

<<中国化工产品目录2000第九版 (>>

图书基本信息

书名：<<中国化工产品目录2000第九版（上下册）>>

13位ISBN编号：9787502130527

10位ISBN编号：7502130527

出版时间：2000-1

出版时间：石油工业出版社

作者：中国化工信息中心化信富邦信息技术有限公司 主编

页数：全二册

字数：6800000

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>

<<中国化工产品目录2000第九版 (>>

内容概要

《中国化工产品目录》是由中国化工信息中心主编的一套集产品信息、企业信息于一体的大型化工工具书。

全书分为产品目录、企业目录上、下两册。

产品目录列出了19大类22000余种(类)产品的基本信息,如产品名称、商品名、英文名称、CAS登记号、用途、生产企业名称与使用企业名称等;企业目录列出了15000余家企业信息,如企业名称、联系方式、企业网址、电子信箱、供销电话/传真、企业法人、经济类型、年产值、职工人数、企业进出口权及生产产品等;同时附有石油化工上市企业简况、化工进出口贸易公司名录、化工社团机构名录和化工企业网址名录,为方便读者检索查询,还提供了各种索引附录。

<<中国化工产品目录2000第九版 (>>

书籍目录

上册 A. 化学矿 A01. 硫矿 A02. 磷矿 A03. 硼矿 A04. 钾矿 A05. 其它化学矿
 B. 无机化工原料 B01. 酸类 B02. 碱类 B03. 无机盐 B0301. 硫化物及硫酸盐类
 B0302. 硝酸盐类 B0303. 氯化物及氯酸盐类 B0304. 磷化物及磷酸盐类 B0305. 硼化合
 物 B0306. 铬盐 B0307. 碳酸盐类 B0308. 氰化物及硫氰化物 B0309. 锰化合物
 B0310. 卤素化合物(除氯化物以外) B0311. 其它金属盐类 B04. 氧化物 B05. 单质
 B06. 工业气体 B07. 其它无机化工原料 C. 有机化工原料 C01. 基本有机化工原料
 C02. 一般有机原料 C0202. 烯烃 C0203. 烷烃 C0204. 芳烃 C0205. 杂环类化合物
 C0206. 醛类 C0207. 亭类 C0208. 醚类 C0209. 酸类 C0210. 酯类 C0211. 酮
 类 C0212. 酞类 C0213. 卤化物 C0214. 硝基物 C0215. 酚类 C0216. 胺类
 C0217. 有机酸盐类 C0218. 元素有机化合物 C0219. 其它有机化工原料 C03. 有机中间
 体 C0301. 农药中间体 C0302. 医药中间体 C0303. 染料中间体 C0304. 香精和香料中
 间体 C0305. 合成材料中间体 C0306. 其它有机中间体 D. 化学肥料 D01. 氮肥 D02
 . 磷肥 D03. 钾肥 D04. 复合肥料 D05. 微量元素肥料 D06. 其它肥料 D07. 细菌
 肥料 D08. 农药肥料 E. 农药 E01. 杀虫剂(包括卫生用药) E0101. 有机氯杀虫剂
 E0102. 有机磷杀虫剂 E0103. 氨基甲酸酯类杀虫剂 E0104. 拟除虫菊酯类杀虫剂 E0105
 . 其他杀虫剂 E02. 杀菌剂 E0201. 有机磷杀菌剂 E0202. 杂环类杀菌剂 E0203. 取代
 苯类杀菌剂 E0204. 硫类杀菌剂 E0205. 其它杀菌剂 E03. 除草剂 E04. 植物生长调节
 剂 E05. 杀鼠剂 E06. 混合剂型 E07. 生物农药 F. 高分子聚合物 F01. 合成树脂及塑
 料 F0101. 聚乙烯 F0102. 聚氯乙烯 F0103. 聚丙烯 F0104. 丙烯酸树脂 F0105. 聚
 苯乙烯 F0106. 聚酰胺 F0107. 线聚确及聚醚 F0108. 聚乙烯醇缩醛 F0109. 纤维素塑
 料 F0110. 酚醛树脂及塑料 F0111. 氨基树脂及塑料 F0112. 环氧树脂 F0113. 醇酸树
 脂 F0114. 不饱和聚酯树脂 F0115. 聚氨酯塑料 F0116. 呋喃树脂 F0117. 有机氟树脂
 F0118. 有机硅树脂 F0119. 离子交换树脂 F0120. 其它合成树脂 F02. 合成橡胶
 F0201. 丁苯橡胶(包括胶SL) F0202. 顺丁橡胶(包括胶乳) F0203. 丁腈橡胶(包括胶乳
) F0204. 氯丁橡胶(包括胶乳) F0205. 聚硫橡胶 F0206. 有机硅橡胶.....下册

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>