

<<药用中间体>>

图书基本信息

书名：<<药用中间体>>

13位ISBN编号：9787502769604

10位ISBN编号：7502769609

出版时间：2008-1

出版时间：海洋出版社

作者：汪多仁

页数：421

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>

<<药用中间体>>

内容概要

《药用中间体》提供的最新资讯准确翔实，并尽量使各种产品的内容全面、实用，在更好的体现出综述性、专用性、实用性、普及性、代表性与权威性的基础上，促进各行业的发展和拓展应用领域。

《药用中间体》提供的绿色药用中间体，对环境保护，同样具有积极和进步意义。

<<药用中间体>>

书籍目录

第1章 苯甲醛及其衍生物1.1 苯甲醛1.2 邻氯苯甲醛1.3 对氯苯甲醛1.4 3, 4, 5-三甲氧基苯甲醛第2章 吡啶及其衍生物2.1 吡啶2.2 2-甲基吡啶2.3 3-甲基吡啶2.4 烟酸第3章 乙酸及其衍生物3.1 乙酸3.2 氯乙酸3.3 氯乙酰氯3.4 二羟基乙酸第4章 顺酐衍生物4.1 四氢呋喃4.2 γ -丁内酯4.3 α -吡咯烷酮4.4 聚乙烯吡咯烷酮第5章 苯乙酸及其衍生物5.1 苯乙酸5.2 对羟基苯乙酸第6章 氨基酸6.1 蛋氨酸6.2 氨基乙酸6.3 丝氨酸6.4 双硫丙氨酸6.5 对羟基苯甘氨酸第7章 蓖麻油及其衍生物7.1 蓖麻油7.2 聚甘油蓖麻油酸酯7.3 蓖麻油酸烷醇酰胺7.4 蔗糖酯脂肪酸聚酯7.5 山梨醇脂肪酸酯第8章 抗菌剂8.1 戊二醛抗菌剂8.2 新型抗菌剂第9章 醇类精细化学品9.1 无水乙醇9.2 异丙醇9.3 甘露醇9.4 麦芽糖醇9.5 叶醇9.6 聚乙二醇及其衍生物第10章 酯类精细化学品10.1 碳酸二甲酯10.2 丙二酸二乙酯10.3 原甲酸三乙酯第11章 酚类中间体11.1 邻苯二酚11.2 对氨基苯酚第12章 含氮精细中间体12.1 苯甲醛肟12.2 氯化亚砷12.3 氟氯苯胺第13章 胺类精细中间体13.1 双氰胺13.2 环丙胺第14章 农副化学品14.1 糠醛14.2 紫罗兰酮14.3 壳聚糖与N-乙酰-D-葡萄糖胺14.4 二十二碳六烯酸第15章 其他15.1 水合联氨15.2 丙醛15.3 环己酮15.4 二甲基亚砷15.5 富马酸15.6 尿囊素15.7 哌嗪15.8 三甲基氢醌15.9 泊洛沙姆15.10 纳米氧化锌15.11 生物微胶囊

<<药用中间体>>

编辑推荐

《药用中间体》是应广大读者之需，使之与生产实践相结合、普及与提高并重、国内外技术兼收并蓄，对推荐开发与发展高新产品具有极其重要的意义。

《药用中间体》作为一部必备科技工具书，也为高新技术产业等的设计、研究、生产管理、教育和信息部门的管理技术、供销人员、开发人员提供了十分难得的宝贵资料。

<<药用中间体>>

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>