

<<病理学>>

图书基本信息

书名：<<病理学>>

13位ISBN编号：9787309051681

10位ISBN编号：7309051688

出版时间：2006-12

出版时间：复旦大学出版社

作者：张志刚

页数：208

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>

## <<病理学>>

### 内容概要

病理学是一门研究疾病的病因、发病机制及病理形态变化的学科，它以医学前期知识为学习基础，同时又为今后临床各科学学习打下理论与实践基础，所以病理学又是联系基础医学和临床医学的桥梁学科，涉及的内容和知识面相当广泛。

本书旨在帮助学生更好地学习掌握病理学基本理论、基本病变和一些具有代表性疾病的病理特点，也有助于学生更好地适应和应对各种层面的病理学考试。

本书在题型上采用A型题（最佳选择题）、B型题（配伍题）、X型题（多项选择题）、名词解释和问答题。

选择题每题均附有答案，部分有一定难度的多选题以及名词解释、问答题均有参考答案。

书末有附录的模拟试题供读者参考。

## 书籍目录

第一章 绪论 组织、细胞的适应和损伤 一、A型题(1~26) 二、B型题(27~49) 三、X型题(50~68) 四、名词解释(69~84) 五、问答题(85~89) 参考答案第二章 血液循环障碍 一、A型题(1~37) 二、B型题(38~56) 三、X型题(57~86) 四、名词解释(87~108) 五、问答题(109~115) 参考答案第三章 炎症和修复 一、A型题(1~42) 二、B型题(43~55) 三、X型题(56~82) 四、名词解释(83~104) 五、问答题(105~111) 参考答案第四章 肿瘤 一、A型题(1~17) 二、B型题(18~27) 三、X型题(28~44) 四、名词解释(45~54) 五、问答题(55~60) 参考答案第五章 心血管系统疾病 一、A型题(1~32) 二、B型题(33~60) 三、X型题(61~95) 四、名词解释(96~105) 五、问答题(106~112) 参考答案第六章 呼吸系统疾病 一、A型题(1~23) 二、B型题(24~56) 三、X型题(57~80) 四、名词解释(81~88) 五、问答题(89~96) 参考答案第七章 消化系统疾病 一、A型题(1~28) 二、B型题(29~36) 三、X型题(37~54) 四、名词解释(55~65) 五、问答题(66~69) 参考答案第八章 泌尿系统疾病 一、A型题(1~41) 二、B型题(42~55) 三、X型题(56~80) 四、名词解释(81~85) 五、问答题(86~89) 参考答案第九章 免疫性疾病 一、A型题(1~23) 二、B型题(24~42) 三、X型题(43~58) 四、名词解释(59~67) 五、问答题(68~70) 参考答案第十章 淋巴造血系统疾病 一、A型题(1~12) 二、B型题(13~21) 三、X型题(22~30) 四、名词解释(31~34) 五、问答题(35~36) 参考答案第十一章 生殖系统疾病 一、A型题(1~21) 二、B型题(22~34) 三、X型题(35~53) 四、名词解释(54~63) 五、问答题(64~67) 参考答案第十二章 内分泌系统疾病 一、A型题(1~25) 二、B型题(26~38) 三、X型题(39~59) 四、名词解释(60~67) 五、问答题(68~71) 参考答案第十三章 中枢神经系统疾病 一、A型题(1~10) 二、B型题(11~20) 三、X型题(21~39) 四、名词解释(40~47) 五、问答题(48~54) 参考答案第十四章 传染病 一、A型题(1~27) 二、B型题(28~57) 三、X型题(58~84) 四、名词解释(85~94) 五、问答题(95~99) 参考答案第十五章 寄生虫病 一、A型题(1~15) 二、B型题(16~28) 三、X型题(29~46) 四、名词解释(47~51) 五、问答题(52~56) 参考答案附录:模拟试卷(A) 模拟试卷(B) 模拟试卷(C)

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>