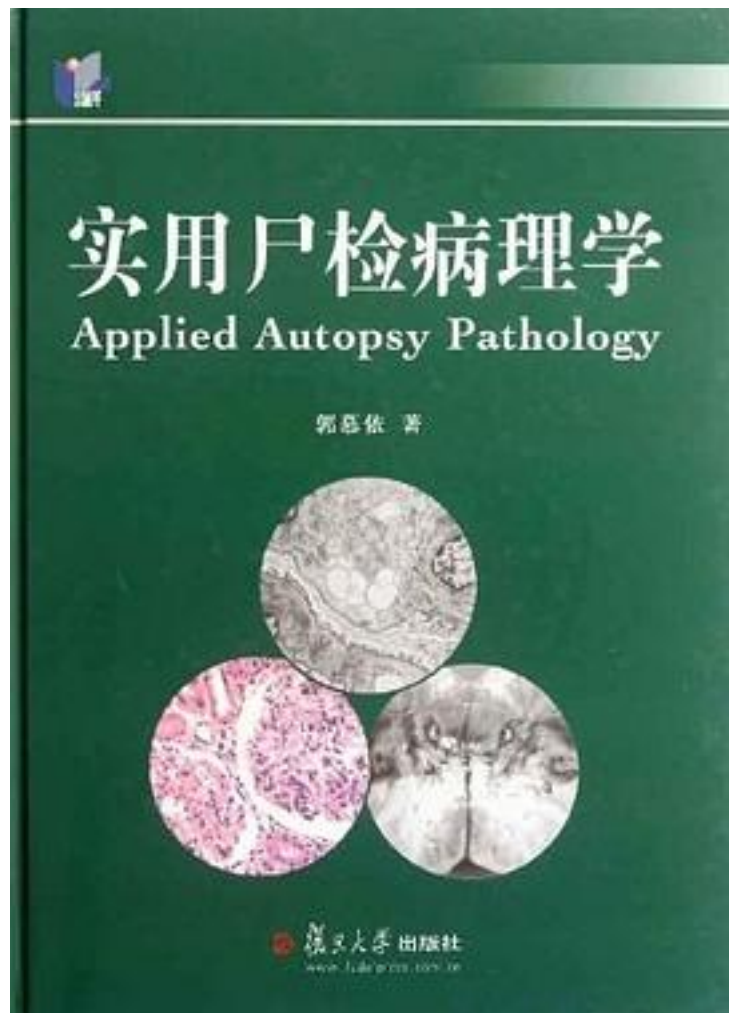


# 实用尸检病理学



[实用尸检病理学\\_下载链接1](#)

著者:郭慕依

出版者:复旦大学出版社

出版时间:2012-6

装帧:

isbn:9787309087390

尸检病理学 (Autopsy

Pathology），即病理解剖学（Pathoanatomy），是一门十分古老的学科，至今已有300多年的历史，曾在近代医学发展史上写下过极其光辉的篇章。今天，尽管医学取得了突飞猛进的发展，对人类各种疾病的诊断手段有了长足的进步，依赖病理尸检确定死亡病例疾病性质的作用有所减弱，但它仍然是明确疾病诊断和死亡原因最重要的检验手段（即金标准）。

郭慕依编著的《实用尸检病理学》的构架主要是以解剖组织学部位而设立的，可为尸检人员对其直观部位所见的病变，从鉴别诊断的角度对其进行思考和分析；为各系统疾病提供了一个尸检范例，可供病理医师书写规范化病理尸检报告时参考；搜集了相对多的肉眼标本和组织切片的图片，以便于广大尸检医师或读者通过对图识病，加深对其病理形态描述的理解。

