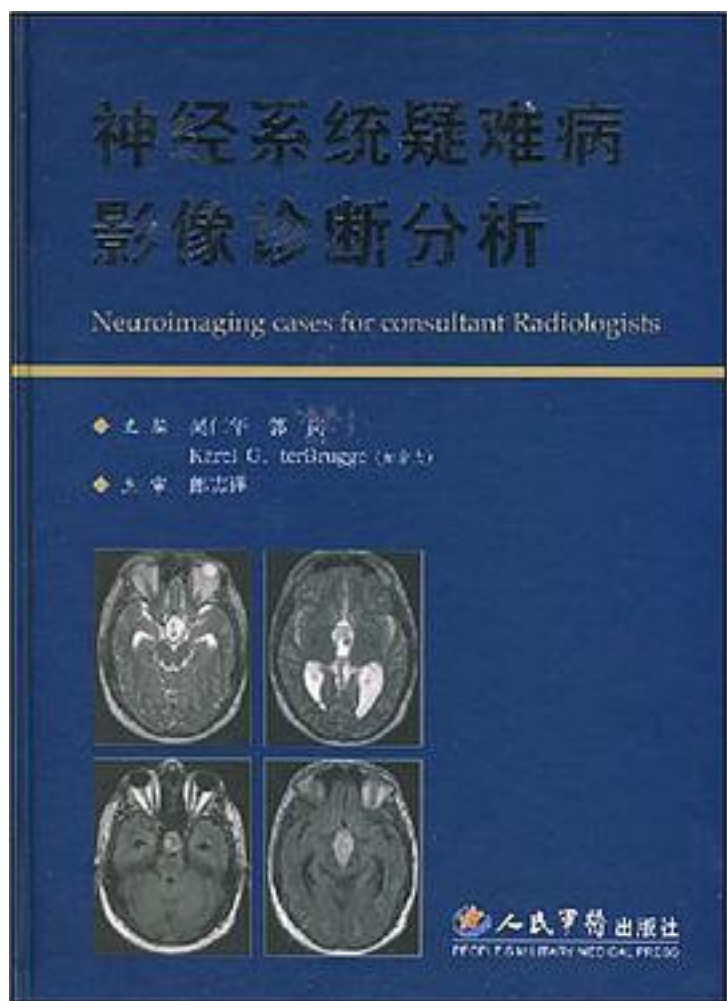


# 神经系统疑难病影像诊断分析



[神经系统疑难病影像诊断分析\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2007-1

装帧:

isbn:9787509112755

《神经系统疑难病影像诊断分析》紧密结合医学影像学临床实际工作需要，特别是日常疑难病例会诊工作，运用各种最先进的影像检查方法和技术，与加拿大多伦多大学合作

，基于新的疾病分类方法，对照病理结果，参阅最新国内外参考文献，采用病例报道的形式，以实际病例阐述常见疾病的非典型影像表现以及少见病的影像学表现，并阐述其鉴别诊断要点。现代医学影像技术的发展，已从传统的反映病变形态异常，发展到可反映疾病的代谢(如磁共振频谱成像、PET等)、供血状态(如磁共振灌注成像、磁共振血管成像、CT灌注成像、CT血管成像、DSA等)及其他病理生理学信息(如磁共振弥散成像、磁共振弥散张量成像、BOLD技术、磁共振弹力成像等)。

作者介绍:

目录:

[神经系统疑难病影像诊断分析\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[神经系统疑难病影像诊断分析\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[神经系统疑难病影像诊断分析\\_下载链接1](#)