

<<医学遗传学>>

图书基本信息

书名：<<医学遗传学>>

13位ISBN编号：9787302151937

10位ISBN编号：7302151938

出版时间：2007-8

出版时间：清华大学出版社

作者：张开立 编

页数：293

字数：388000

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>

## &lt;&lt;医学遗传学&gt;&gt;

## 内容概要

为了满足医学院校在校的本科和专科学生、报考医学硕士研究生的考生和参加各类医学考试的考生的迫切需要，帮助他们更好地理解 and 掌握医学遗传学的知识体系和教学内容，我们根据卫生部规划教材《医学遗传学》（第4版）（人民卫生出版社出版）的内容，编写了这本教学辅导和应考参考书。

本书内容紧扣教学大纲，章节与卫生部规划教材一致，在方便使用的基础上，以加深对教材内容的理解和掌握；同时题型十分丰富，高度涵盖了各章内容，既照顾了知识结构的完整性，又涵盖了考点和知识点。

同时，为方便读者，本书的每道题目除提供解析之外，均给出了教材的依据，读者可以根据该依据迅速找到教材相应知识点。

此外，为开拓医学生的视野，还提供了大量各高校医学硕士研究生入学考试、国家执业医师资格考试和国家执业助理医师资格考试中有关的历年真题。

本书还配套了一套十分科学、高效而人性化的“考典”软件，该软件具有海量题库、考点关联、错题重做、智能组卷、电脑评判、筛选重点、分类输出等特点，能快速发现考生复习中的薄弱环节，反复练习，达到提高复习效率、强化记忆的目的。

<<医学遗传学>>

书籍目录

第1章 绪论第2章 人类基因第3章 基因突变第4章 基因突变的分子细胞生物学效应第5章 单基因疾病的遗传第6章 疾病的多基因遗传第7章 线粒体疾病的遗传第8章 基因变异的群体行为第9章 人类染色体第10章 染色体畸变第11章 单基因遗传病第12章 多基因遗传病第13章 线粒体疾病第14章 染色体疾病第15章 免疫缺陷第16章 遗传与肿瘤发生第17章 出生缺陷第18章 遗传病的诊断第19章 遗传病的治疗第20章 遗传咨询

<<医学遗传学>>

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>