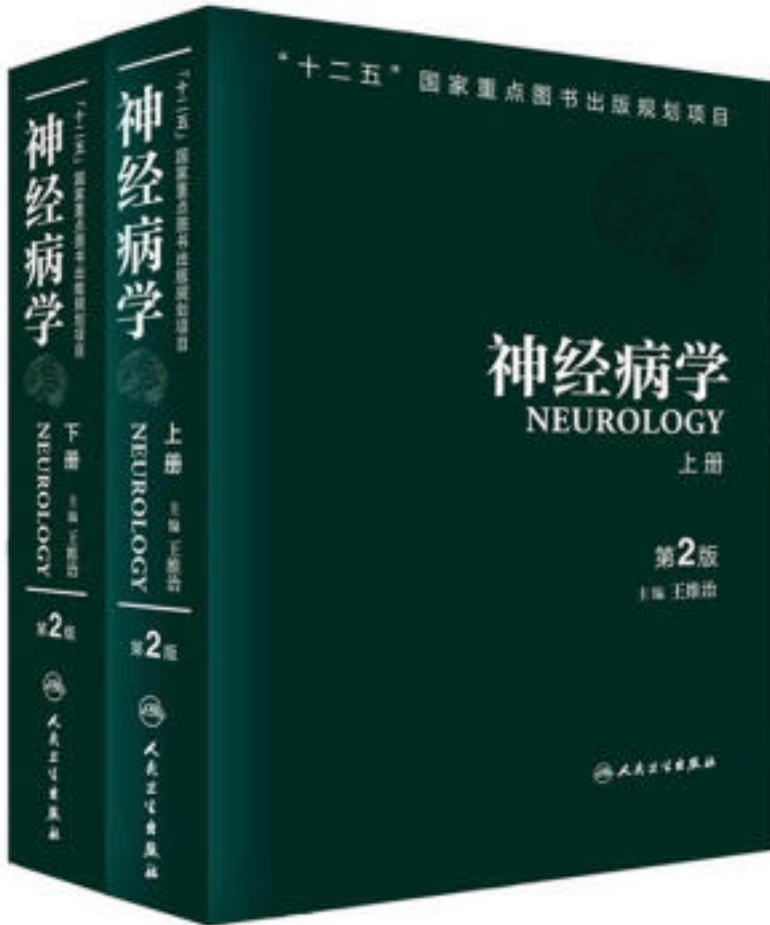


# 神经病学 (第2版) (套装上下册) / “十二五”国家重点图书出版规划项目



[神经病学 \(第2版\) \(套装上下册\) / “十二五”国家重点图书出版规划项目](#) [下载链接1](#)

—  
著者:王维治 编

[神经病学 \(第2版\) \(套装上下册\) / “十二五”国家重点图书出版规划项目](#) [下载链接1](#)

—  
标签

评论

不错的书 很实用 也很实惠

好厚的2本工具书，质量很棒

三份书的质量都很好，绝对是正版的哈，是我要的，京东购物，质量信得过？，快递小哥也很好，因为比较重，帮忙送到电梯里，很贴心的服务哦，赞！

一次买了好多的书籍，京东送货上门，一直选择京东，信赖京东！

读书，蜀山无尽情未了，这套经典的神经病学，适合每个神经内科医生吗？想了解神经内科的所有医生。

书很沉，盒子看起来像是摔过，打开一看，书果然一个角被摔进去了，以后还是去店里买吧，心碎

京东真是神速，隔天就收到货了，书的纸质不错

专业专业专业专业专业，比教科书更详细

很好，第一次寄出的有破损，京东很快上门取件换货，服务态度一级棒！

关注了很久的一本书，终于买了，收到快递的那一刻很开心。书的纸张很好，内容详尽，是正版，很赞

是正品，还不错。就是书收到后有点脱胶了。。。

-----  
作为工具书有这个应该是比较全了

-----  
心心念很久的书了，纸质很好，

-----  
高兴吧爆点多多关注一下哈……

-----  
一直京东，物流给力哦

-----  
纸张太薄了，开本小，字体小。看着不舒服。

-----  
不错，应该是正版，但是纸质一般哦

-----  
好书好书好书好书好书

-----  
受益匪浅，买来送人的，希望帮助到更多的人

-----  
不错(⊙o⊙)(⊙o⊙)(⊙o⊙)啊(⊙o⊙)啊(⊙o⊙)

