

# 《病理学》

## 图书基本信息

书名：《病理学》

13位ISBN编号：9787553707402

10位ISBN编号：7553707406

出版社：盖晓东、李伟 江苏科学技术出版社 (2013-01出版)

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《病理学》

## 书籍目录

绪论 一、病理学的内容和任务 二、病理学在医学中的地位 三、病理学的研究方法 四、病理学的发展 第一章 细胞和组织的适应与损伤 第一节 细胞和组织的适应 一、萎缩 二、肥大 三、增生 四、化生 第二节 细胞和组织的损伤 一、损伤的原因与发生机制 二、损伤的形式和形态学变化 第三节 凋亡 一、细胞凋亡的意义 二、细胞凋亡的形态学 三、凋亡的生物化学和基因调控 四、凋亡与坏死的区别 第四节 细胞老化 第二章 损伤的修复 第三章 局部血液循环障碍 第四章 炎症 第五章 肿瘤 第六章 心血管系统疾病 第七章 呼吸系统疾病 第八章 消化系统疾病 第九章 淋巴造血系统疾病 第十章 免疫性疾病 第十一章 泌尿系统疾病 第十二章 生殖系统和乳腺疾病 第十三章 内分泌系统疾病 第十四章 神经系统疾病 第十五章 传染病 第十六章 寄生虫病 第十七章 病理学常用技术的原理及应用 英文对照参考文献

# 《病理学》

## 编辑推荐

盖晓东和李伟主编的《病理学(供临床医学预防医学口腔医学医学影像学医学检验学等专业用全国普通高等教育临床医学专业5+3十二五规划教材)》是根据教育部和卫生部共同确立的临床医学教育综合改革“5+3”医学人才培养模式精神，为进一步深化临床医学专业课程体系及教材体系的改革和创新，加大教材与改革力度，提高临床医学教育质量，由凤凰出版传媒集团江苏科学技术出版社组织出版的一本具有较高创新性的临床医学专业“5+3”教材。

# 《病理学》

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)