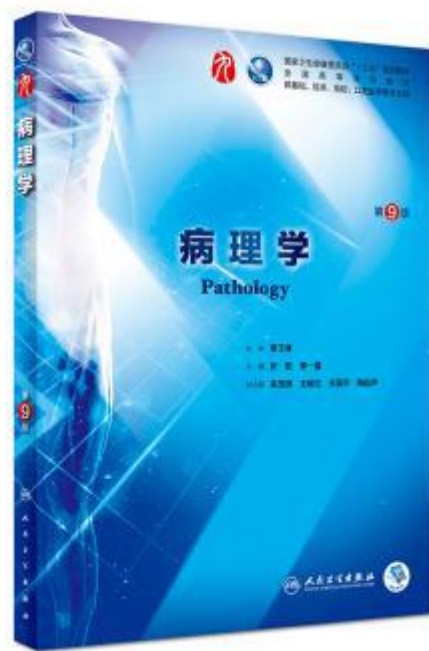


简阅读书网 newbook8.com

版权说明：本站所提供之 PDF 图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

本站电子书交流 Q 群：177730236



简阅读书网 newbook8.com

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。

本站电子书交流 Q 群：177730236

图书信息：

- <<病理学（第 9 版）>>
- 出版社：人民卫生出版社
- ISBN：9787117264389
- 版次：9
- 商品编码：12406138
- 品牌：人民卫生出版社
- 包装：平装
- 开本：大 16 开
- 出版时间：2018-07-01
- 用纸：胶版纸
-
-

简阅读书网 newbook8.com

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。

本站电子书交流 Q 群：177730236

内容简介 ······

本套教材为全国高等学校五年制本科临床医学专业第九轮规划教材，是我国医学教育领域起步早、历史悠久、修订版次多的规范、科学、经典的国家级规划教材。第八轮教材自 2013 年秋季出版至今，已经 4 年时间，修订再版是学科知识及医学教育发展的需要。本次修订将根据医学教育发展的需要，注重课程体系的优化改革和教材体系建设的创新，并继续坚持“三基、五性、三特定”的教材编写原则，更新内容，体现继承与发展。

简阅读书网 newbook8.com

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。

本站电子书交流 Q 群：177730236

作者简介 ······

李玉林

男，本教材第 6、7、8 版主编，教授，国家教学名师，从事病理学的教学、科研、临床诊断及人才培养 40 余年，对我国病理学的进步与发展作出了突出贡献。李玉林教授所带领的病理学系是国家优秀教学团队，所讲授的病理学课程先后被评为国家精品课程、国家精品资源共享课程、国家精品在线开放课程。除本教材外，李玉林教授还是国家推荐的研究生用书《分子病理学》主编，国家规划的数字教材《病理学》主编。其中《病理学》12 年间 38 次印刷，累计发行逾 250 万册，覆盖全国 96%以上的高等医药类院校，相继获吉林省教学成果特等奖、国家教学成果二等奖。2016 年被遴选为中国大百科全书第三版《病理学》分支的主编。作为研究生导师，截至 2018 年已毕业博士研究生 62 名，硕士研究生 54 名。李玉林教授所从事的研究领域为“肿瘤间质病理学”和“干细胞组织工程学”。他主持国家“863”“973”和国家自然科学基金重点项目等 12 项；发表系列论文 342 篇，其中在 Hepatology 、 PNAS 等国际著名杂志发表论文 86 篇，高影响因子 11~65，累计他引已超过 1300 次；获发明专利 12 项，1 项为国际专利；作为负责人完成的“人毛囊间充质干细胞的获取及其在再生医学中的应用”成果，2009 年获中华医学科技奖一等奖，2011 年获国家科技进步二等奖。

主编简介

步 宏

男，1958 年生于四川省成都市。四川大学华西医院病理科教授、病理研究室主任。曾任四川大学副校长。现兼任中华医学会病理学分会主任委员，中国抗癌协会肿瘤病理专业委员会主任委员，国务院学位委员会学科评议组成员，国家自然科学基金委员会专家委员会委员，原卫生部全国病理质控中心专家委员会副主任委员，原卫生部全国肿瘤规范化诊疗专家委员会委员。担任《美国外科病理学杂志中文版》《中华病理学杂志》《临床与实验病理学杂志》《诊断病理学杂志》等期刊的主编、副主编。

从事病理学临床诊断、教学和科研工作 36 年，是国家精品课程《病理学》的主讲教师，曾担任国家精品教材和“十一五”“十二五”规划教材主编。长于乳腺病理及分子病理学诊断和研究。作为负责人和主研人员，近年获国家重点研发计划项目、国家“973”计划项目、国家自然科学基金重大项目、国家自然科学基金面上项目、教育部博士点基金等 10 余项资助，以作者和通讯作者已发表 SCI 收录论文 100 余篇。获国家教学成果二等奖和四川省科技进步一等奖及二等奖多项。获全国百篇优秀博士论文指导教师奖、全国优秀科技工作者荣誉称号等。

李一雷

男，1964 年 4 月出生，病理学博士，吉林大学病理学系教授。

1987 年毕业于北京医科大学，从事医学教育、病理学科研、教学工作 31 年。病理学国家精品课程、慕课课程主要负责人之一。主要从事肿瘤间质病理生物学与干细胞组织工程学研究。为全国统编七年制病理学教材编委、全国统编五年制病理学教材（第 6、7、8 版）编委、

简阅读书网 newbook8.com

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。

本站电子书交流 Q 群：177730236

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、病理学诊断和研究的方法
- 四、病理学的发展

第一章 细胞和组织的适应与损伤

第一节 适应

- 一、萎缩
- 二、肥大
- 三、增生
- 四、化生

第二节 细胞和组织损伤的原因和机制

- 一、细胞和组织损伤的原因
- 二、细胞和组织损伤的机制

第三节 细胞可逆性损伤

- 一、细胞水肿
- 二、脂肪变
- 三、玻璃样变
- 四、淀粉样变
- 五、黏液样变
- 六、病理性色素沉着
- 七、病理性钙化

第四节 细胞死亡

- 一、坏死
- 二、凋亡

第五节 细胞老化

- 一、细胞老化的特征
- 二、细胞老化的形态学
- 三、细胞老化的机制