

病理学与病理生理学

李荣华 著

图书在版编目

病理学与病理生理学 / 李荣华 著. — 澳门:

澳门科学出版社, 2025.2

ISBN 978-99981-16-99-3

I. ①病... II. ①李... III. ①病理学②病理生理学

IV. ①R36

病理学与病理生理学

李荣华 著

ISBN 978-99981-16-99-3

责任编辑: 谢嘉深

责任校对: 谢嘉深

装帧设计: 吴惠华

出版发行: 澳门科学出版社

地 址: 澳门南湾大马路恒昌大厦 11 楼 F 座 邮 编: 999078

网 址: <https://www.mospbs.com>, <https://moaj.mospbs.com>

总 机: +853-62961666 反 馈: book@mospbs.com

印装公司: 澳门翰林出版集团有限公司

开 本: 787 mm × 1092 mm 1/16 印 张: 11

字 数: 261 千字 印 数: 1 ~ 3000

版 次: 2025 年 2 月第 1 版

印 次: 2025 年 2 月第 1 次印刷

核准编号: 2025020609

如有缺损质量问题, 请联系本社销售中心。

版权所有 违者必究

作者简介



李荣华

医学硕士学位，就职于河南推拿职业学院。从事病理学与病理生理学课程教学工作近十年。参与多项教科研课题，在权威期刊发表论文数十篇。

曾参与国家级规划教材编写工作。同时积极参与医学教学改革与人才培养工作，培养了众多优秀的医学专业人才。凭借深厚的专业造诣、高超的学术水平和丰富的教学经验，担任本著作主编，为传播医学知识、推动医学教育事业贡献力量。

前言

本书是一本全面阐述病理学基础及其临床应用的学术专著，旨在为医学研究人员和临床医生提供一份系统的参考指南。本书从病理学的基本概念和发展历程出发，深入探讨了细胞损伤、炎症反应、组织修复等核心内容，为读者提供了丰富的基础知识。通过对各个器官系统（如心血管、呼吸、消化、神经、内分泌等）的病理变化及其生理机制的分析，帮助读者全面了解常见疾病的发生机制与病理基础。

特别地，本书还注重病理学与分子生物学的交叉，探讨了肿瘤、遗传疾病、免疫疾病等领域的分子机制，并结合最新的病理学技术与临床应用，介绍了病理诊断与实验室检查的方法，推动了病理生理学在临床医学中的实践应用。通过该书，读者不仅能够掌握病理学的基本理论，还能深入了解疾病管理、个体化治疗等现代医学的前沿发展，对提高临床诊断与治疗水平具有重要意义。