## 作者介绍:

郭慕依，1941年出生，教授，博士生导师，1993年起享受国务院特殊津贴。1965年上海第一医学院医学系本科毕业。1986和1991年曾两度赴美国哈佛大学医学院附属麻省总医院和德州大学圣安德尼奥医学中心病理学系学习肾脏病理学。曾任上海医科大学基础医学院院长兼病理学教研室主任。2001年获全国优秀教师称号。擅长尸检病理、肾活检病理学诊断和开展对肾病的研究，曾获国家、卫生部和上海市科技进步奖7项，主持和完成国家和上海市各类科研基金项目12项，发表学术论文140余篇。主编著作《实用外科病理学》、《病理学》、《病理学多选题》、《组织病理学彩色图谱》、《彩图科技百科全书·第四卷》、《肾活检病理学》等，还参与编写《大辞海》、《辞海》、《中国医学百科全书·病理学分卷本》、《中国医学百科全书基础医学综合本》、《家庭医学全书》和《百姓医典》等。其中《实用外科病理学》曾获1995年卫生部科技进步三等奖；《病理学》、《病理学多选题》和《组织病理学彩色图谱》等获2005年上海市教学成果一等奖；《彩图科技百科全书·第四卷》为获2008年国家科技进步奖二等奖之著作之一；《肾活检病理学》获2008年第二届“三个一百”原创图书出版工程证书。2008年被复旦大学上海医学院授予“终身成就奖”。

## 目录: 目录

第一章 病理尸检方法和尸检病理学诊断  
第一节 病理尸检方法  
第二节 病理制片技术  
第三节 病理尸检报告和临床病理讨论  
附：病理尸检报告格式

第二章 心血管系统与纵隔疾病  
第一节 心包病变  
第二节 心瓣膜病变  
第三节 心肌病变  
第四节 心内膜病变  
第五节 先天性心脏畸形  
第六节 大、中血管病变  
第七节 心脏肿瘤  
第八节 心脏移植  
第九节 纵隔肿瘤  
附：尸检范例（A.4611—冠心病）

第三章 呼吸系统与胸膜疾病  
第一节 上呼吸道病变  
第二节 气管、支气管病变

### 第三节 肺血管病变

第四节 肺部感染及其相关疾病

第五节 肺恶性肿瘤

第六节 胸膜与胸膜腔病变

附：尸检范例（A.3692—肺鳞状细胞癌）

### 第四章 消化系统与腹膜疾病

第一节 食管病变

第二节 胃病变

第三节 肠道病变

第四节 肝脏病变

第五节 胆囊与肝外胆管病变

第六节 胰腺病变

第七节 腹膜病变

附：尸检范例（A.4668—胃未分化癌）

### 第五章 泌尿系统疾病

第一节 肾小球病变

第二节 肾小管间质病变

第三节 肾血管病变

第四节 移植肾病变

第五节 泌尿系统肿瘤

附：尸检范例（A.4080—新月体性肾小球肾炎）

### 第六章 淋巴造血系统疾病

第一节 红细胞和出血性病变

第二节 白细胞和淋巴结病变

第三节 脾脏病变

第四节 胸腺病变

附：尸检范例（A.5650—急性淋巴母细胞性白血病）

### 第七章 生殖系统与乳腺疾病

第一节 子宫病变

第二节 卵巢病变

第三节 输卵管病变

第四节 乳腺病变

第五节 妊娠和胎盘病变

第六节 男性生殖器官病变

附：尸检范例（A.4643—绒毛膜上皮细胞癌）

### 第八章 内分泌系统疾病

第一节 腺垂体病变

第二节 甲状腺病变

第三节 甲状旁腺病变

第四节 肾上腺病变

第五节 胰岛病变

附：尸检范例（A.3979—甲状腺未分化癌）

### 第九章 神经系统疾病

第一节 脑脊膜病变

第二节 脑血管病变

第三节 脑实质病变

第四节 脊髓病变

第五节 周围神经系统病变

附：尸检范例（A.5642—视神经脊髓炎）

附录

一、中英文名词索引

二、英中文名词索引

• • • • • (收起)

[实用尸检病理学 下载链接1](#)

标签

法医学

病理解剖学

尸检

技术

评论

图文并茂

[实用尸检病理学 下载链接1](#)

书评

[实用尸检病理学 下载链接1](#)