

<<传染病学（第8版）>>

图书基本信息

书名：<<传染病学（第8版）>>

13位ISBN编号：9787117171205

10位ISBN编号：7117171200

出版时间：2013-3

出版时间：人民卫生出版社

作者：李兰娟,任红

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>

## <<传染病学（第8版）>>

### 内容概要

《“十二五”普通高等教育本科国家级规划教材·卫生部“十二五”规划教材：传染病学（第8版）》为全国高等学校五年制临床医学专业第八轮卫生部规划教材，全国高等医药教材建设研究会规划教材，是我国医学教育领域起步最早、历史最悠久、修订版次最多的权威、规范、科学、经典的国家级规划教材。

适合基础、预防、临床、口腔医学类专业使用。

## &lt;&lt;传染病学(第8版)&gt;&gt;

## 作者简介

中国工程院院士, 浙江大学医学院附属第一医院教授, 博士生导师, 主任医师, 传染病诊治国家重点实验室主任, 国家内科学(传染病)重点学科学术带头人, 浙江省科协主席。

兼任中华医学会副会长, 中华医学会感染病学分会主任委员, 肝衰竭与人工肝学组组长, 中华预防医学会微生态专业委员会副主任委员, 中国医师协会感染病专科医师分会会长, 全国人工肝培训基地主任, 国际血液净化学会理事, 《中华临床感染病杂志》《中国微生态学杂志》《浙江医学》主编及《中华传染病杂志》《国际流行病学传染病学杂志》副主编。

从事传染病临床、科研和教学工作30余年。

主要研究方向: 传染病诊治; 肝衰竭与人工肝脏; 感染微生态研究。

创建了独特有效的人工肝支持系统(ALSS), 在治疗重型肝炎方面获得了重大突破, 开辟了重型肝炎治疗的新途径, 建立了我国第一株永生化人源性肝细胞系——HepLL, 创建了分离肝细胞的新方法, 完成了新型生物型及混合型人工肝的构建, 研究成果1998年获国家科技进步二等奖。

主持制定了《人工肝治疗指南》《肝功能衰竭诊疗指南》, 编著了我国该领域的首部专著《人工肝脏》, 引领我国人工肝研究发展的方向。

创立了感染微生态学新理论, 首次揭示微生态失衡在肝衰竭发生发展中的作用机制; 发现细菌耐药新基因; 提出了感染微生态防治新策略; 主编了我国首部《感染微生态学》专著, 研究成果2007年获国家科技进步二等奖。

近年来在“Journal Hepatology”“Journal of Clinical Virology”等国内外杂志发表论文200余篇, 其中sci收录30余篇; 承担了国家“863”“973”“十五”攻关、国家自然科学基金重点项目10余项; 主编专著《传染性非典型肺炎》《手足口病》《传染病学》等16部, 其中, 《传染病学》被评为国家级精品课程。

任红, 1960年5月生, 教授, 博士生导师。

目前是国家重点学科重庆医科大学内科学(传染病学)学科带头人, 国家教育部长江学者及创新团队带头人, 中华医学会肝脏病专委会副主任委员兼肝炎学组组长, 《中华肝脏病杂志》总编辑, 全国高等学校规划教材《传染病学》第7、8版主编, 《传染病学》国家级精品课程负责人。

