

<<医学研究生系列教材>>

图书基本信息

书名：<<医学研究生系列教材>>

13位ISBN编号：9787509148099

10位ISBN编号：750914809X

出版时间：2011-6

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>

<<医学研究生系列教材>>

内容概要

《免疫组化与分子病理学》为医学研究生系列教材之一，详细介绍了组织与细胞的取材、防腐、固定、包埋、切片等标本的处理技术；重点介绍了几种常用免疫组织化学技术的原理、方法、步骤及其相关知识，以及常用的组织学、病理学染色方法；并介绍了当今最先进的核酸分子杂交技术、聚合酶链反应（PCR）、蛋白质双向电泳、流式细胞术、组织芯片技术、激光扫描共聚焦显微镜技术、激光捕获显微切割技术及电子显微镜技术的原理、方法、应用范围等知识。

本书科学、实用，指导性、可操作性强

，主要供开设本课程的医学院校教学之用，也可供本科生和相关医学科技人员阅读参考。

《免疫组化与分子病理学》由郑淑芳、徐鹏霄、张永亮主编。

<<医学研究生系列教材>>

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>