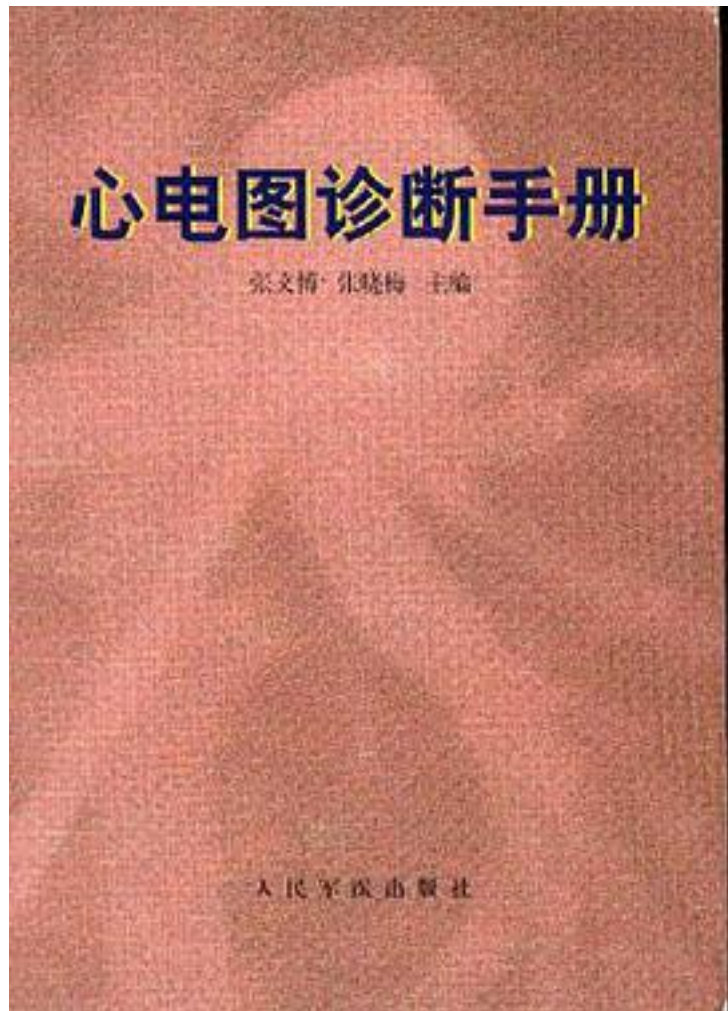


# 心电图诊断手册



[心电图诊断手册 下载链接1](#)

著者:张文博, 李跃荣 主编

出版者:人民军医

出版时间:2007-1

装帧:

isbn:9787509103814

《心电图诊断手册》系统介绍了心电图学的基本知识, 正常和变异心电图, 心电向量图

的基本概念，各种心脏疾病，药物作用与电解质紊乱时的异常心电图表现，各种心律失常的心电图表现，心律失常的鉴别诊断，具有预测猝死价值的心电图改变，心电图的分析和诊断要点，心电图的应用范围，限度和诊断时容易发生的错误等。第3版新增内容5万多字，对前两版内容进行了完善和补充，并将全部心电图重新进行绘制。

作者介绍：

张文博，男，1933年生，山东省烟台市人。1956年毕业于山东大学医学院。1956～1978年在青岛医学院附属医院内科工作，1978年至今在滨州医学院附属医院心内科工作。1983年任内科主任医师，1987年任内科学教授，自1993年始享受国务院特殊津贴。现任《心电学杂志》、《临床心电学杂志》及《实用心电学杂志》编委。

自20世纪60年代初开始，张文博教授重点从事心内科并兼管心电图室工作。他治学严谨，勤于笔耕，曾发表论文150余篇，主编了《心律失常的诊断和治疗》、《如何分析心律失常》、《心电图鉴别诊断学》、《心血管病的当今问题》等12部专著，主译了《冠心病心电图学》，参编了《心电图学》、《新概念心电图》、《心电学进展》、《现代心脏内科学》等10部专著，主审了《充血性心力衰竭》等4部专著。张文博教授写作的原则是“厚积薄发，深入浅出”，他编写的专著力求“内容新颖，通俗易懂，篇幅少，信息量大”。因此，受到了广大读者的欢迎和好评。张文博教授主编的专著多次获得山东省教委科技进步奖，由其担任副主编的《现代心脏内科学》获卫生部科技进步二等奖。由于他编写的心电学专著对临床推广及普及心电图知识、提高心电图诊断水平起到了显著的作用，2002年被心电图应用临床100周年纪念大会组委会(中国)授予“心电学特殊贡献奖”，2004年被中国心电学会授予“心电学特殊功勋奖”，2005年被中华医学会授予“心电学终身成就奖”。

李跃荣男，1963年1月生。主任医师、内科学教授、医学硕士、硕士研究生导师。1983年毕业于滨州医学院医疗系，1997年在武汉同济医科大学(现为华中科技大学附属同济医学院)获得内科学心血管病专业临床医学硕士学位。现任滨州医学院附属医院心内科副主任。

李跃荣教授20余年来一直从事心血管疾病的医疗、科研及临床教学工作。在滨州地区率先开展了心脏永久起搏器置入术、冠状动脉造影术、经皮冠状动脉腔内成形术、冠状动脉内支架置入术、室上性心动过速的射频消融术、心脏瓣膜狭窄球囊扩张术等介入手术。在《充血性心力衰竭学》(第2版)、《心电图诊断手册》(第2版)、《实用心血管病综合征》书中任副主编，参编了《心脏瓣膜病学》、《临床心内科讲座》等医学专著7部；在《临床心血管病杂志》、《国外医学·心血管疾病分册》、《中国现代医药》、《山东医药》、《中国心血管病杂志》、《滨州医学院学报》等医学期刊发表论文30余篇。参加了全国临床心血管疾病多中心研究2项，主持山东省卫生厅科研课题1项、滨州市科委科研课题2项。获山东省教育厅自然科学类科研成果二等奖1项、滨州市科技进步一等奖2项。

