

<<诊断学>>

图书基本信息

书名：<<诊断学>>

13位ISBN编号：9787502338978

10位ISBN编号：7502338977

出版时间：2006-1

出版时间：科学技术文献出版社

作者：陈东风

页数：274

字数：507000

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;诊断学&gt;&gt;

## 内容概要

诊断学是研究诊断疾病的基本理论、基本技能和临床思维方法的学科。

它是连接基础医学与临床医学的桥梁，同时也是各临床学科及临床实践的基础。

为强化学习内容，检查学习质量，满足临床医师晋升、研究生入学考试及医师资格考试的需要，全书以全国高等医学院校规划第六版教材《诊断学》为蓝本，编写了这套习题集。

本书以章为单元，编写了教学大纲要求、复习提要、典型试题分析、习题和答案，结构紧密。

习题内容采用A1型题、A2型题、A3型题、B型题，还编有名词解释和简答题，力求覆盖全面，重点突出，注重培养分析问题和解决问题的能力，盼望对读者有所裨益。

本次修订增加了复习提要中的内容，将重点和难点更为详尽地列出；同时以新版教材为蓝本，修改了与其不相符合之处，增加了新内容，以更好地方便读者使用，达到事半功倍的效果。

## &lt;&lt;诊断学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 问诊?? 第一~第三章 问诊的重要性、内容、方法与技巧?? 第四章 常见症状??第二篇 体格检查?? 第一章 基本方法?? 第二章 一般检查?? 第三章 头部检查?? 第四章 颈部检查?? 第五章 胸部及肺检查?? 第六章 腹部检查?? 第七章 生殖器、肛门、直肠检查?? 第八章 脊柱与四肢检查?? 第九章 神经系统检查??第三篇 病历书写??第四篇 实验诊断?? 第一章 概论?? 第二章 临床血液学检测?? 第三章 出血、血栓与止血检测?? 第四章 排泄物、分泌物及体液检测?? 第五章 常用肾脏功能实验室检测?? 第六章 肝脏功能检测常用的实验室检测?? 第七章 临床常用生物化学检测?? 第八章 临床常用免疫学检测?? 第九章 临床病原体检测??第五篇 器械检查?? 第一~第二章 心电图及其他常用心电学检查?? 第三章 肺功能检查?? 第四章 内镜检查??第六篇 诊断疾病的步骤和临床思维方法??第七篇 临床常用诊断技术?? 模拟试卷(一)??模拟试卷(二)

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>