

图书基本信息

书名：<<中国化工产品目录2010 (上、下册) >>

13位ISBN编号：9787122081704

10位ISBN编号：7122081702

出版时间：2010-5

出版时间：化学工业出版社

作者：中国化工信息中心 编

页数：3049

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>

内容概要

本书至今已连续出版了十六版。

之所以能成为一本长盛不衰的工具书，在于《目录》能适应我国化工企业重组和产品结构调整的需要，及时、准确地报道我国化工生产企业和化工产品的现状，为化工产品的内销、外贸、生产、科研、管理等提供了全面、系统的基础信息，也为化工生产企业面向国内外市场，宣传产品、树立企业形象提供了一个最佳的场所。

《目录》的再版也得益于信息技术的发展，因特网的日益普及为数据的收集、整理、加工创造了新的便利条件。

第十七版《目录》在保留原有风格的基础上，其内容重新做了更新和补充。

新增企业信息近2000家，并去除了关、停、并、转企业。

根据企业的要求，继续对部分企业信息进行特色排版处理，以求加强宣传力度。

我们希望在化学工业面临电子商务的挑战和机遇、商务模式正在发生深刻变化之时，《目录》这一产品依然能帮助您的企业拓宽市场，获取更多的商机。

为了帮助读者全面了解《目录》，方便使用，特作如下说明。

<<中国化工产品目录2010 (上) >>

书籍目录

中国化工产品目录(上册): 产品篇 A. 化学矿 A01. 硫矿 A02. 磷矿 A03. 硼矿 A04. 钾矿
A05. 其他化学矿 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. 其他金属盐类 B04. 氧化物 B05. 单质 B06. 工业气体
B07. 其他无机化工原料 C. 有机化工原料 C01. 基本有机化工原料 C02. 一般有机原料
C0201. 炔烃 C0202. 烯烃 C0203. 烷烃 C0204. 芳烃 C0205. 杂环类化合物 C20206. 醛类
C0207. 醇类 C0208. 醚类 C0209. 酸类 C0210. 酯类 G0211. 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. 其他有机化工原料 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. 其他
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. 其他肥料 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. 其他杀菌剂 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 F1D101. 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. 线聚酯及聚醚 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. 其他合成树脂 F02. 合成橡胶 F0201. 丁苯橡胶(包括胶乳) 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 F0207. 有机氟橡胶 F0208. 其他热塑弹性体 F03. 合成纤维单
(聚)体 F0301. 聚酯类 F0302. 聚乙烯醇类 F0303. 丙烯腈类 F0304. 聚酰胺类 F0306. 聚
丙烯酸类 F0307. 其他合成纤维 F04. 其他高分子聚合物 F0401. 塑料、合成橡胶材料及制品
F0402. 医用新材料 F0403. 特种新材料 F0404. 其他高分子材料 F05. 塑料制品 G. 涂料及无
机颜料 G01. 油漆 GO101. 油脂漆类 G0102. 天然树脂漆类 G0103. 酚醛树脂漆类
G0104. 沥青漆类 G0105. 醇酸树脂漆类 G0106. 氨基树脂漆类 G0107. 硝基漆类 G0108. 纤
维素漆类 G0109. 过氯乙烯漆类 G0110. 烯炔树脂漆类 G0111. 丙烯酸漆类 C0112. 聚酯漆类
G0113. 环氧树脂漆类 G0114. 聚氨酯漆类 G0115. 元素有机漆类 C0116. 橡胶漆类
G0117. 其他漆类 C0118. 辅助材料类 G02. 特种印刷油墨 G03. 其他涂料 G04. 无机颜料
H. 染料及有机颜料 H01. 纤维用染料 H0101. 硫化染料 H0102. 直接染料(直接耐晒染料)
H0103. 酸性染料 H0104. 碱性染料 H0105. 冰染染料 H0106. 还原染料(可溶性还原染料
) H0107. 活性染料 H0108. 分散染料 H0109. 阳离子染料 H0110. 中性染料 H0111. 其他
纤维用染料 H02. 皮革染料(毛皮染料) H03. 涂料印花浆 H05. 有机颜料 H0501. 色原、
色淀 H0502. 酞菁 H0503. 偶氮(大分子颜料) H0504. 其他有机颜料 H06. 其他染料 I. 信
息用化学品 I01. 片基 I0101. 醋酸纤维素片基 I04. 胶卷 I0401. 黑白片(包括干片)
I0402. 彩色片(包括干片) I05. 特种胶片 I0504. 印刷胶片 I0506. 非银材料 I06. 照相用化
学品 I07. 磁记录材料 I0706. 其他磁记录材料 J. 化学试剂 J01. 通用试剂 J0101. 非金属有机
化合物 J0102. 钠及其化合物 J0103. 钙及其化合物 J0104. 钡及其化合物 J0105. 钾及其化
合物 J0106. 铁、钴、镍及其化合物 J0107. 铅、锡及其化合物 J0108. 铵化合物 J0109. 铜银金
及其化合物 J0110. 铝及其化合物 J0111. 锌、镉、汞及其化合物 J0112. 锂、铷、铯及其化合物
J0113. 镁、铍及其化合物 J0114. 其他金属及其化合物 J0115. 吡啶类化合物 J0116. 苯类化
合物 J0117. 胺类化合物 J0118. 酞类化合物 J0119. 烷类化合物 J0120. 烯类化合物 J0121.

