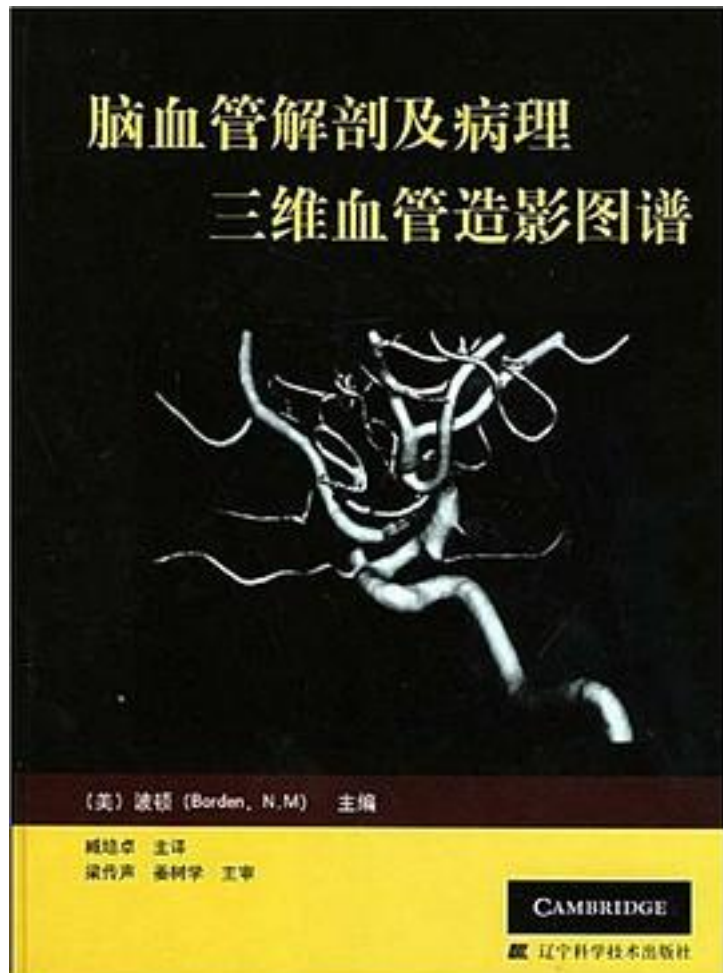


# 脑血管解剖及病理三维血管造影图谱



[脑血管解剖及病理三维血管造影图谱\\_下载链接1](#)

著者:波顿

出版者:

出版时间:2008-9

装帧:

isbn:9787538155044

《脑血管解剖及病理三维血管造影图谱》是第一部以经导管血管旋转造影三维重建研究为基础,全面展现脑血管信息和图像的图集。《脑血管解剖及病理三维血管造影图谱》

是Neil

M.Borden, MD利用美国第一代三维脑血管造影设备，经过几年的努力而完成的巅峰之作。在这种革命性技术的帮助下，Border开展了大量的关于诊断性脑血管造影和血管内介入治疗的研究。他将所得到的宝贵而精美的三维图像加以标记，并和传统的二维脑血管造影图像进行定位和比较。另外，书中还有颅内主要血管区域的彩色解剖绘图和简明描述，将有助于人们对复杂的脑血管系统的理解。

作者介绍：

目录：

[脑血管解剖及病理三维血管造影图谱 下载链接1](#)

## 标签

很实用的一本书

医学经典

神经外科

神经内科

想读

图像清晰

好书

神内

## 评论

2018年从北医借阅，图像不错，视觉感觉很好；解剖内容更适合介入。

力荐，这本书中有非常漂亮的造影图片。

这本书是从国外引进的吧，不错。国内没有这水平哦

3D图像特别清晰，结构一目了然，很棒！！！

实用性很强

[脑血管解剖及病理三维血管造影图谱 下载链接1](#)

## 书评

赞一个！

本书是目前世界上唯一的三维脑血管造影图谱，是众多神经外科、神经内科、神经介入医生的“临床金钥匙”。

3D图像特别清晰，解剖结构详细，图片清晰，涉及病种多，装帧印刷精美；同时提供了正常脑血管解剖彩色图解，很实用。

这个图谱提供了大量的三维血管造影图片，克服了以往的二维血管造影容易造成误诊和漏诊的弊端，可以帮助读者通过空间旋转图像来观察血管后面的区域，不仅使旋转造影后诊断的准确率增加，并且极大提高了临床医生优化复杂血管疾病治疗方案的能力，目前已经成为脑血管病诊...

[脑血管解剖及病理三维血管造影图谱 下载链接1](#)