

<<现代神经影像学>>

图书基本信息

书名：<<现代神经影像学>>

13位ISBN编号：9787506254786

10位ISBN编号：7506254786

出版时间：2003-1

出版时间：世界图书出版公司西安公司

作者：彭仁罗

页数：485

字数：776000

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>

## <<现代神经影像学>>

### 内容概要

全书分为颅脑、脊柱和介入3篇共21个章节约80万字。  
全面、系统地介绍了颅脑和脊柱的影像技术学、影像诊断学和介入性治疗学。

神经影像技术学着重介绍了中枢神经系统的各种常用影像技术的基本原理、检查方法、正常表现、基本病变表现、临床应用价值和艰度等内容；神经影像诊断学着重介绍了中枢神经系统常见疾病的病因病理、临床症状、影像学表现及比较、诊断和鉴别诊断等内容；神经介入治疗学着重介绍了中枢神经系统各种常用介入性治疗方法的技术原理、适应范围、操作技巧和注意事项、术前准备和术后处理、治疗效果评估等内容。

## <<现代神经影像学>>

### 书籍目录

上篇 颅脑篇 第1章 颅脑影像技术学 第2章 颅骨疾病 第3章 脑先天性发育异常 第4章 颅内损伤 第5章 脑血管疾病 第6章 颅内肿瘤 第7章 颅内感染性疾病 第8章 脑变性疾病 第9章 脑白质病 第10章 其他脑病  
中篇 脊柱篇 第11章 脊柱影像技术学 第12章 脊椎和脊髓先天性畸形 第13章 脊椎和脊髓损伤 第14章 脊椎和脊髓肿瘤 第15章 脊柱感染 第16章 脊髓血管性疾病 第17章 脊柱退行性疾病  
下篇 介入篇 第18章 神经介入放射学基础 第19章 神经血管性介入治疗 第20章 非血管性神经介入放射学 第21章 立体定向外科学

<<现代神经影像学>>

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>