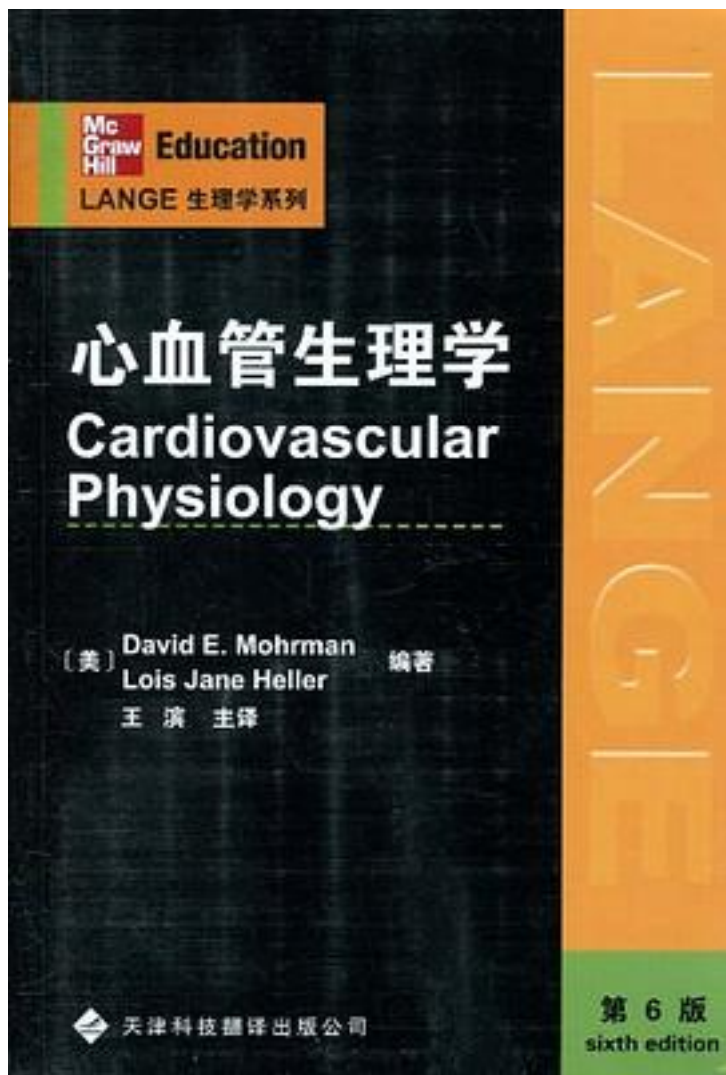


心血管生理学



[心血管生理学 下载链接1](#)

著者:(美)莫尔曼//海勒|译者

出版者:天津科译

出版时间:2010-3

装帧:

isbn:9787543326545

《心血管生理学(第6版)》旨在向学生们提供重要信息和概念，从而帮助学生理解完整心血管系统的运行方式。在每一章特别阐述了学习目的、重要概念、思考题以帮助学生测试自我掌握程度。这种形式独立于基础学习，是为了特殊目的而补充的额外资料。

作者介绍:

目录: 前言第1章 心血管系统概述 学习目的 内环境稳态在心血管系统中的作用
基础血流生理学 心脏 血管系统 血液 重要概念 思考题 推荐读物第2章 心肌细胞特点
学习目的 心肌细胞的电活动 心脏的机械活动 心肌细胞的结构与心室功能的关系
重要概念 思考题 推荐读物第3章 心泵 学习目的 心动周期 影响心输出量的因素
影响每搏输出量的因素 影响心输出量因素的总结 心脏能量学 心脏泵血功能的测量
重要概念 思考题 推荐读物第4章 心电图 学习目的 心电图的基本特征
心脏偶极和心电图记录 平均电轴和轴偏差 标准十二导联心电图 重要概念 思考题
推荐读物第5章 心脏病 学习目的 心电异常和心律失常 心脏瓣膜病变 重要概念 思考题
推荐读物第6章 外周血管系统 学习目的 心血管运输 基本血管功能 动脉血压的测量
动脉血压的决定因素 重要概念 思考题 推荐读物第7章 血流控制 学习目的 血管平滑肌
小动脉紧张度的调控 静脉紧张度的调控 主要血流调控机制概述 特殊器官的血流调控
重要概念 思考题 推荐读物第8章 中心静脉压：循环血流动力学的指标 学习目的
循环系统各组分之间的相互作用 中心静脉压：循环状态的指标
中心静脉压对静脉回流的影响 外周静脉压对静脉回流的影响
中心静脉压对心输出量和静脉回流的决定作用 异常中心静脉压的临床意义 重要概念
思考题 推荐读物第9章 动脉血压的调节 学习目的 短期动脉血压调节 长期动脉血压调节
重要概念 思考题 推荐读物第10章 生理性活动引起的心血管反应 学习目的
呼吸运动的影响 重力的影响 活动的影响 与年龄有关的心血管变化 性别的影响
重要概念 思考题 推荐读物第11章 病理情况下的心血管功能 学习目的 循环性休克
心脏因素 高血压 重要概念 思考题 推荐读物思考题答案附录A附录B附录C附录D
· · · · · (收起)

[心血管生理学_下载链接1](#)

标签

心血管生理学

心血管

生理学

入门教材

教科书

学习

别的

评论

其实我还是不习惯老外的叙述方式。。。。。。

很棒的书

不知道是不是就我一个人读不下去……内容不难，但这是我读过的外国人的书里面，味同嚼蜡的一本。

很不错的书，让初学者在最短的时间中了解心血管系统，认识到这个每天支撑我们的系统，究竟是多么的微妙、复杂和完美。作者始终强调读者应将心血管系统的整体概念摆在心中，重视它的复杂性，这应该也是我学到的最有意义的一点。薄薄的一本书，内容已然足够，翻译也不错。

强啊，感谢译者们，这本书解决了生理的一大重点啊

[心血管生理学_下载链接1](#)

书评