-----  
很不错！医学爱好者建议购买

还不错，纸张像正版的

！！！！！！！

权威教材，常备案头

好。○○○○○○○○

同事都在看，对比了一下比当当便宜

不错，支持。○○○○○○○

无聊聊天气氛围灯

不错，是正品

非常非常不错

帮别人买的

经典著作

-----  
不错不错

-----  
真心不错

-----  
人卫的书 越来越贵 质量 越来越差

-----  
上册明显厚很多，和以前买的比较了一下，下册明显薄很多啊～页码确实一样的。

-----  
还行吧

-----  
包装太简单，花了好几百大洋，不能包装好点吗，书有损坏，表面有好几个明显的大坑

-----  
很好

-----  
好用

-----  
不错

-----  
好

-----  
书的质量挺好，纸张挺厚的，这工具书应该没有盗版吧

书很好，就是包装的箱子太薄，撞了个大坑，接下来好好学习。

书很厚，这次包装很好，没有弄破！

拿来填书橱的，好书，全部铜版纸，彩图，涵盖面也广

印刷质量不错，这么厚有的学了………加油加油哈哈

很厚的两本 不错 送人的

正品，纸张好！

这书不错，非常全面，好好认真研读！

不错，是正版

大气全面的专业用书！

商品还可以！性价比高

书收到了，非常好，价格比其他家便宜，非常愉快购物。

书不错，质量很好，送货很快

还没仔细看，但是书的印刷质量很好

内容丰富，适合做案头书

好书。

很好，很好，很好呀。

好书没得说 好书没得说

p?p?p?p?p?p?p?p?p?p?p

第一版就买了两本，这版肯定还买

不错，就是有点贵.....

非常好的东西非常好的东西

速度意想不到得快，是正版的，超喜欢，？

失语症 失语症是言语（和）文字的表达或感受能力发生障碍的总称。神经病学文献  
神经病学文献

1. 运动性失语症：发音与构音功能正常，而言语的表达发生困难或不能，但能听懂别人的讲话。见于优势半球额下回后部及岛盖区（Broca区）病变。

检查时可仔细倾听患者讲话，注意是否流利清楚，词汇是否丰富，要求其复述医生的讲话。

2. 命名性（失忆性）失语症：对人名或物名失去记忆，但对其用途和特点仍熟悉，并用描绘其特点的方式加以回答；当告知正确名字或名称后，可立即同意并叫出，但片刻后又忘掉。见于优势半球角回损害或脑部弥散性病变，也见于运动性失语的恢复期，或为感觉性失语的早期或其后遗症。检查时令病人说出所示物品名称，不能回答时可以正确或错误名称告之，看其反应。

3. 感觉性失语症：为接受和分析语言的功能发生障碍。轻者仅能听懂简单生活用语，重者对任何言语不能理解。由于患者不能听懂自己的话并及时纠正其错误，因此，虽能说话但多错乱，无法听懂。见于优势半球颞上回后部（Wernicke区）的病变。检查时可让病人指出被告知的物品或执行简单的口述动作，如闭眼、张口等，观察其是否理解。

失用症

失用症是丧失了正确地使用物件完成一系列有目的性动作的能力的总称。即在无肢体瘫痪或共济失调等运动障碍的情况下，不能或不会按一定顺序正确完成上学的有目的的动作。其中枢主要在优势半球的缘上回，并通过胼胝体和对侧运动区联系，但指导完成各个动作的要领则为整个大脑皮层的功能，故上述部位的病变和大脑广泛性病变，均可引起失用症。检查时可观察患者的各种自发性动作，或将火柴、牙刷、柱子等置于手中，嘱作出用火柴点烟、刷牙、梳头等动作，观察能否正确完成，有无反复而不知所措，或错把火柴放入口中或去别处擦划等情况。失认症

各种感受通路正常，但不能通过感知认识熟悉的物体，如不能识别触摸到的物体（体觉失认症，即实体觉丧失）；不能辩论看到的熟人，但可领先触摸或听音加以识别（视觉失认症）等，分别见于中央后回和枕顶叶交界区的病变。对自己躯体的失认症称“体象障碍”，常见者有手指失认（不知手指名称）和左右定向障碍（分不清躯体的左右侧），多见于优势半球顶下小叶病变。也有的表现为病觉（否认一侧肢体是自己的），主要见于优势半球以角回和缘上回为中心的广泛病变。检查时可询问患者手指名称，嘱指出左右侧，有偏瘫者询问有无偏瘫，并了解其是否关心等。4症状研究 编辑

