

<<心脏生理学>>

图书基本信息

书名：<<心脏生理学>>

13位ISBN编号：9787030084422

10位ISBN编号：703008442X

出版时间：2001-1

出版时间：科学出版社

作者：奥佩

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<心脏生理学>>

内容概要

《心脏生理学：从细胞到循环（第3版）》原作是一部名著，其第一版曾被誉为心脏生理学的里程碑。

此第三版，增加了新篇章，介绍了新进展。

全书分6部分共20章，第一部分介绍了心血管系统的基本概念、血液循环的调节、控制以及心脏的超微结构；第二部分从分子水平讲述了离子通道、离子泵等的结构与功能，结合起搏点、传导系统的特性，增加了心电图的内容；第三部分系统介绍了钙在兴奋-收缩偶联、心肌收缩与舒张过程中的关键作用，引入了许多新进展；第四篇从器官水平论述心脏供氧、代谢和做功特点并从分子水平分析心肌肥大的形成；第五部分系统介绍了循环生理学的内容；最后一部分讲述了病理生理学内容，包括心肌缺血、心肌梗死、缺血再灌、心律失常等，通过这些章节将基础心脏生理学与临床实践联系起来。

《心脏生理学：从细胞到循环（第3版）》内容丰富、要点突出，特别是设计精良的300多幅插图，更使其别具特色。

可供心脏生理、病理、药理及分子生物学领域的在校师生、临床医师以及科研人员参考。

<<心脏生理学>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>