

<<现代科学技术知识词典>>

图书基本信息

书名：<<现代科学技术知识词典>>

13位ISBN编号：9787504653352

10位ISBN编号：7504653357

出版时间：2008-12

出版时间：中国科学技术出版社

作者：王济昌 编

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>

<<现代科学技术知识词典>>

内容概要

《现代科学技术知识词典》是一部综合性辞书，内容侧重于科学技术领域的基础知识及最新成果，可供各级党政机关干部、企事业单位管理人员、工程技术人员以及中等文化程度以上的科技爱好者查阅。

本词典共收录词目8651个，计260多万字。

分为基础学科篇、高新技术篇、工程科技篇、科技管理篇。

正文内容涉及自然科学38个一级学科中的34个，还包括管理科学、军事科学等的部分内容。

附录有《中国世界文化遗产一览表》、《中国世界自然遗产一览表》、《中国国家重点保护野生动物名录》、《中国国家重点保护野生植物名录》、《常用基本常数》、《常用天文数据》和《中华人民共和国法定计量单位表》等。

本词典的编纂工作历时近四年之久。

编写者是来自中国科学院、中国工程院、北京大学、清华大学等40余家科研院所和高等院校的专家、教授。

本词典的主要特点是：一、时代性强。

在收录自然科学的基础知识的同时，注意了反映现代科学研究中的最新成果。

二、实用性强。

语言通俗易懂，简练流畅，力求把深奥复杂的专业理论或技术，表述成简明的知识。

三、查检方便。

本词典备有多种检索方法。

<<现代科学技术知识词典>>

书籍目录

前言凡例汉语拼音音节表正文附录 一、中国国家级高新技术开发区一览表 二、中国国家级自然保护区一览表 三、中国世界文化遗产一览表 四、中国世界自然遗产一览表 五、中国世界地质公园一览表 六、中国世界湿地保护一览表 七、中国国家级风景名胜区一览表 八、1901~2007年诺贝尔物理、化学、生理学或医学奖获奖者一览表 九、中国国家重点保护野生动物名录 十、中国国家重点保护野生植物名录 十一、世界及中国科技奖项一览表 十二、世界及中国科普活动日一览表 十三、常用基本常数表 十四、常用天文数据表 十五、中华人民共和国法定计量单位表 十六、法定计量单位与常用非法定计量单位的对照和换算表 十七、希腊字母表 十八、化学元素周期表索引 词目分类索引 词目汉字笔画索引 外文字母开头的词目索引

章节摘录

版权页：插图：由于窦房结病变导致心脏功能减退、产生多种心律失常的综合表现。

在正常情况下，窦房结是正常心脏窦性心律起搏点，60～100次/分钟的频率发放冲动，通过结间束到房室结然后传到心房、心室肌，完成一次心动周期。

一旦窦房结受到损害，必然导致窦房结起搏和窦房传导功能障碍。

患者可在不同时间出现一种或多种心律失常。

常见的心电图包括：（1）持续而显著的窦性心动过缓（50次/分钟以下，排除药物所致）；（2）窦性停搏与窦房传导阻滞；（3）窦房传导阻滞与房室传导阻滞并存；（4）心动过速及心动过缓综合征；（5）房室交界区逸搏心律。

病窦综合征患者的临床表现轻重不一，常表现为发作性的头晕、黑蒙、乏力等，严重者晕厥等。

对症状较重的心动过缓患者应装起搏器，而对于快慢综合征者，除装起搏器外，同时还应使用抗心律失常药物。

【病因】（pathogen）又称致病因素。

引起疾病的原因。

中医认为主要包括六淫、疠气、七情、饮食、劳倦、外伤、寄生虫、药邪、医过以及先天因素等。

病因可分为外感病因、内伤病因、病理产物形成的病因，以及其他病因四大类。

【病因学】（etiology）研究疾病发生的原因和条件及其在发病中作用的学科。

研究内容包括：外界致病因素，即物理、化学、生物、营养等环境因素；内部致病因素，如遗传、免疫及内分泌等因素。

引起疾病发生的因素称为病因，指引起疾病必须存在和决定疾病特征的致病因素；条件是指影响疾病发生的内外环境中的各种因素。

<<现代科学技术知识词典>>

编辑推荐

《现代科学技术知识词典(重印版)》收录万余条科学技术名词，一部综合专业知识工具书，专业知识的精粹解读，管理人员的案头必备，青年学生的良师益友。

我国首部现代科学技术知识词典，涵盖自然科学全部38个一级学科，收录词条10924个，共计330万字。

已被美国哈佛大学、北京大学、清华大学等30余所国内外知名院校图书馆收藏。

<<现代科学技术知识词典>>

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>