

<<现代心脏起搏治疗学>>

图书基本信息

书名：<<现代心脏起搏治疗学>>

13位ISBN编号：9787532375813

10位ISBN编号：7532375811

出版时间：2004-7

出版时间：上海科技

作者：沈法荣

页数：510

字数：660000

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>

## <<现代心脏起搏治疗学>>

### 内容概要

心脏起搏治疗是临床医学与生物工程技术、电子工程技术相结合的产物，反映了当代医学科学技术与工程制造的水平，是心脏病介入治疗起步最早且发展迅速、独具功效的高精尖技术。

从1958年第一台人工心脏起搏器植入到现在，心脏起搏治疗在各个方面都有了长足的发展。

对于各种起搏治疗技术的应用，我国基本可以同步于世界先进水平，但也存在着明显的不平衡，很多医院心脏起搏治疗才刚起步，很多临床医师对心脏起搏治疗最新进展缺乏了解。

本书共分17章，涉及目前心脏起搏治疗的新进展、热点问题及对临床工作有实际指导价值的内容。

如心室再同步化起搏治疗慢性充血性心力衰竭；起搏预防阵发性房颤；ICD的临床应用；起搏的特殊适应证；特殊起搏的植入技术等，以及各类起搏器术后的程控，起搏并发症及处理，起搏的血流动力学，儿童起搏治疗，起搏导线、动态心电图检查及超声检查在起搏治疗中的应用等。

此外，本书还介绍了一些起搏治疗的大型临床试验。

许多章节图文并茂，起搏心电图、起搏术中及术后的影像学图片等大多来源于作者多年积累的临床资料，极具参考价值。

适合广大内科医师、心血管专科医师、心导管和心脏电生理工作者，以及相关学科的临床医师、研究生、医学生参考。

## <<现代心脏起搏治疗学>>

### 作者简介

沈法荣，1984年毕业于浙江医科大学医疗系，后获硕士学位。

内科副主任，心内科主任，并任中华医学会心电生理与起搏分会委员，浙江省心血管病分会委员兼秘书，浙江省生物医学工程学会起搏心电生理分会委员，起搏学组专业委员。

一直从事心血管内科临床工作。

对冠心病不稳定

## <<现代心脏起搏治疗学>>

### 书籍目录

第一章 现代人工心脏起搏概论第二章 起搏植入技术进展第三章 起搏导线的临床应用第四章 心脏起搏的血流动力学第五章 频率适应性起搏器的临床应用第六章 心脏起搏在阵发性心房颤动中的应用第七章 心室再同化起搏在慢性充血性心力衰竭中的应用第八章 神经介导性晕厥的心脏起搏及其他起搏适应证第九章 儿童心脏起搏治疗第十章 埋藏式心脏复律除颤器临床应用第十一章 埋藏式心脏复律除颤器的随访与程控第十二章 心脏起搏器程控第十三章 心脏起搏器患者的临床随访第十四章 起搏治疗并发症及处理第十五章 常用起搏参数及模式转换功能第十六章 动态心电图在起搏治疗中的临床应用第十七章 超声心动图与心脏起搏附录 ACC/AHA/NASPE关于埋藏式心脏复律除颤器2002年制定的临床应用适应证 植入性心脏起搏器治疗——目前的认识和建议 埋藏式心脏复律除颤器（ICD）：目前的认识和建议 ACC/AHA/NASPE2002年植入性心脏起搏器和抗心律失常器械指南的变化总结——ACC/AHA工作组的报告

<<现代心脏起搏治疗学>>

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>