酚类化合物 J0122.腈类化合物 J0123.酮类化合物 J0124.酯类化合物 J0125.酰类化合物
 J0126.酸类化合物 J0127.醇类化合物 J0128.醛类化合物 J0129.醚类化合物 J0130.脲、胍、
 胍类化合物 J0131.脲、砒类化合物 J0132.芳烃类化合物 J0133.杂环类化合物 J0135.糖
 类化合物 J0136.特种“盐”类 J0137.树脂、樟脑、树胶等化合物 J0138.纤维素、香豆素等化
 合物 J0139.司本、吐温类表面活性剂 J0140.分子筛 J0141.其他通用试剂 K.食品和饲料添加
 剂 K01.食品添加剂 K0102.防腐剂 K0103.食品着色剂 K0104.食品保鲜剂 K0105.消泡
 剂 K0106.膨胀剂 K0107.乳化安定剂 K0108.改良品质剂 K0109.强化剂 K0110.酸味剂
 K0111.甘味剂 K0112.调味剂 K0113.抗氧化剂 K0114.加香剂 K0115.其他食品添加剂
 K02.饲料添加剂 K0201.生长促进剂 K0202.繁殖调节剂 K0203.其他饲料添加剂 L.合成
 药品 L01.抗感染类 L0110.抗生素类 L0115.磺胺类药及增效剂 L0120.呋喃类药 L0125.
 抗结核药 L0130.抗麻风药 L0135.抗霉菌药 L0140.抗病毒药 L0199.其他抗感染类药
 L02.解热镇痛药 L0210.解热止痛药 L0215.消炎止痛药 L0220.抗痛风药 L0225.镇痛药
 L03.维生素类药物 L04.抗寄生虫病药物 L0410.抗血吸虫病药 L0415.抗疟药 L0420.驱肠
 虫药 L0430.抗阿米巴药及抗滴虫药 L05.激素类药及内分泌系统用药 L0510.计划生育用药
 L0515.性激素类药 L0520.蛋白同化激素类药 L0525.抗炎激素类药 L0530.激素代用品类药
 L0535.内分泌系统用药 L06.抗肿瘤药 L0610.烷化剂类抗肿瘤药 L0615.抗代谢类抗肿瘤
 药 L0620.抗肿瘤抗菌素类(药) L0625.天然类抗肿瘤药 L0699.其他抗肿瘤药 L07.心血
 管系统用药 L0710.强心药类 L0715.抗心律失常药类 L0720.防治心绞痛药类 L0725.抗高
 血压药 L0730.周围血管扩张剂药类 L0735.降血脂抗动脉硬化药 L0740.升压抗休克药类
 L0799.其他心血管系统用药 L08.呼吸系统用药 L0810.镇咳祛痰药 L0815.平喘药 L09.中
 枢神经系统用药 L0910.中枢神经兴奋药 L0915.抗抑郁药 L0920.催眠镇静药 L0925.安定
 药及精神病用药 L0930.抗癫痫及抗惊厥药 L0935.抗震颤麻痹药 L10.消化系统用药
 L1010.抗酸治溃疡药 L1015.胃肠解痉药类 L1020.止吐催吐药类中国化工产品目录(下
 册):企业篇

