

# 《病理学基础与实验技术》

## 图书基本信息

书名：《病理学基础与实验技术》

13位ISBN编号：9787801215420

10位ISBN编号：7801215427

出版时间：2004-3

出版社：第1版 (2004年3月1日)

作者：梁晓俐编

页数：367

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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《病理学基础与实验技术》

## 内容概要

全书分为两篇，共十五篇，从病理学基础和病理学技术两个角度详细介绍了病理学技术概述及病理尸体剖检、病理大体标本制作技术、组织病理学制片技术、细胞学检验技术等内容。适合病理学专业的学生、病理医师及技师使用。本书可供病理学专业人员晋职考试复习使用，对执业资格考试有参考和指导作用。

# 《病理学基础与实验技术》

## 书籍目录

绪论第一篇 病理学基础 第一章 病理学的研究方法 第二章 细胞和组织的适应、损伤及修复 第三章 局部血液循环障碍 第四章 炎症 第五章 肿瘤概论第二篇 病理学实验技术 第一章 病理学实验技术概述 第二章 光学显微镜摄影技术 第三章 病理尸体剖检 第四章 病理大体标本制作技术 第五章 组织病理学制片技术 第六章 组织病理学常规染色技术 第七章 组织病理学特殊染色技术 第八章 细胞病理学技术 第九章 组织（细胞）化学概论及酶组织化学技术 第十章 免疫组织（细胞）化学 第十一章 组织病理学实验室的现代化与标准化 第十二章 电子显微筒及其生物样品制备技术 第十三章 分子病理学技术 第十四章 病理学实验技术进展 第十五章 病理档案管理附一：病理学实验技术实验指导 常用缓冲溶液配制 溶液的稀释方法附二：思考与练习题中英文对照索引参考文献

# 《病理学基础与实验技术》

## 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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)