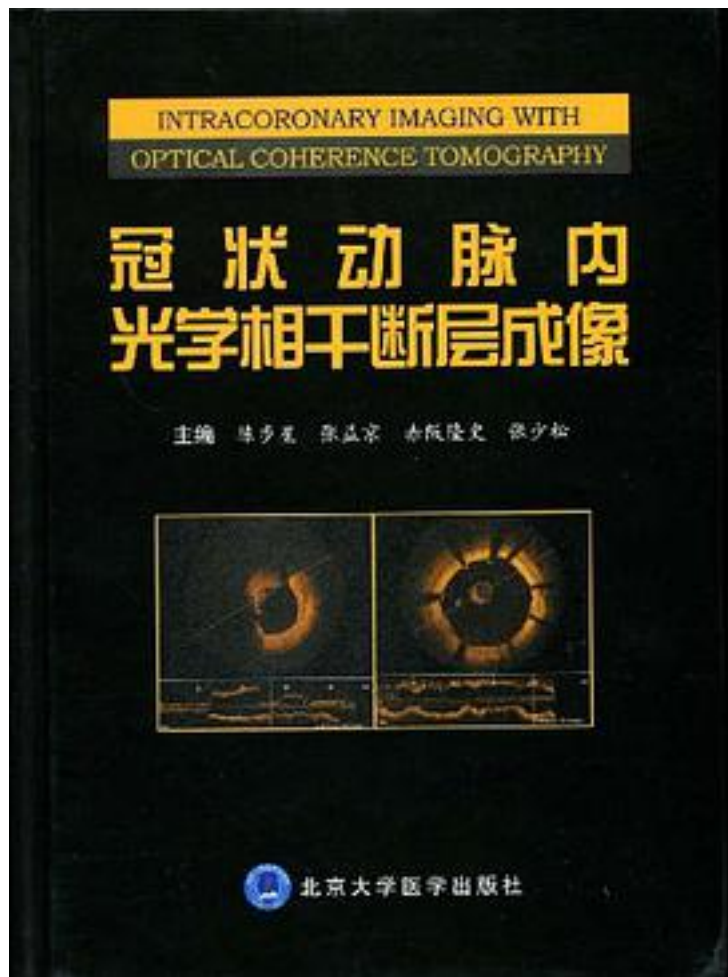


# 冠状动脉内光学相干断层成像



[冠状动脉内光学相干断层成像 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-5

装帧:

isbn:9787811166262

《冠状动脉内光学相干断层成像(精)》共分十五章，从OCT基本原理，与组织病理对照，具体操作方法，OCT图像解读，与IVUS图像比较，OCT在评价易损斑块及冠状动脉支

架术后效果等方面进行了详细介绍。同时也对最近开发出的频域OCT (FD-OCT) 进行简要介绍, 这种新技术克服了过去OCT操作步骤繁琐的缺点, 扩大了临床应用指征, 并且可以得到更好的图像质量。《冠状动脉内光学相干断层成像(精)》主要从临床角度分析和评价OCT目前在临床应用的情况, 希望对心脏科医生了解OCT技术能有所帮助。冠状动脉OCT成像技术于2005年引进中国。由于OCT是一项全新的血管内成像技术, 虽然其成像原理与IVUS类似, 但其操作方法和对图像的解读与IVUS比较有其不同特点。为了让中国的心脏科医生深入了解OCT技术, 我们组织美国、日本和中国有关的专家编写了这本参考书。

作者介绍:

目录:

[冠状动脉内光学相干断层成像](#) [下载链接1](#)

标签

冠状动脉内光学相干断层成像

评论

---

[冠状动脉内光学相干断层成像](#) [下载链接1](#)

书评

---

[冠状动脉内光学相干断层成像](#) [下载链接1](#)