

神经外科学 (第3版)



[神经外科学 \(第3版\) 下载链接1](#)

著者:赵继宗, 周定标 编

[神经外科学 \(第3版\) 下载链接1](#)

标签

评论

上临床，在科室里随时看看。

快是快，太贵了比*

研究生教材，非常满意。

物流快，包装好，书不卷边，印刷看起来是正版

新的教科书，相信对未来行医路，会有帮助

不错，很不错的一本书，对于爱好神经外科，学好神经外科的研究生们是很不错的一本入门级图书，值得购买！

东西送到时包装不是很完整，有扔过的痕迹，质量不是很好，希望不是盗版

很大一本，算是最便宜的神经外科教材了？，叠加200减100的券买的，划算，就是运货途中不太负责，有轻微破损，希望以后注意改进

商品收到了，是正品，包装很好，运送过来也没有磕碰，价格也不错，配送速度给力，下次还来买，推荐给大家哦~~

书的质量非常好！！就是内容不够详细

物流很快，商品很好，是正版，推荐购买

好好好好好好好好好

在京东买的商品，比较让人放心，快递员的服务也是非常好的！

物流挺快的，书也是正版的，棒棒的

京东包装太不负责了，边角处又碰坏了，还专门跟客服打了招呼，她说会专人包装，咋包装，就是随便用了塑料袋一装，以后再也不在京东买书了，又不是第一次了！气愤

是正版，还可以……不错，不错！

书页完整，没什么破损。凑活动买很划算

纸张不是铜版纸，纸张一般，书很好。。。。

挺好的，质量不错，一本研究生教材

相信京东快递！相信京东！

很好，物有所值，值得推荐的一款。。

东西不错，纸张还蛮好的，就是外面的封皮有点脏。

书的纸张不错，看着像正版的

还可以，至少清晰，纸厚还可

内容比第二版好，更简洁专业

正版，质量不错，就剩下把他装在脑子里了……

经典教科书，刚到手，要认真学习了

比较适合初学者使用，内容稍微淡薄了点

书不错，很赞！学习脑外，加油！嗯，加油

书不错，正版书。

这本书很适合研究生实用，超级喜欢

很一般 没有第二版的好

不太适合初学者，感觉偏乱

非常好的一本书，你值得拥有

苦逼医生入手慢慢看。 . . .

快递很快，正版质量，非常满意！

替其他人下单购买的，有些灰尘

觉得挺好的，用了才说好。

书籍挺好，很喜欢，希望能够给自己带来扎实的进步，

书不错 正版的 快递满分

挺不错的，很喜欢！

为啥一定要写那么多字才能发发发发？？

书从印刷上来说够可以。文中讨论的部分太多，不适合作为准备考试的参考书用，略显拖沓。

写的不错哦，适合初学者使用 快递就不说啦，满意得很

一直想买，挺好的！

不错，，，，，

正版，送货快，不错

还不错，满意,在京东买东西放心。下次还来。

质量很好，老婆觉着很有用

适合研究生入门使用，很给力

还没看，习惯好评，不错

应该是正版。纸张也不错。

专业教材，比外科学书籍写的更为详细

书不错，是正品，快递迅速，没啥毛病

帮朋友带的,这样的书我看不懂。

还可以, 折扣少, 表面很脏, 封面有少许裂痕。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。

我一次买了*块的书.结果京东太*了.一会说没货一会给我说有货先发.最后等了半个月都没有到我手里.又让我从新下单买.太**了.客服说24小时和我联系.结

图书有破损, 退了太麻烦

很好

挺好

不错

可以

正版

好! ! ! ! !

不错不错不错不错不错不错不错

还行，用了再追加评论，，，

还算是满意吧，书的质量没有问题，只是包装的质量太差了，就一层塑料袋，而且包装都坏掉了，书边缘有少量破损，书的表面有些脏，希望京东的包装会更好一些

书收到啦，但是并非正版 因为还有好几页纸是连在一起并未切开，印刷质量尚可。

书的纸张跟想象中的不是很一样。估计本来就这样。自己很清晰，应该无印刷问题。

是正版，不错

就当入门吧，这书想了解的没有

书的质量真的很棒 最新版 纸张 印刷没得说 买来就看了一遍 内容稍显简单
对研究生来说 每个疾病知识经典介绍

内容不错

好书

内容比较差，不建议购买！

神经外科 (Neurosurgery) 是外科学中的一个分支，是在外科学以手术为主要治疗手段的基础上，应用独特的神经外科学研究方法，研究人体神经系统，如脑、脊髓和周围神经系统，以及与之相关的附属机构，如颅骨、头皮、脑血管脑膜等结构的损伤、炎症、肿瘤、畸形和某些遗传代谢障碍或功能紊乱疾病，如：癫痫、帕金森病、神经痛等疾病的病因及发病机制，并探索新的诊断、治疗、预防技术的一门高、精、尖学科。

神经外科是主治由于外伤导致的脑部、脊髓等神经系统的疾病，例如脑出血出血量危及生命，车祸致脑部外伤，或脑部有肿瘤压迫需手术治疗等。

在神经外科初创时代，神经系统疾病的诊断，主要利用脑功能定位学说结合神经系统检查做出定位诊断。Schuller

A(奥地利)于1895年首先用颅骨X线的改变来描述颅骨Schuller氏病变，此后其他学者相继从颅骨平片的蝶鞍形态改变、骨质破坏和增生、钙化、内听道扩大等，提供辅助诊断依据。Dandy于1917-1919年先后发明的脑室与气脑造影，是对神经外科诊断技术的巨大贡献。根据脑室形状、位置、大小，和蛛网膜下腔形态的变化，使颅内病变的定位有了影像学依据。

19世纪四十年代前后，国外神经外科进入成熟和快速发展时期，两次世界大战中的战伤救治，加速了这一时期的发展。

在前苏联、欧洲、北美、日本和拉美，许多国家相继成立了神经外科，不少国家还成立了神经外科学会或神经外科医师协会，创立专门的神经外科研究机构。

1947年Spiegel和Wycis设计制造立体定向仪并成功应用于临床，为帕金森氏病等锥体外系疾病的治疗带来新的希望。后来Leksell(1949)又改良为立方体支架，直角坐标，导向器呈半弧形，取球面坐标，成为广泛应用的立体定向仪之一。抗生素和肾上腺皮质激素的应用，麻醉技术的进展，

气管内插管麻醉的应用和麻醉新药不断出现等，大大增加了手术的安全性，减少了术后并发症。同时，

放射性同位素示踪脑扫描、经颅A型超声、经肱动脉和经股动脉插管颅内血管造影等相继用于颅脑疾患的诊断，对提高神经系统疾病的诊断率，亦发挥了重要作用。

为什么防伪有破损 书是好书

内容很详细可以学一学。

长度在5-200个字之间

填写您对此商品的使用心得，例如该商品或某功能为您带来的帮助，或使用过程中遇到的问题等。最多可输入200字

不错不错，值得购买，不错不错，值得购买

质量还行，内容还没看

正版，印刷质量不错！

有小的破损，不耽误看，纸张很一般，不知道是不是正版！内容还没看呢！待评！

[神经外科学（第3版）](#) [下载链接1](#)

书评

[神经外科学（第3版）](#) [下载链接1](#)