

<<轻松应用心电图>>

图书基本信息

书名：<<轻松应用心电图>>

13位ISBN编号：9787565905056

10位ISBN编号：7565905054

出版时间：2013-1

出版时间：汉普顿 (John R.Hampton)、郭继鸿、孙健玲 北京大学医学出版社 (2013-01出版)

作者：汉普顿

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>

## <<轻松应用心电图>>

### 内容概要

《轻松应用心电图(第5版)》是一本面向临床应用的心电图参考书，展示了对于提示有心血管疾病症状的患者，心电图在诊断和治疗方面是如何发挥作用的。

《轻松应用心电图(第5版)》是一本对于医学生和初级医务人员而言极好的参考书。

<<轻松应用心电图>>

作者简介

作者：（美国）汉普顿（John R.Hampton）译者：郭继鸿 孙健玲

<<轻松应用心电图>>

书籍目录

12导联心电图阐释的医学问题 第1章 健康人群的心电图 第2章 心悸和晕厥患者的心电图 第3章 胸痛患者的心电图 第4章 呼吸困难患者的心电图 第5章 其他疾病对心电图的影响 第6章 心电图与心脏起搏器、除颤器和电生理学 第7章 结论：心电图诊断的四步精要 索引

<<轻松应用心电图>>

章节摘录

版权页：插图：R波改变 图3.48心电图显示的V1导联R波优势既可能由右心室肥大或后壁心肌梗死所致，偶尔也可能是正常变异。

但是，此处心电轴正常不支持右心室肥大的诊断。

在本例中，通过回顾患者以前的心电图，可知这种优势R波是后壁心肌梗死所致。

图3.49心电图也显示了V1导联R波优势。

这在一位胸痛患者，可能又要考虑到是否有后壁心肌梗死。

然而，其PR间期短并有delta波，故这是一个WPW综合征的表现。

ST段和T波变化 然而，更多的问题是由复极（T波）的变化引起的。

图3.50心电图显示侧壁导联T波倒置，提示可能有心肌缺血，但这也是一个WPW综合征常见的复极异常。

图3.51心电图显示前壁和侧壁导联T波倒置，提示要么是NSTEMI，要么是肥厚型心肌病。

此心电图为一位白种、无症状、无心律失常或心脏病家族史的特殊患者的心电图。

## <<轻松应用心电图>>

### 编辑推荐

《轻松应用心电图(第5版)》12导联心电图在同一页面展示，易于翻阅；鉴于目前心脏起搏器和植入式心脏除颤器；在患者的一般医疗实践中已越来越重要，新版增加了一章有关内容；各章均以对有关病史和体征所做的简要说明开篇。

<<轻松应用心电图>>

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>