

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

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，就是随使用了塑料袋一装，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](#)