

<<新概念心电图>>

图书基本信息

书名：<<新概念心电图>>

13位ISBN编号：9787811162523

10位ISBN编号：7811162520

出版时间：1970-1

出版时间：北京大学医学

作者：郭继鸿

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>

## <<新概念心电图>>

### 内容概要

《新概念心电图(第3版)》是心电学日新月异持续不断的进展，是我对心电图应用与理解的逐步加深，是心电图工作者对新知识、新技术的追求与渴望，以及同道对本书前两版的信赖与首肯，促进了《新概念心电图》第三版的修订问世。

## &lt;&lt;新概念心电图&gt;&gt;

## 作者简介

**郭继鸿郭继鸿 【简介】** 郭继鸿，男，1949年生，现任北京大学人民医院教授、主任医师、博士生导师、心内科副主任、心脏电生理室主任，中国心电学会主任委员、中国心律学会主任委员、中国心电学网首席顾问、中华医学会心电生理和起搏学分会常委、秘书长，中国心功能学会常委，中华心律失常学杂志副主编，中华医学杂志编委，中国实用内科杂志常委，《临床心电学杂志》主编，心血管诊疗技术杂志主编等职务。

**【历程】** 1978—1987年，在同济医科大学从事医疗及科研工作，并先后攻读硕士、博士学位。

1987年，毕业于同济医科大学并获医学博士学位。

1987年调入北京大学人民医院从事医疗、教学及科研工作。

1988年，作为访问学者在美国斯坦福大学医学院从事心电生理学研究。

1989年，拒绝国外多方挽留毅然回国，并创建北京大学人民医院临床心电生理室。

**【成果】** 1991年，率先完成了国内第一例射频消融术。

此后，他最先将双房同步起搏、动态心房起搏以及多程序起搏预防治疗房颤、双室同步起搏及右室双部位起搏治疗充血性心衰、双腔起搏治疗肥厚梗阻性心肌病、防治血管迷走性晕厥等新观点、新概念和新技术引入国内，而且丰富和发展了节律重整、折返性早搏、拖带现象等许多心电学理论，并充分应用于临床实践中。

作为教学院校的教授、博士生导师，他先后培养了数十名博士后、博士和硕士研究生，以及数百名进修医师，为心脏电生理学、心脏起搏及导管射频消融术在我国的不断开展、普及和推广做出杰出贡献。

他承担了多项卫生部部级科研项目，获得多项科技成果奖。

**【书籍】** 近年来，郭继鸿教授主编了《介入性心脏病学》、《临床心脏电生理进展》、《现代人工心脏起搏学》、《食道心房调搏电生理学》《新概念心电图》《新概念心电图图解》《心电图学》《心电图学应试指南》《抗心律失常中西药与离子通道》《心血管疾病的现代观点》《急诊与急救心电图学》等多部专著，参编专著二十余部，在国内外专业杂志发表学术论文200余篇。

## &lt;&lt;新概念心电图&gt;&gt;

## 书籍目录

不应期与心电图 折返与心电图 节律重整与心电图 心脏的传导性及异常 可激动间隙的再分区 Epsilon波 Brugada波 Lambda波 Osborn波 Niagara瀑布样T波 U波的现状 P波离散度 心肌再灌注心电图 急性冠脉综合征心电图 体表心电图对急性心肌梗死后室壁瘤形成的诊断价值 心电图诊断急性右室梗死 慢性冠脉供血不足心电图概念的质疑 二联律法则与长短周期现象 折返性期前收缩 钩拢现象 蝉联现象 拖带现象 裂隙现象 隐匿性传导 连缀现象 无人区心电轴 反复搏动的现代观点 魏登斯基现象 Coumel定律 混沌现象 交感风暴 短QT综合征的心电图表现 Brugada综合征的诊断与治疗 Lenegre病与心电图 Lev病与心电图 心脏的变时性功能 缝隙连接与心脏的传导 副房室结与假腱索 特发性窦性心动过速 窦房折返性心动过速 切口性房性心动过速 局灶起源性心房颤动 迷走神经性心房颤动 心房颤动伴二度房室阻滞的心电图 诊断 波锋碰撞与预激综合征合并心房颤动发生的关系 房室结自律性心动过速 室性心动过速的体表心电图诊断 心室颤动的现代观点 特发性心室颤动 短联律问期尖端扭转型室速综合征 隐匿性束支阻滞 功能性房室阻滞 房束旁道的心电学诊断 预激综合征伴发的快慢综合征 预激性心动过速 无休止性心动过速 迷走性心动过速 窦性心率震荡现象 体位性心动过速综合征 PR问期过度延长综合征 心脏震击猝死综合征 左室心尖球囊综合征 心脏移植与心电图 植入式Holter 无创性心电学检查在心房颤动预测中的应用 心肌缺血阈 起搏心电图概论 VVI起搏心电图 心电图在床旁心脏临时起搏术中的应用 受体阻滞剂在快速心律失常治疗中的应用 胺碘酮的现代观点

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>