

<<分子医学原理>>

图书基本信息

书名：<<分子医学原理>>

13位ISBN编号：9787506222174

10位ISBN编号：7506222175

出版时间：2000-1

出版时间：世界图书出版公司(此信息作废)

作者：邱曙东

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>

## <<分子医学原理>>

### 内容概要

本书包括了最新的疾病的遗传学基础的综述，并强调了原理，从而使读者可以将所有最新突破整合至基础知识中去。

作者以表达细胞和遗传途径的许多清晰图表将许多复杂话题化繁为简，而且，特别着重强调了疾病的分子机制，以及由分子生物学工具的应用获得的新概念。

《分子医学原理》的每一专业章节均由各自领域的专家编写了一系导论章节，而每一专业章节包括额外的背景知识，以概括各自器官系统特殊的分子病理生理学论述，即使分子医学领域飞速发展，本书包括了最新的疾病的遗传学基础的综述，并强调了原理，从而使读者可以将所有最新突破整合到基础知识中去。

我们的作者以表达细胞和遗传径的许多清晰图表将许多复杂话题化繁为简，而且，我们特别着重强调疾病的分子机制，以及由分子生物学工具的应用获得的新概念。

本书最精彩之处在于将许多最新研究进展转变成临床有用的信息，我们的每一作者都提出院本专业的近进展的未来意义。

## &lt;&lt;分子医学原理&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 分子医学导言 第1章 人类基因组、染色体和基因的组成 第2章 重组DNA和遗传学技术 第3章 基因表达的转录调控 第4章 人类遗传疾病的遗传过程 第5章 人类基因组计划 第6章 细胞周期 第7章 癌基因和肿瘤抑制基因 第8章 分子诊断技术 第9章 遗传学咨询 第10章 转基因小鼠疾病模型第二篇 心脏病学 第11章 分子心脏病学概述 第12章 先天性心脏病学 第13章 遗传性心肌病 第14章 冠状动脉粥样硬化 第15章 内皮细胞源性一氧化氮及其对血管紧张性的调控 第16章 高血压病 第17章 心律失常 第18章 心血管疾病基因疗法第三篇 血液学 第19章 造血：生长因子与调节机制 第20章 血红蛋白结构和合成疾病 第21章 红细胞膜病 第22章 红细胞酶病 第23章 凝血病 第24章 血栓形成病 第25章 阵发性夜间血红蛋白尿.....第四篇 免疫学第五篇 肺脏病学第六篇 胃肠病学第七篇 内分泌学第八篇 肾脏病学第九篇 皮肤病学先天性皮肤病A.选择性表皮基因突变B.癌前基因突变获得性皮肤病第十篇 骨骼肌第十一篇 神经病学第十二篇 心理学第十三篇 先天性畸形的遗传学基础

<<分子医学原理>>

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>