

<<DeJong神经系统检查>>

图书基本信息

书名：<<DeJong神经系统检查>>

13位ISBN编号：9787030198532

10位ISBN编号：7030198530

出版时间：2007-9

出版时间：科学出版社

作者：坎贝尔

页数：700

字数：1065000

译者：崔丽英

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>

## <<DeJong神经系统检查>>

### 内容概要

《DeJong神经系统检查》的英文原版自1950年首次出版至今，一直是业内公认的百科全书式教材。本书面向临床，将解剖、生理和征候学相结合，图文并茂。内容既丰富系统，又简明实用，编排有助于临床思维的培养，目前其英文版已经出版至第六版。本书适合从事神经病学及相关专业的住院医师和研究生使用，也可供高年资神经科医生在临床或教学中参考。

## &lt;&lt;DeJong神经系统检查&gt;&gt;

## 书籍目录

第六版前言译者前言第一篇 绪论 第1章 绪论第二篇 病史、体格检查和神经系统查体概述 第2章 神经系统概述 第3章 神经系统病史 第4章 内科体格检查 第5章 神经系统检查概要第三篇 精神智能状态检查和高级皮质功能 第6章 大脑半球的大体解剖和显微解剖 第7章 大脑皮质的功能与定位诊断 第8章 精神智能状态检查 第9章 言语障碍 第10章 失认、失用及相关高级皮质功能障碍第四篇 脑神经 第11章 脑干和脑神经概述 第12章 嗅神经 第13章 视神经 第14章 动眼神经 第15章 三叉神经 第16章 面神经 第17章 位听(前庭蜗)神经 第18章 舌咽神经与迷走神经 第19章 副神经 第20章 舌下神经 第21章 脑干和多脑神经综合征第五篇 运动系统 第22章 运动系统概论 第23章 运动单位 第24章 脊髓 第25章 皮质脊髓系统 第26章 锥体外系 第27章 运动的力量和强度 第28章 肌张力 第29章 肌容积和轮廓 第30章 运动障碍第六篇 感觉系统 第31章 感觉系统概述 第32章 外感受性感觉 第33章 本体觉 第34章 内感受性或内脏感觉 第35章 大脑感觉功能 第36章 感觉定位第七篇 反射 第37章 反射绪论 第38章 腱反射或肌牵张反射 第39章 浅反射或皮肤反射 第40章 病理反射 第41章 姿势和翻正反射 第42章 联合运动第八篇 协调和步态 第43章 小脑的功能 第44章 步态和站姿第九篇 自主神经系统和周围神经系统 第45章 自主神经系统 第46章 周围神经解剖和局灶性周围神经病第十篇 骨关节和结缔组织疾病 第十一篇 血液循环和脑脊液第十二篇 特殊检查法第十三篇 神经系统疾病的诊断和定位彩图

<<DeJong神经系统检查>>

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>