

<<脊柱>>

图书基本信息

书名：<<脊柱>>

13位ISBN编号：9787534931888

10位ISBN编号：7534931886

出版时间：2006-1

出版时间：河南科学技术

作者：杰弗里.S.罗斯

页数：212

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>

## <<脊柱>>

### 内容概要

该丛书包括《脑部I》、《脑部II》、《脊柱》、《头颈部》、《骨骼肌肉》和《儿童》6个分册。除《儿童》分册为90个病例外，其余每个分册都包括100个病例。

这次再版是在原1991年第一版的基础上修订的第二版。

新修订的版本为适应临床和读者的需求充实了最新的MRI技术，如平面回波扩散加权成像、平面回波灌注加权及磁共振波谱等。

本丛书采用教学读本的风格，每一分册病例未被分类归组而基本上是随机排序的。

每一病例均以先给予影像学图片，再叙述病史和临床表现，然后为MRI表现和诊断，最后对这一病例进行讨论的顺序编排。

讨论部分占有最大的篇幅，详细阐述了相关病例的临床表现和影像学表现特点，以及相关疾病的诊断和鉴别诊断。

本书每一病例后所附的参考文献更为读者提供了进一步阅读的相关文献资料。

本书译文流畅，内容翔实，插图清晰、典型，图文并茂，可读性强，融入了原著作者和译者的心血和智慧。

该译著的出版发行必将有助于借鉴国外的先进经验，推动我国医学影像学的发展，有助于推动MRI知识的普及和MRI诊断水平的提高。

## <<脊柱>>

### 作者简介

史大鹏，1956年12月出生，男，汉族，中共党员，主任医师，医学博士。

现任河南省人民医院医技医学部主任兼放射科主任，中华医学会放射分会委员、中国医师协会放射分会委员、中华医学会放射分会神经学组委员，中国影像技术研究会理事，河南省医师协会放射分会会长。

对神经系统及眼科影像诊断有深入研究，善于解决各种疑难和复杂病例的影像学诊断；先后发表百余篇学术论文，主编和主译5部学术专著，获河南省科技进步二等奖4项，三等奖1项，河南省医药卫生科技奖5项；1998年被河南省人民医院评为首批科技拔尖人才和首批十佳医生，1999年被河南省政府命名为河南省跨世纪学术技术带头人，2002年被河南省委、省政府命名为河南省优秀专家，2007年荣获河南省杰出人才创新基金，2008年被河南省人事厅、卫生厅命名为河南省人民健康好卫士，2009年被评为河南省人民医院建国六十年十大标兵之一。

<<脊柱>>

书籍目录

"The text is presented in a way that simulates good clinical teaching at the view box....The format is clearly more effective than that of the usual atlas, and the book will be an excellent companion for the traditional neuroradiology textbooks."

--American Journal of Neuroradiology 《美国神经放射学》杂志

## 编辑推荐

本丛书可以帮助您更快更专业地审读MRI图片。

当您翻开这本书时，右手边先列出的是相关典型的图片，接排其下的是病史和临床表现，之后为MRI表现和诊断，最后对这一病例进行讨论。

以上内容无需翻动书页而一览无余。

所有每一个病例的讨论部分均占有最大篇幅，详细阐述了相关病例的临床表现和影像学表现特点，以及这疾病的诊断和鉴别诊断。

本书每一病例后为读者提供了进一步阅读的相关文献资料。

专家评语戴建平教授：“该译著的出版发行必将有助于借鉴国外的先进经验推动我国医学影像学事业的发展，有助于推动MRI知识的普及和MRI诊断水平的提高。

这套优秀的有关MRI诊断的教材式系列读物的出版将填补我国这一方面著作的缺憾。

”本书是美国磁共振成像教学丛书之一。

本丛书采用教学读本的风格，每一分册病例未被分类归组而基本上是随机排序的。

每一病例均以先给予影像学图片，再叙述病史和临床表现，然后为MRI表现和诊断，最后对这一病例进行讨论的顺序编排。

讨论部分占有最大的篇幅，详细阐述了相关病例的临床表现和影像学表现特点，以及相关疾病的诊断和鉴别诊断。

本书每一病例后所附的参考文献更为读者提供了进一步阅读的相关文献资料。

本丛书可作为医学影像科医生学习的入门教材和参考读物，也可供临床相关科室的医师们参考，更适于学生和低年资住院医师选读使用。

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>