

<<神经影像学>>

图书基本信息

书名：<<神经影像学>>

13位ISBN编号：9787532369928

10位ISBN编号：7532369927

出版时间：2004-8

出版时间：上海科学技术出版社

作者：沈天真等编

页数：1031

字数：1996000

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>

## <<神经影像学>>

### 内容概要

本书为一本神经影像学的专著，对神经系统影像检查技术，脑、脊柱和脊髓的发生、发育、解剖、疾病，及其影像学，特别是CT和MRI的表现，作了较详细的叙述。

全书分为18章，包括疾病总论，颅脑疾病的头颅平片诊断，颅脑疾病的血管造影诊断，颅脑疾病的超声诊断，颅脑疾病的核素诊断，脑先天性疾病，遗传性代谢性脑部疾病，获得性代谢性和变性性脑部疾病，脑和脑膜炎性和肉芽肿性疾病，脑血管性疾病，颅脑外伤，脑肿瘤和肿瘤样病变，脊柱和脊髓疾病，神经介入放射学，治疗后神经影像诊断学等章节。

全书总计120万字，并有线图157幅，照片图1835幅。

本书是一部学术价值和实用价值较高的参考书和教科书，是临床医疗、教学和科研人员的理想读物，对临床各科医务工作者，特别是影像医学的工作人员，以及有关的研究、工程人员甚有帮助。

## &lt;&lt;神经影像学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 神经系统影像检查技术 第一节 数字减影血管造影 第二节 计算机体层摄影 第三节 磁共振成像  
第二章 脑的发育、解剖和CT、MRI表现 第一节 脑的发生、发育和生长 第二节 颅脑解剖 第三节 颅脑  
断面解剖和CT、MRI表现 第四节 脑神经及其神经病 第五节 小儿脑 第六节 老年脑 第三章 脊柱、脊髓  
的发育、解剖和CT、MRI表现 第一节 脊柱、脊髓的发生和发育 第二节 脊柱、脊髓解剖 第三节 脊柱、  
脊髓断面解剖和正常CT、MRI表现 第四节 不同节段脊柱和脊髓的CT和MRI特点 第四章 疾病特点 第一  
节 脑水肿和充血性脑肿胀 第二节 脑疝 第三节 脑积水 第四节 脑萎缩 第五章 颅脑疾病的头颅平片诊断  
第一节 正常颅骨平片 第二节 颅内钙化的平片表现 第三节 颅内压增高和脑积水的平片表现 第四节 颅  
内占位病变的平片表现 第六章 颅脑疾病的血管造影诊断 第一节 颅脑占位性病变的脑血管造影诊断 第  
二节 异常血管的脑血管造影诊断 第七章 颅脑疾病的超声诊断 第一节 技术和正常解剖 第二节 早产儿颅  
内出血 第三节 月产儿脑室周围白质软化 第四节 足月儿缺氧缺血性脑病 第五节 脑先天性疾病 第六节  
脑动静脉畸形 第七节 颅内感染 第八章 颅脑疾病的核素诊断 第九章 脑先天性疾病 第十章 遗传性代谢性  
脑部疾病 第十一章 获得性代谢性和变性性脑部疾病 第十二章 脑和脑膜炎性及内芽肿性疾病 第十三章  
血管性疾病 第十四章 颅脑外伤 第十五章 脑肿瘤和肿瘤样病变 第十六章 脊柱和脊髓疾病 第十七章 神经  
介入放射学 第十八章 治疗后神经影像诊断学跋索引

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>