章节摘录

【使用厂】[冀]河北金源化工股份有限公司 (P1755) ; [晋]山西省太谷县化工总厂 (P1811) ; 山西鼎立化工有限公司 (P1813) ; 山西锁簧稀土股份有限公司 (P1809) . [辽]辽宁西洋特肥股份有限公司 (P1836) ; 普兰店市成达磷肥化工有限公司 (P1830) ; [黑]安达化工总厂 (P1856) . [苏]江苏恒盛化肥有限公司 (P1929) ; 江苏瑞和化肥有限公司 (P1961) ; 中国石化南京化学工业集团有限公司 (P1928) ; 句容长宁生物化工有限公司 (P1986) ; 常州市清红化工有限公司 (P1998) ; [皖]合肥四方磷复肥有限责任公司 (P2181) ; 铜陵市铜官山化工有限公司 (P2186) ; 马鞍山金星化工 (集团) 有限公司 (P2185) ; 铜陵化学工业集团有限公司 (P2186) ; [闽]福建省三联化工股份有限公司 (P2205) ; 福建漳平金鑫硫酸化工有限公司 (P2221) ; 漳州市龙文磷肥厂 (P2216) ; 福州力业化工有限公司 (P2198) ; 福建华瑞化工有限公司 (P2216) ; 福建金山黄金冶炼有限公司 (P2219) ; [鲁]青岛东方化工股份有限公司 (P2254) ; 山东奥宝化工集团有限公司 (P2311) ; 青州市德昌化工有限责任公司 (P2309) ; 山东联盟化工集团有限公司 (P2314) ; 山东恒邦冶炼股份有限公司生化分公司 (P2332) ; 莱州金兴化工有限责任公司 (P2328) ; 山东鲁西化工股份有限公司第六化肥厂 (P2373) ; 莒南县达尔特化肥有限公司 (P2365) ; 山东华阳农药化工集团有限公司 (P2355) ; 山东省聊城市硫酸厂 (P2374) ; 济南裕兴化工有限责任公司 (P2245) ; 山东民生煤化工有限公司 (P2350) ; 山东明瑞化工集团总公司 (P2355) ; 山东红日阿康化工股份公司 (P2368) | [豫]郑州市中州硫酸厂 (P2390) ; 河南晋开化工投资控股集团有限责任公司 (P2391) ; 河南省焦作市广兴实业有限公司 (P2398) ; 洛阳市汝化化工有限公司 (P2394) ; 济源市丰田肥业有限公司 (P2399) . [鄂]武汉青江化工股份有限公司 (P2419) ; 襄樊丽明化工有限公司 (P2423) ; 湖北黄麦岭磷化工集团公司 (P2428) ; 湖北华毅化工有限公司 (P2427) ; 天门福临化工有限责任公司 (P2432) ; 湖北仙磷化工有限公司 (P2431) ; [湘]湖南省永和磷肥厂 (P2437) ; 湖南今天化肥化工集团钛白粉有限公司 (P2441) ; 湖南郴州化工集团有限公司 (P2446) ; 郴州天成化工有限责任公司 (P2446) ; 中盐湖南株洲化工集团有限责任公司 (P2439) ; [粤]广东湛化股份有限公司 (P2481) ; 广东云浮硫铁矿企业集团公司 (P2485) ; [桂]广西西江化工有限责任公司 (P2492) ; 广西银泉化工有限责任公司 (P2487) ; [渝]重庆华强化肥有限公司 (P2496) ; 中化重庆涪陵化工股份有限公司 (P2494) ; [川]四川川化集团有限责任公司 (P2508) ; 四川省金河磷矿 (P2521) ; [黔]贵州天峰化工有限责任公司 (P2529) ; [滇]云南省玉溪化肥厂有限责任公司 (P2534) ; [陕]陕西岐山化学工业有限责任公司 (P2542) ; 陕西华岳化工有限责任公司 (P2543) ;

编辑推荐

《中国化工产品目录2010(第17版)(套装上下册)》是由化学工业出版社出版的。

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>