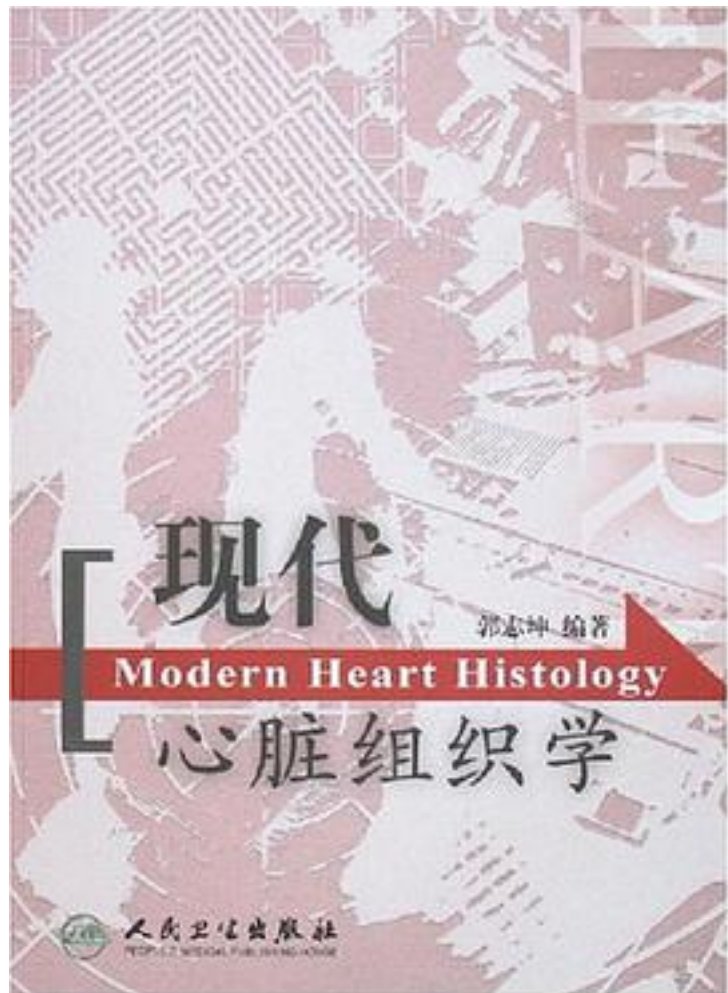


# 现代心脏组织学



[现代心脏组织学\\_下载链接1](#)

著者:郭志坤

出版者:人民卫生出版社

出版时间:2007-1

装帧:

isbn:9787117083119

本书系《心脏组织学图谱》的姊妹篇，二者相互补充。

全书共25章，约50万字，对心脏各个部位进行了详细描述。包括心壁的一般结构，心肌细胞及其连接、肥大与再生、凋亡，心肌干细胞移植、心肌细胞培养，心脏的内分泌作用，心肌袖、心肌桥、心肌胶原纤维、心的神经、心内传导系统等方面内容。每章内容均包括组织结构、胚胎发生、年龄变化等。为了突出学术性和实用性的密切结合，在不少章节里还包含了心肌病理学、生理学和临床意义方面的内容，试图以此架起基础和临床之间的桥梁。为使内容更加系统和完整，在阐述一些并非常见的结构(如心肌袖、心肌桥等)时插入了部分大体解剖内容。除系统的文字描述外，全书插入113幅线条图和黑白照片，以使本书的内容更加生动、翔实。因此，该书适用于医学院校的本科学生、研究生、进修生、解剖学及组织学教师、病理学医师、以及从事心血管疾病研究的临床医师和科研人员。

作者介绍:

目录:

[现代心脏组织学](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[现代心脏组织学](#) [下载链接1](#)

书评

---

[现代心脏组织学](#) [下载链接1](#)