，以供学习参考。

“学习要点”体现了第6版教材各章节内容的精华，使教师备课与学生自学事半功倍。

与5版教材“学习指导”相比，配套《医学生物学》第6版教材的“学习指导”在内容上有了一定的更新与完善，但缺点和错误在所难免。

<<医学生物学学习指导>>

书籍目录

第一部分 学习医学生物学的基本方法 一、现代生物学与医学的关系 二、医学教育中的生物学课程设置 三、医学生物学学习的参考原则 第二部分 生物学发现及其启示 一、追问生命 二、探索细胞世界 三、揭开遗传的奥秘 四、《物种起源》的起源 五、疾病的认识 第三部分 各章练习题 第一章 生命的特征与起源 学习要点 自测题及答案 第二章 生命的基本单位——细胞 学习要点 自测题及答案 第三章 生命的延续 学习要点 自测题及答案 第四章 生命的遗传与变异 学习要点 自测题及答案 第五章 生命的个体发育 学习要点 自测题及答案 第六章 生命的多样性及其形成机制 学习要点 自测题及答案 第七章 生物的分类方法与分类系统 学习要点 自测题及答案 第八章 生物的进化 学习要点 自测题及答案 第九章 生物与环境 学习要点 自测题及答案 第十章 疾病的生物学机制 学习要点 自测题及答案 第十一章 克隆与医学 学习要点 自测题及答案 第十二章 基因组医学 学习要点 自测题及答案 第十三章 神经医学 学习要点 自测题及答案 第十四章 生殖医学 学习要点 自测题及答案 第十五章 预测医学 学习要点 自测题及答案 第十六章 干细胞医学 学习要点 自测题及答案

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>