国家教育部感染性疾病分子生物学重点实验室主任, 重庆医科大学附属第二医院院长, 重庆医科大学病毒性肝炎研究所所长。

主要研究方向是慢性乙肝的自然史及长期临床转归, 乙型肝炎免疫发病机制及乙肝和丙肝抗病毒治疗研究。

近年来在国际杂志发表20多篇学术论文。

承担了国家“863”、“973”、国家自然科学基金重点项目及牵头“十一五”“重大传染病防治”专项“慢性乙肝长期临床转归研究”项目等课题10余项。

曾先后获得国家科技进步三等奖1项, 四川省科技进步一等奖1项, 四川省科技进步二等奖2项, 卫生部科技进步二等奖1项。

获得“全国留学回国先进个人”、全国五一劳动奖章、“卫生部有突出贡献的中青年专家”、“首届重庆市十大杰出青年”称号。

是国家首批“新世纪百千万人才工程”第一、二层次人选, 国家教育部首批跨世纪优秀人才。

## 书籍目录

第一章 总论 第一节 感染与免疫 一、感染的概念 二、感染过程的表现 三、感染过程中病原体的作用 四、感染过程中免疫应答的作用 第二节 传染病的发病机制 一、传染病的发生与发展 二、组织损伤的发生机制 三、重要的病理生理变化 第三节 传染病的流行过程及影响因素 一、流行过程的基本条件 二、影响流行过程的因素 第四节 传染病的特征 一、基本特征 二、临床特点 第五节 传染病的诊断 一、临床资料 二、流行病学资料 三、实验室及其他检查资料 第六节 传染病的治疗 一、治疗原则 二、治疗方法 第七节 传染病的预防 一、管理传染源 二、切断传播途径 三、保护易感人群 第二章 病毒性传染病 第一节 病毒性肝炎 第二节 病毒性感染性腹泻 第三节 脊髓灰质炎 第四节 流行性感冒病毒感染 一、流行性感冒 二、人感染高致病性禽流感 三、甲型H1N1流感 第五节 麻疹 第六节 水痘和带状疱疹 一、水痘 二、带状疱疹 第七节 流行性腮腺炎 第八节 肾综合征出血热 第九节 流行性乙型脑炎 第十节 登革热与登革出血热 一、登革热 二、登革出血热 第十一节 传染性单核细胞增多症 第十二节 巨细胞病毒感染 第十三节 狂犬病 第十四节 艾滋病 第十五节 传染性非典型肺炎 第十六节 手足口病 第十七节 新型布尼亚病毒感染——发热伴血小板减少综合征 第三章 立克次体病 第一节 流行性与地方性斑疹伤寒 一、流行性斑疹伤寒 二、地方性斑疹伤寒 第二节 恙虫病 第三节 人无形体病 第四章 细菌性传染病 第一节 伤寒与副伤寒 一、伤寒 二、副伤寒 第二节 细菌性食物中毒 一、胃肠型食物中毒 二、神经型食物中毒(肉毒中毒) 第三节 细菌感染性腹泻 第四节 霍乱 第五节 细菌性痢疾 第六节 布鲁菌病 第七节 鼠疫 第八节 炭疽 第九节 白喉 第十节 百日咳 第十一节 猩红热 第十二节 流行性脑脊髓膜炎 第十三节 结核病 第十四节 人感染猪链球菌病 第十五节 败血症 第五章 深部真菌病 第一节 新型隐球菌病 第二节 念珠菌病 第三节 曲霉病 第四节 肺孢子菌病 第六章 螺旋体病 第一节 钩端螺旋体病 第二节 梅毒 第三节 回归热 第四节 莱姆病 第七章 原虫病 第一节 阿米巴病 一、肠阿米巴病 二、阿米巴肝脓肿 第二节 疟疾 第三节 黑热病 第八章 蠕虫病 第一节 日本血吸虫病 第二节 并殖吸虫病 第三节 华支睾吸虫病 第四节 姜片虫病 第五节 丝虫病 第六节 钩虫病 第七节 蛔虫病 第八节 蛲虫病 第九节 旋毛虫病 第十节 肠绦虫病 第十一节 囊尾蚴病 第十二节 棘球蚴病 一、囊型棘球蚴病 二、泡型棘球蚴病 第十三节 蠕虫移行症 第九章 朊粒病 第十章 其他 第一节 医院感染 第二节 感染性休克 第三节 感染微生物学简介 第四节 抗菌药物的临床应用 一、抗菌药物的定义与范畴 二、抗菌药物的临床应用原则 第五节 人工肝脏 第六节 感染性发热的诊断思维 一、发热特点 二、伴随症状 三、实验室检查 四、感染性发热的诊断 附录 附录一 传染病的消毒与隔离 一、传染病的消毒 二、传染病的隔离 附录二 预防接种 附录三 中华人民共和国传染病防治法 第一章 总则 第二章 传染病预防 第三章 疫情报告、通报和公布 第四章 疫情控制 第五章 医疗救治 第六章 监督管理 第七章 保障措施 第八章 法律责任 第九章 附则 中英文名词对照索引 英中文名词对照索引

## <<传染病学（第8版）>>

### 编辑推荐

第8版《传染病学》教材定位于医学教育的主体——5年制本科教育，目标是培养医学生传染病学的基础理论和初步临床实践，为日后临床工作和继续深造打下一个良好的基础。

同时教材也力求对应国家执业医师资格考试的要求，为医学生们成长为合格的临床医师提供学习内容

。第8版《传染病学》传承第7版教材精髓，在编写的过程中，坚持贯彻“三基(基本理论、基本知识、基本技能)、五性(思想性、科学性、启发性、先进性、适用性)和三特定(特定对象、特定要求、特定限制)”的原则，先扼要介绍传染病学总论，包括感染与免疫、传染病的发病机制、流行过程、特征、诊断、治疗及预防等内容，进而按章节分述我国常见传染病的病原学、发病机制、临床表现、诊断及治疗等方面内容。

本书由李兰娟，任红主编。

<<传染病学（第8版）>>

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>