

<<心电图学教程>>

图书基本信息

书名：<<心电图学教程>>

13位ISBN编号：9787308059756

10位ISBN编号：7308059758

出版时间：2008-6

出版时间：浙江大学出版社

作者：潘大明 主编

页数：324

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>

## 前言

1994年之前国内外尚无一所高等医学院校开设心电学专业，大部分心电工作者是由护士转行担任，基本上均未经过正规培训，通常是采用师傅带徒弟的方式学习到一些初步的心电学知识，其理论和实际水平与工作要求极不适应。

因此，为解决这一问题，在我国心电学前辈赵易教授建议及支持下，我校开始筹办心电学专业。

1994年10月经浙江省教委批准，全国首个心电学专业在我校成立，同年心电学教研室成立，赵易教授被聘为心电学教研室名誉主任。

在以后的心电学教学中，赵易教授给予了极大的帮助。

2006年赵易教授被我们学院聘为终身名誉教授。

## <<心电图学教程>>

### 内容概要

本书共分三篇：第一篇是心电图学基础部分，是理论课必讲内容；第二篇是心电图学提高部分，部分章节是理论课必讲的，还有部分章节是学生自学内容；第三篇是心电向量图学，是理论课必讲内容。在附录中有心电图机的操作，供学生实验课时参考，还有心电图模拟考试题并附有参考答案（内容均在本书范围之内），供学生考前参考。

若使用本书者具有一定的心电图知识，可以先做一遍试题，以便了解差距所在。

基本概念及诊断标准是本书的重点内容。

心电学理论日新月异，发展迅速，因此也期望使用本书者对书中的错误及不足之处予以指正。

在本书完成之际，感谢学院综合实验室袁萍老师在绘图及资料整理方面给予的诸多帮助。

感谢河南省漯河市医学会心脏起搏与电生理专业委员会副主任委员、漯河市中医院心电图室潘二明大夫提供了心电向量图。

## &lt;&lt;心电图学教程&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 心电图学（基础部分） 第一章 心电图基本知识 第一节 心电产生原理 一、心肌细胞膜电位的形成 二、动作电位的形成及时相 三、心肌的自律性 四、心肌的兴奋性 五、电偶及容积导电的概念 六、综合心电向量 第二节 心脏的传导系统 一、窦房结 二、结间束 三、房室结 四、房室束 五、束支及分支 六、浦肯野纤维 第二章 心电图导联及心电图波形产生原理 第一节 心电图导联 一、常用导联 二、其他导联 三、导联轴 四、常规导联的划分 第二节 心电图波形产生原理 一、立体心电向量环的投影 二、平均心电轴 三、钟向转位 第三章 正常心电图 第一节 心电图的测量方法 一、心电图记录纸的组成 二、心率的测量 三、各波段时间与电压的测量 第二节 心电图各波段的命名及正常范围 一、P波 二、P—R间期 三、P—R段 四、QRS波群 五、J点 六、ST段 七、T波 八、Q—T间期 九、U波 第三节 正常小儿心电图 一、心率 二、窦性P波 三、P—R间期 四、QRS波群 五、ST段 六、T波 七、Q—T间期附：心电图各波在常规十二导联的方向 第四章 心房扩大与心室肥大 第一节 心房扩大 一、右心房扩大 二、左心房扩大 三、双侧心房扩大 第二节 心室肥大 一、左心室肥大 二、右心室肥大 .....第二篇 心电图学（提高部分） 第三篇 心电向量图学附录

<<心电图学教程>>

章节摘录

插图：

## <<心电图学教程>>

### 编辑推荐

2005年《心电图学教程》一书作为浙江省高等院校重点教材而被省教育厅立项。

《面向21世纪高等医药院校精品课程教材·心电图学教程》从心电图的基本知识讲起，难度由浅入深，因此适合于系统的心电教学之用，也适合于自学。

<<心电图学教程>>

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>