

<<乳腺影像诊断学>>

图书基本信息

书名：<<乳腺影像诊断学>>

13位ISBN编号：9787117053662

10位ISBN编号：7117053666

出版时间：2003-1

出版时间：人民卫生出版社发行部

作者：李坤成

页数：373

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>

## <<乳腺影像诊断学>>

### 内容概要

乳腺疾病特别是乳腺癌是妇女的常见病、多发病，据西方国家统计每8~9位妇女一生中即有一人患乳腺癌，本病致死率高，是妇女死亡的第一位原因。

我国城市的情况与西方国家类似，农村的发病率较低，但是现在有逐年增多的趋势。

乳腺癌诊断主要依赖于影像学检查，检查方法包括：X线乳腺摄影，超声，磁共振成像（MRI）、放射性核素显像、CT和近红外光投照等。

近年来影像学技术发展迅速，对乳腺癌的诊断价值不断提高，特别是乳腺的影像学普查，对早期发现病灶，使患者得到早期治疗，有十分重要的意义。

《乳腺影像诊断学》作者在乳腺疾病（特别是乳腺癌）的影像学诊断方面作了一些工作，积累了一定的经验，特将经验和体会总结成文，愿意与广大同行进行交流和切磋。

1997年德国和美国两位著名教授主编出版了《RadiologicalDiagnosis.fBreast》，内容包括乳腺疾病影像诊断的重要内容和最新进展，有很高的学术价值。

与之相比，我们还处于比较落后的地位。

因此，我们对该书的部分章节进行编译，将两部分合编成册。

《乳腺影像诊断学》的读者对象主要为影像学科和普外科医师及研究生。

## <<乳腺影像诊断学>>

### 书籍目录

第一章 乳腺影像学检查的质量控制和质量保证第二章 乳腺癌的流行病学和危险因素第三章 乳腺的解剖第四章 乳腺疾病的临床病理学第五章 增感屏-胶片乳腺X线摄影技术第六章 乳腺X线摄影投照技术第七章 X线乳腺摄影微钙化的鉴别诊断第八章 乳腺细毛刺肿块的影像评价第九章 乳腺X线摄影发现可能良性病变的随访检查第十章 乳腺良性肿块的X线评价第十一章 乳腺的超声检查第十二章 乳腺疾病的磁共振检查第十三章 乳腺放射性核素检查第十四章 乳腺的CT检查第十五章 乳腺的透照检查（近红外光扫描检查）第十六章 触诊阴性乳腺病灶的活检术前定位第十七章 乳腺癌放疗和手术后乳腺影像学检查第十八章 乳腺假体植术后的影像学检查第十九章 乳腺癌普查参考方案第二十章 国外有关乳腺癌影像学普查的有关法律简评索引

<<乳腺影像诊断学>>

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>