低颅压综合症

指侧卧位脑脊液压力在0.58-0.78kPa(60-80mm水柱)以下，较为常见。多因穿刺针  
神经病学图谱 神经病学图谱

过粗，穿刺技术不熟练或术后起床过早，使脑脊液自脊膜穿刺孔不断外流所致患者于坐起后头痛明显加剧，严重者伴有恶心呕吐或眩晕、昏厥、平卧或头低位时头痛等即可减轻或缓解。少数尚可出现意识障碍、精神症状、脑膜刺激征等，约持续一至数日。故应使用细针穿刺，术后去枕平卧（最好俯卧）4-6小时，并多饮开水（忌饮浓茶、糖水）常可预防之，如已发生，除嘱病员继续平卧和多饮开水外，还可酌情静注蒸馏水10-15ml或静滴5%葡萄盐水500-1000ml，1-2次/d，数日，常可治愈。也可再次腰穿在椎管内或硬脊膜外注入生理盐水20-30ml，消除硬脊膜外间隙的负压以阻止脑脊液继续漏出

书很好，纸张印刷都没的说，物流也比较快，整体很满意

果然是经典之作 学的很多。

很好，很棒！通俗易懂，临床必备！

神经病学（第2版）（套装上下册）/“十二五”国家重点图书出版规划项目

发货快。请继续努力。

专业好书，内容全面，讲解详细

刚到货，正在看，想必是不错的一本书。

送给别人的，希望能好。看起来就不错

已经想买好久了

很好，不错，详细。很好，不错，详细。很好，不错，详细。很好，不错，详细。很好，不错，详细。很好，不错，详细。很好，不错，详细。很好，不错，详细。

由王维治教授主编，郭玉璞教授主审的《神经病学》第2版将由人民卫生出版社出版，与读者见面。我与维治教授虽无深交，却也熟悉，至少我对于他的勤奋还是有一点耳闻目睹的，记得大约在七八年前，我们在香港开会时曾同住一室，那时他正在赶写这部巨制。这几年我看到他写了许多书，包括本科生国家级规划教材《神经病学》、《神经内科主治医师1000问》等，还有许多译著，以及这本大部头的《神经病学》，足见他始终没有停歇。最近他给我看了这部书的第2版前言，并请我为本书写一个序言，也就欣然领命了。

神经病学的疾病谱是极为宽泛的，它涉及的全部疾病有数千种之多，常见的疾病也至少

在百种以任何一个神经科医生穷其一生都难以全部经历和识别，有些疾病即使遇到了，如果没有特殊的诊断方法也无法确诊。因此，神经病学始终是一个具有挑战性的临床领域。近现代神经病学的发展经历了将近200年的历程，当今临床神经病学及与之相关的神经科学的各学科都取得了飞速的进展，近20余年我国在这一领域也有了巨大的进步。把国内、外神经病学的最新概念及进展传递给业内的同仁，使我们的临床诊治规范逐渐与国际标准接轨，并不断加入我国神经病学专家自己的研究成果，正是这本专著的历史担当。本书从第一版开始就秉承最新、最全的理念，集全国神经病学及其他专业100余位著名专家的智慧之大成。这次再版知名撰稿专家的阵容更加强大，形成一个跨地域、跨学科甚至跨学术观点的医学专家队伍，这在国内的科学著述中实属难能可贵，弘扬这种通力合作精神是发展科学的必要前提。他们学风严谨，品格求实，使修订内容更加充实，插图也很丰富，字里行间透着他们辛勤的耕耘、智慧的思索和丰富的经验。

本书包含了神经病学较全面的内容，基本反映了这一领域中最新的进展，并汇集了作者们宝贵的临床经验，表达深入浅出、描述严谨流畅、图文并茂都是本书的特色。这本《神经病学》是神经内科医生一本很好的高级参考书，神经外科、精神科及其他相关学科的医生也可以从中汲取有用的营养。我们的神经科医生都应当用一些时间认真研读这种类似“百科全书”样的著作，不断扩展我们的视野与知识面，这对于我们在专业与学术上的进步一定是有益的。我愿意把这本书推荐给神经科及其他相关学科的同仁们，也祝愿它在广大读者的关怀下茁壮地成长，为我国神经病学的发展继续作出应有的贡献。

中国工程院院士 李春岩教授 2013年6月 [查看全部](#)

---

物流小心些更好。。。。

---

书本包装得很好，物流很快，书本印刷很好，还有很多图片。

---

写的很好，很有收获，值得购买。

---

图书质量好，正版图书。

---

不错，挺好的不错，挺好的不错，挺好的

---

还可以，书比较全面，

---

[神经病学（第2版）（套装上下册）/“十二五”国家重点图书出版规划项目](#) [下载链接1](#)

## 书评

[神经病学（第2版）（套装上下册）/“十二五”国家重点图书出版规划项目](#) [下载链接1](#)