李跃荣教授现任山东省介入心脏病学会委员、山东省心脏起搏与电生理学会委员、中国保健科技协会委员、中国心电信息学分会委员等职。

目录: 第一篇 心电学基础第一章 绪论／1 第一节 心电学的历史回顾和展望／1 第二节 心电图的临床应用价值和限度／6 第二章 心电学基础知识／12 第一节 心脏解剖学／12 第二节 心电产生的基本原理／15 第三节 电极和导联／19 第四节 心电图基本波形／28 第五节 心电轴与心电位／31 第三章 正常心电图与正常变异心电图／37 第一节 正常心电图／37 第二节 正常变异心电图／52 第三节 电极放置不当引起的人工伪差／73 第四章 心电向量图的基本概念／76 第一节 心电向量图的产生原理／76 第二节 心电向量图的分析／81 第三节 正常心电向量图／84 第二篇 P-QRS-T和U波的异常第五章 房室肥大／89 第一节 心房肥大／89 第二节

心室肥大／97第六章 室内传导阻滞／110 第一节 束支传导阻滞／110 第二节 分支传导阻滞／117 第三节 双分支传导阻滞和三分支传导阻滞／124 第四节 双侧束支传导阻滞／129 第五节 Lev病／130第七章 提供诊断线索或病因诊断的心电图改变／132 第一节 具有诊断意义的一些心电图表现／132 第二节 临床常见心血管疾病的，心电图改变／141 第三节 先天性心脏病／159 第四节 电解质紊乱及药物作用／168第八章 心肌缺血／182 第一节 心肌缺血的基本图形／182 第二节 冠状动脉供血不足的心电图表现／188 第三节 心电图负荷试验／196第九章 心肌梗死／203 第一节 概述 203 第二节 心肌梗死的心电图诊断／204 第三节 心肌梗死图形的鉴别诊断／233第三篇 心律失常第十章 心律失常导论／239 第一节 心律失常的电生理基础／239 第二节 心律失常的分类／247 第三节 心律失常有关的规律及法则／249 第四节 心律失常的分析方法／252 第五节 梯形图的应用／263 第六节 检测心律失常的一些新方法／265第十一章 心律失常合并的电生理现象／268 第一节 文氏现象／268 第二节 时相性室内差异性传导，／‘278 第三节 隐匿性传导／288 第四节 干扰与房室分离／294 第五节 折返激动／300 第六节 意外传导现象／304 第七节 蝉联现象／310 第八节 手风琴样效应／313 第九节 钩拢现象和等频现象／315第十二章 窦性心律失常／3187 第一节 正常的窦性心律、／318 第二节 窦性心律不齐／319 第三节 窦性心动过速／320 第四节 窦性心动过缓／322 第五节 病态窦房结综合症／323第十三章 房性心律失常／327 第一节 房性期前收缩和房性并行心律／327 第二节 房性心动过速／330 第三节 心房扑动和心房颤动／339第十四章 房室交接性心律失常／349 第一节 概述／349 第二节 交接性逸搏心律／351 第三节 交接性期前收缩和交接性并行心律／352 第四节 非阵发性交接性心动过速／354 第五节 无休止性交接性心动过速／356 第六节 房室结折返性心动过速／357第十五章 室性心律失常／363 第一节 室性期前收缩／363 第二节 室性逸搏和室性逸搏心律／372 第三节 室性并行心律／373 第四节 室性心动过速／377 第五节 心室颤动及其他濒死性心律失常／391第十六章 预激综合征／397 第一节 预激综合征的，心电图表现／397 第二节 预激综合征并发的心律失常／408第十七章 心脏传导阻滞／422 第一节 窦房传导阻滞／422 第二节 房内阻滞／425 第三节 房室传导阻滞／426第十八章 人工心脏起搏器／439 第一节 起搏器的类型／439 第二节 起搏器心电图／445 第三节 起搏器功能障碍／449 第四节 分析起搏心电图应注意的问题／454第十九章 具有预测猝死价值的心电图改变／456 第一节 Brugada综合征／456 第二节 特发性长Q-T综合征／461 第三节 预激综合征／464 第四节 特发性J波／464 第五节 T波电交替／466 第六节 Epsilon波／468 第七节 短Q-T综合症／471第二十章 心律失常的鉴别诊断／473 第一节 宽QES心动过速／473 第二节 窄QRS心动过速／477 第三节 提早出现的心搏／479 第四节 心搏间歇／481 第五节 缓慢性心律失常／482 第六节 完全不规则的心室律／484 第七节 室性二联律／487 第八节 成组出现的心搏／490 第四篇 总结与复习第二十一章 心电图的分析步骤和诊断要点／493 第一节 心电图的分析步骤／493 第二节 心律失常的诊断要点／498 第三节 P—QRS—T波群和U波异常的诊断要点／503第二十二章 如何提高对体表心电图的分析诊断能力／509 第一节 由于操作失误导致诊断错误／509 第二节 由于观察不够细致导致诊断错误／510 第三节 由于错误理念和知识缺陷、“老化”导致诊断失误／514 第四节 由于脱离临床而发生的诊断失误／516

• • • • • (收起)

[心电图诊断手册](#) [下载链接1](#)

标签

医学

心电图

循环系统

内科学

临床医学

评论

[心电图诊断手册\\_下载链接1](#)

书评

[心电图诊断手册\\_下载链接1](#)