

<<心脏外科学>>

图书基本信息

书名：<<心脏外科学>>

13位ISBN编号：9787117087360

10位ISBN编号：7117087366

出版时间：2007-9

出版时间：人民卫生

作者：朱晓东

页数：1299

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>

## <<心脏外科学>>

### 内容概要

这本《心脏外科学》是一部凝聚着中国大陆、香港、台湾以及美国心脏外科医师知识、经验和心血的国际性巨著。

作者们的合作和互助反映了当今心脏治疗技术的时代特征，即需要通过外科医师、心内科介入医师、放射科医师共同合作才能获得最佳疗效。

综合治疗室汇集了内科导管室和外科手术室的优点，能够根据病人的特定需求联合使用外科和介入技术。

此外，最近手术机器人的应用促进了微创技术的普及，缩短了住院时间，减轻了痛苦，减少了并发症。

各种外科技术中均可应用机器人，例如通过经皮途径，机器人使外科医师不必通过长切口而显露心脏。

计算机断层显影，磁共振显影和超声等新技术能为诊断和手术操作提供更好的视觉帮助，使外科技术面貌一新。

毫无例外，新技术带动对更多教育传播途径的需求，包括治疗心血管疾病所需大量知识的书籍。

因此，我为朱晓东教授及其同事们编著的这本书感到欣喜。

该书代表了心脏外科最前沿的进步和成果，势必拓展该领域医师的专业知识，催生外科治疗的新思路。

## &lt;&lt;心脏外科学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 基础部分 第一章 超声心动图在心脏外科的应用 第二章 X线平片、心导管和心血管造影的临床应用 第三章 核素显像在心脏外科的应用 第四章 磁共振检查 第五章 心脏大血管CT检查 第六章 影像学综合检查和优先应用 第七章 心电图与心脏电生理检查 第八章 心血管病介入治疗概况 第九章 心脏外科的细胞及分子生物学研究 第十章 科研设计与统计在心脏外科的应用 第十一章 心血管外科应用解剖 第二篇 心脏外科总论 第十二章 心脏外科麻醉 第十三章 低温 体外循环及心肌保护 第十四章 心肺复苏 第十五章 心脏辅助和人造心脏 第十六章 主动脉内球囊反搏 第十七章 微创心脏外科技术概述 第十八章 心脏与血管修复代用品 第三篇 先天性心脏畸形 第十九章 心血管的胚胎发育和命名学 第二十章 体静脉异常连接, 无顶冠状静脉窦综合征 第二十一章 肺静脉畸形引流 第二十二章 三房心 第二十三章 心房间隔缺损 第二十四章 房室间隔缺损 第二十五章 心室间隔缺损 第二十六章 左心发育不全综合征 第二十七章 单独二尖瓣畸形 第二十八章 三尖瓣畸形 第二十九章 左心室出口狭窄 第三十章 右心室出口狭窄..... 第四篇 后天性心脏瓣膜病 第五篇 冠心病的外科治疗 第六篇 大血管手术 第七篇 其他手术

<<心脏外科学>>

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>