

<<医学遗传学>>

图书基本信息

书名：<<医学遗传学>>

13位ISBN编号：9787117123662

10位ISBN编号：7117123664

出版时间：2010-1

出版时间：人民卫生出版社

作者：梁素华，邓初夏 著

页数：332

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>

## <<医学遗传学>>

### 内容概要

《医学遗传学（第2版）》共60万字，包括绪论、遗传的分子基础、遗传的细胞基础、单基因遗传病、多基因遗传病、线粒体遗传病、染色体病、分子病与先天性代谢缺陷病、群体遗传学、肿瘤遗传学、免疫遗传学、药物遗传学、辐射遗传学、发育遗传学、行为遗传学、遗传病的诊断、遗传病的治疗及遗传病的预防等18章。

书中增加了与临床、人类健康、个体发育及人类行为等关系非常密切的辐射遗传学、行为遗传学及发育遗传学等内容，使该书的内容更加丰富完整。

该书内容丰富新颖，语言流畅，具有较强的科学性和缜密的逻辑性。

## &lt;&lt;医学遗传学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 绪论第一节 医学遗传学的研究内容第二节 医学遗传学的发展简史一、遗传学与遗传病的早期研究二、单基因性状与单基因病的研究三、染色体与染色体病的研究四、遗传学与遗传病研究的扩展五、人类基因组计划与基因组医学六、动物模型与人类遗传病第三节 遗传病概述一、遗传病的概念二、遗传病的特点三、遗传病的分类第四节 医学遗传学在现代医学中的地位第二章 遗传的分子基础.....第三章 遗传的细胞基础第四章 人类基因组学与医学第五章 单基因遗传病第六章 多基因遗传病第七章 线粒体遗传病第八章 染色体病第九章 分子病与先天性代谢缺陷病第十章 群体遗传学第十一章 肿瘤遗传学第十二章 免疫遗传学第十三章 药物遗传学第十四章 发育遗传学第十五章 行为遗传学第十六章 表观遗传学第十七章 辐射遗传学第十八章 遗传病的诊断第十九章 遗传病的治疗第二十章 遗传病的预防第二十一章 遗传与优生第二十二章 人类疾病的遗传小鼠模型主要参考文献中英文名对照索引

<<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>