

<<影像诊断学>>

图书基本信息

书名：<<影像诊断学>>

13位ISBN编号：9787538133301

10位ISBN编号：7538133305

出版时间：2001-2

出版时间：辽宁科学技术出版社

作者：Peter Armstrong

页数：463

译者：邱健泰

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>

<<影像诊断学>>

内容概要

医学进步日新月异，而特别是造影方面的进展更是令人难望其项背。为因应科技的进展，专科及次专科应运而生以期能追上其脚步，放射学也是如此。

医学造影由传统检查到最近热门的MRI，总数不下百种。有些由于敏感性不高，有些因为其危险性或其他原因逐一被淘汰，而一些新的检查也翻陈出新。拜这些前辈的智慧与努力，使医学诊断更确实而救人无数。但是随科技而来的科技没有选择性滥用、造成保险费暴增。

造影技术是吾辈学子不可不学的重要工具，但其使用选择也是门艺术，非投入心力不可。而Peter Armstrong等人所著的Diagnostic Imaging是绝佳的入门书籍。内容精简扼要，图片清楚典型，深受老师们推荐，同学们欢迎。

<<影像诊断学>>

作者简介

作者：(美国)Peter Armstrong 译者：邱健泰 等

<<影像诊断学>>

书籍目录

第一章 导论第二章 胸部第三章 心血管系统第四章 腹部X线平片摄影第五章 胃肠道第六章 肝胆系统、胰腺及脾脏第七章 泌尿系统第八章 女性生殖系统第九章 产科第十章 腹腔与腹膜后腔第十一章 骨骼疾病第十二章 关节第十三章 脊柱第十四章 骨骼损伤第十五章 颅骨和脑第十六章 鼻窦、眼眶与颈部第十七章 血管造影与介入放射学附录 腹部CT解剖学索引

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>