

<<药学大辞典>>

图书基本信息

书名：<<药学大辞典>>

13位ISBN编号：9787532382620

10位ISBN编号：7532382621

出版时间：2006-9

出版时间：上海科学技术出版公司

作者：稽汝运、张天禄

页数：1592

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>

<<药学大辞典>>

前言

为贯彻“科教兴国”的方针，发展科学，为国民经济建设服务，中国药学会组织了药学专家编纂这本药学工具书《药学大辞典》。

在编撰过程中收集了2万余条词条，经细筛精选后，现收载近万条。

随着当代科学技术的迅猛发展和学科间的相互渗透、交叉，药学、药物化学、药理学、生物化学、微生物药学、药剂学、中药学和制药工程学等，正在不断向纵深发展，药学科学的内涵已从了解宏观知识发展到了解微观、分子间乃至基因知识，出现了许多新知识、新技术，产生了许多新的分支学科和边缘学科，因此从一个学科查找另一个学科的名词概念的需要大大增加。

从事药学工作的人员也需要了解彼此拓宽的知识领域；同时药学又是应用科学，涉及药学部门的工作人员也需要了解药学知识。

据此，组织编写出版一部药学及其相关领域范围宽广的专业百科辞典很有必要。

这不仅对传播和普及药学知识有着重要的作用，而且对推动药学发展更具有深远意义。

中国药学会为此组织了有关专家，历时6年多编撰完成了这本辞典。

它的出版，不仅满足了广大读者的需要，也为药学知识宝库增加了新的内容、增添了一种新型药学大型辞书。

本书的主要特点是除收载药学科学的词目外，还特别收载了药学史、药事管理、药学人物、药学机构和民族药等，因此它堪称药学科学的一本百科全书。

本辞典是综合性、知识性、资料性、史实性的药学辞典。

因其词汇量多、信息量大、知识覆盖范围广而区别于一般药学专业辞典。

它主要阐明药学专业基础词、常用词、重要词及其主要派生词以及相关领域相关词的定义、概念等，起到释疑解惑的作用。

可供药学及相关领域、部门的专业技术人员及医药卫生工作者查阅，也可供一般读者阅读和利用。

本辞典中的名词，均采用全国科学技术名词审定委员会公布的《药学名词》，或有关部门颁布的通用名。

本辞典词目之后均附有作者姓名，以利于与读者的联系，或再版时的修订或补充新的内容。

这是本书另一特点。

根据学科（专业）分类的科学性和组织编写的可操作性，本辞典共分工2大类进行收词编写，即综合类（含军事药学、药物经济学、药学机构等与各专业学科关系不大的词汇）。

药剂学（含制药工程学）。

药物化学（含植物化学）。

中药学和生药学。

微生物药学（含免疫学）。

生化药学（含生物技术药物、基因药物、酶药物、血液制品）。

药物分析。

药理学（含毒理学）。

临床药学和医院药学（含药物流行病学）。

药学史、药事管理学（含药学教育）。

药理学及药品类名。

以上内容分别由中国药学会主办期刊《药学学报》、《中国药学杂志》、《药物分析杂志》、《中国药物化学杂志》、《中国医院药学杂志》、《中国新药与临床杂志》、《中国新药杂志》、《中国中药杂志》、《中国现代应用药学杂志》、《中国临床药理学杂志》、《中国药学（英文版）》等编辑部承担有关专业词汇的选词、组织编写和审稿等工作。

由于当今国内外药学科学技术发展迅速，不断涌现出许多新的词汇，在组织编写工作中，虽然力求内容全面、广泛、精细、新颖，但毕竟由于知识和力量所限，本辞典在内容、范围等方面仍存在许多缺点和不足。

特别是由于完稿和出版时间有一定差距，一些词目新的进展内容难以及时补充，深感遗憾。

<<药学大辞典>>

希望读者不吝指正并提出宝贵意见，以便再版时加以补充和修订。

上海科学技术出版社对本辞典的编纂工作给予大力支持，并在收词、释义、规范、出版等方面提供宝贵意见，特此致意。

<<药学大辞典>>

内容概要

《药学大辞典》由中国药学会组织全国药学专家编写，收词近万条，是一部大型、综合性、知识性、资料性、史实性的药学辞典，以其词汇量多、信息量大、知识覆盖面广而区别于一般药学专业词典。

主要阐明药学专业基础词、常用词、重要词及其主要派生词的定义、概念等，起到释疑解惑的作用。根据学科(专业)分类的科学性和组织编写的可操作性，《药学大辞典》分12类进行收词编写，即：药剂学(含制药工程)、药理学、药物化学、临床药学和医院药学、微生物药学、生化药学(含生物技术药物)、中药和生药学、药物分析、药品类名、药学史、药事管理学(含药学教育)、综合类(含军事药学、药物经济学、药学机构等与各专业学科关系不大的词汇)，按词条标题的汉语拼音字母顺序排列。

《药学大辞典》词义明确、定义准确、数据可靠、文字严谨、释文科学，具有高度的可查性和内容广泛、全面、新颖、实用的特色，可供药学及相关领域、部门的专业人员查阅，也可供一般读者使用。

<<药学大辞典>>

书籍目录

前言凡例正文附录中国药品通用名称命名原则麻醉药品品种目录精神药品品种目录药学常用英文缩略语和符号药动学符号和术语定义英文药名中常见的符号化学取代基一览表有机化合物基本骨架各类有机化合物中化学键的红外特征吸收紫外吸收光谱基团特征吸收质子的化学位移值核磁共振质子一些典型偶合常数某些类型有机化合物的质谱行为质谱中常见中性碎片与碎片离子国内主要药学期刊中文索引外文索引

章节摘录

093奥沙米特Oxatomide别名苯咪唑嗪，苯哌咪唑酮。

为白色结晶，mp153 - 154 。为抗变态反应药。

是H1组胺受体拮抗剂，抗组胺作用较强。

有一定的抗5 - 羟色胺和抗胆碱能活性，还有抗变态反应慢反应物质（SRS-A）的活性及稳定肥大细胞膜、抑制抗原物质引起的组胺释放作用。

适用于变应性鼻炎、荨麻疹、变应性湿疹、眼结膜炎、哮喘、食物过敏和其他变态反应引起的疾病。

用法：口服。

不良反应：较常见的有嗜睡、偶见头痛、口干、胃肠不适及皮疹，少数患者可引起体重增加等。

孕妇禁用；服药期间不宜驾车、高空作用和操作机械等有危险的工作。

剂型：片剂。

（陆元善）0194奥沙那胺Oxanamide为白色结晶或结晶性粉末，mp90 - 91 ，无臭，无味，在水中微溶。

为镇静催眠药，具有类似甲丙氨酯（眠尔通）的镇静作用，兼有肌肉松弛作用。

适用于治疗焦虑和紧张。

用法：口服。

剂型：片剂。

（田君珮）0195奥沙尼喹 Oxamniquine别名羟氨喹，硝羟四氢喹啉胺。

为淡黄色结晶，mp145 - 152 。

<<药学大辞典>>

编辑推荐

《药学大辞典》的主要特点是除收载药学科学的词目外，还特别收载了药学史、药事管理、药学人物、药学机构和民族药等，因此它堪称药学科学的一本百科全书。

<<药学大辞典>>

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>