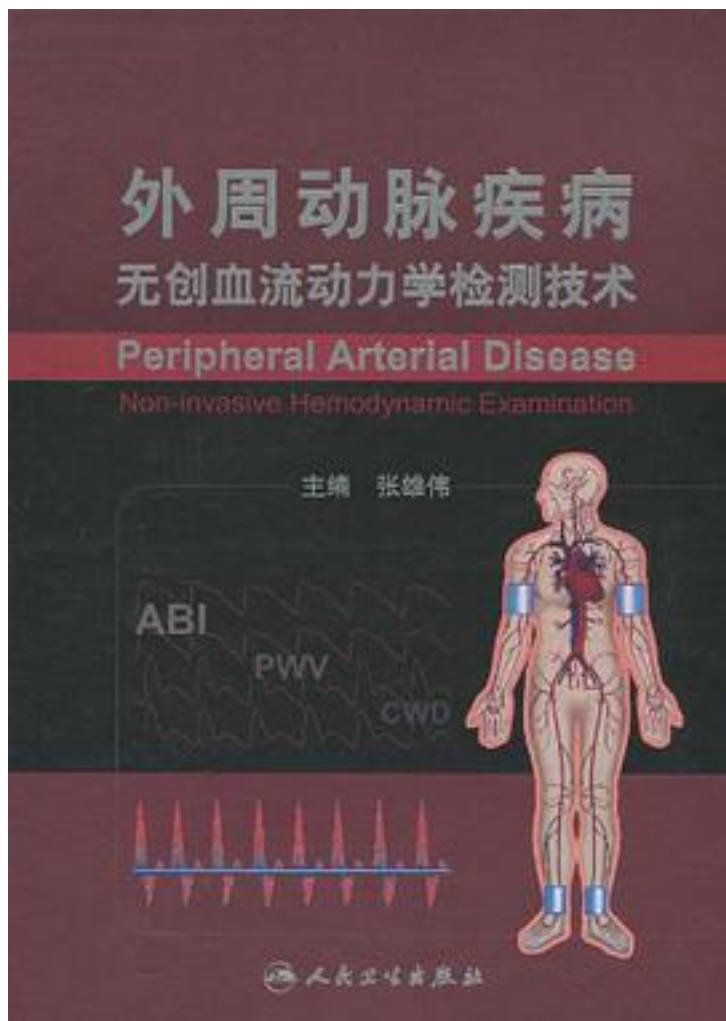


# 外周动脉疾病无创血流动力学检测技术



[外周动脉疾病无创血流动力学检测技术\\_下载链接1](#)

著者:张雄伟 编

出版者:

出版时间:2010-5

装帧:

isbn:9787117127660

《外周动脉疾病:无创血流动力学检测技术》共7篇19章。第1~5章系统介绍了外周动脉

解剖、影像和血流动力学，外周动脉疾病的病因、流行病学、诊断和治疗，各种外周动脉疾病的临床特征，使读者对外周动脉疾病的基础和临床知识有较深入的了解。第6～10章介绍了新型外周动脉检测仪的工作原理和仪器操作流程，检测和分析技术，结果描述和诊断结论，使读者能够快速掌握诊断仪器的设置，规范的操作步骤，检测结果的分析报告。第11～19章介绍了ABI、BAI、TBI、PWV和CWD的测量方法、评价标准和临床应用。最后《外周动脉疾病:无创血流动力学检测技术》对60例外周动脉疾病患者的临床资料、血管影像检查和无创血流动力学检测结果进行综合分析和解读，使读者对外周动脉阻塞、动脉僵硬度改变与无创检测技术之间的内在关系有更深入的理解。

作者介绍:

目录:

[外周动脉疾病无创血流动力学检测技术\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[外周动脉疾病无创血流动力学检测技术\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[外周动脉疾病无创血流动力学检测技术\\_下载链接1](#)