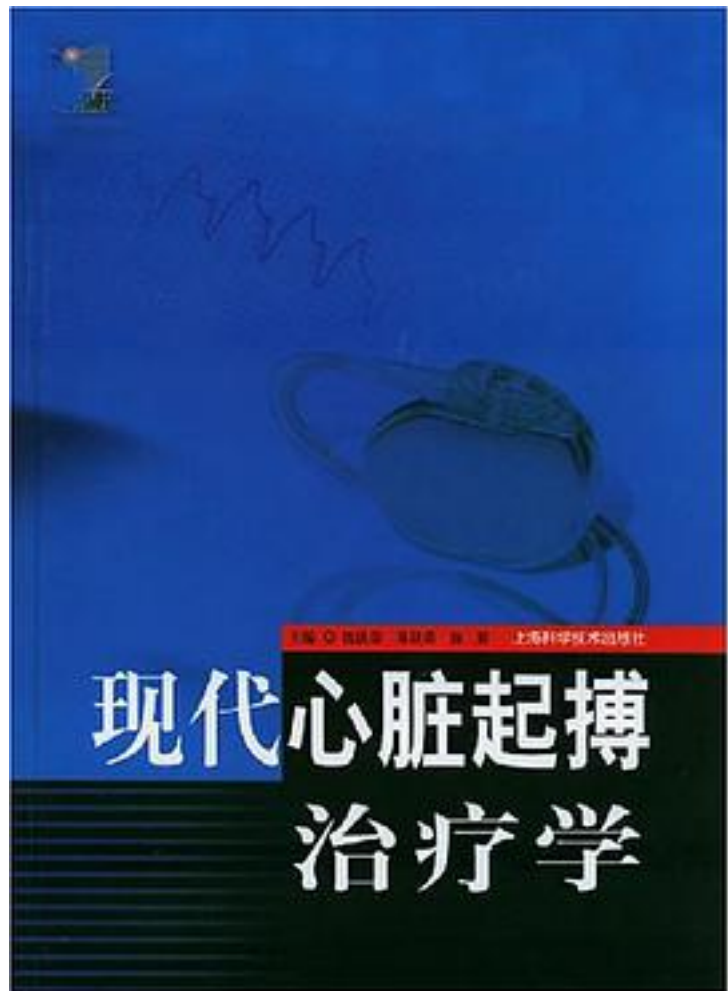


现代心脏起搏治疗学



[现代心脏起搏治疗学 下载链接1](#)

著者:沈法荣

出版者:上海科技

出版时间:2004-7

装帧:

isbn:9787532375813

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。

作者介绍:

目录:

[现代心脏起搏治疗学](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[现代心脏起搏治疗学](#) [下载链接1](#)

书评

[现代心脏起搏治疗学](#) [下载链接1](#)