

第二卷

中国  
化工产品  
大全

1995年版

中国物资出版社

中国

中国

但江商品

大全

1994年

# 中国化工商品大全 1995 年版

Encyclopedia of Chinese  
Chemical Commodities 1995 Edition

## 第 二 卷

中 国 物 资 出 版 社

· 北 京 ·

(京)新登字 090 号

图书在版编目(CIP)数据

中国化工商品大全:1995年版 第二卷/俞志明主编.  
北京:中国物资出版社,1996.1  
ISBN 7-5047-1122-5

I. 中… II. 俞… III. 化工商品-中国-手册 IV. F767-62

中国版本图书馆 CIP 数据核字(95)第 22815 号

中国物资出版社出版  
(北京市西城区月坛北街 25 号)  
全国各地新华书店经销  
北京王史山印刷厂印刷

开本 787×1092 1/16 印张 89.5 字数 3187 千字

1996 年 2 月第一版 1996 年 2 月第 1 次印刷

印数 1—11000 册

第二卷定价 130.00 元 (全套 400.00 元)

深化改革  
搞活流通

陈邦杞

一九九二年一月

沟 通 信 息  
开 拓 市 场

邵 秀 莲

一九九五年  
八月

# 《中国化工商品大全》1995年版

## 编委会

主 编 俞志明

副主编 居滋善\* 吴石民 李育仁\*

编 委 (按姓氏笔划排列)

|     |     |      |      |      |      |
|-----|-----|------|------|------|------|
| 王曾辉 | 叶弘毅 | 朱元言  | 任渝眉  | 陆柏仁  | 陈宗蓊* |
| 陈贵法 | 陈美新 | 陈惠芳  | 陈鹤皋  | 吴石民  | 吴伟忠  |
| 吴季洪 | 应洪恩 | 汪旭光  | 杨文琪  | 杨新玮  | 李育仁  |
| 李祖德 | 李祥君 | 周延章  | 武兆园  | 居滋善  | 金静英  |
| 俞志明 | 俞鸿安 | 钮竹安* | 施召新  | 袁健畴* | 徐祖苗  |
| 秦洪万 | 高晋生 | 高慧娟  | 黄国伟* | 黄洪周  | 程曾越  |
| 蒙学林 | 谭介涛 |      |      |      |      |

\* 常务编委

# 序

(1995 版)

为了适应我国化工商品生产和流通发展的形势,便于开展经济联系,沟通信息,根据国内和国际化工商品贸易工作的需要,中国物资出版社于 1988 年组织编辑出版了《中国化工商品大全》上、下册,并于 1993 年出版了《中国化工商品大全》增补本。这套工具书的问世,较好地满足了从事化工生产、科研和贸易的广大工作人员的需要,深受读者的欢迎,并在国内外取得了良好的反响。近几年来,随着改革开放和社会主义现代化建设的不断深化,我国的化学工业作为国民经济的一个重要的支柱产业,又有了突飞猛进的发展,技术不断进步,品种不断扩大,作为一套以介绍化工商品为主要任务的大型工具书,理所当然地应当跟上发展步伐,及时地将其内容加以充实、更新和完善,以便更好地为广大读者特别是商贸工作者提供反映生产、流通实际的信息。为此,本书编委会决定在原来的上、下册和增补本的基础上,重新编写该书,定名为《中国化工商品大全(1995 年版)》,这是一件很有现实意义的举措,我在此谨表示祝贺。

化工商品,涉及的范围很广,除了化学工业部的产品外,还包括石化、轻工、农林、地质、兵器等工农业部门生产的各类化工产品。这些年,在以江泽民同志为核心的党中央的领导下,按照邓小平同志建设有中国特色的社会主义理论指引的方向,大力发展社会主义市场经济,上述这些产业部门,都有了长足的发展。许多大型生产装置开发成功;一批先进的实用技术得到推广;一些长期依赖进口的技术,如 24 万吨磷铵、万吨聚氯乙烯糊状树脂、万吨离子膜法烧碱等实现了大型化;三聚氯氰、循环流化床分解磷石膏、超高感彩色胶卷等技术难度很大的项目获得突破;农药、染料、造纸化学品等精细化工也依靠自主开发取得了较大进展。1994 年我国化工总产值达 3300 亿元,进出口总额超过 200 亿美元,一些主要化工产品的产量已跃居世界前列。如电石、合成氨、染料居世界第一位;化肥、农药、纯碱居世界第二位;硫酸、烧碱居世界第三位;其它如乙烯、合成材料、轮胎、涂料的产量均居世界前列,结束了长期以来许多化工产品依赖进口的历史,并由进口国转为出口国。

当前,化学工业面临着以信息技术、生物技术、新材料技术、新能源技术等高新技术革命的冲击。顺应当代科技发展潮流,发挥自身优势,“科技兴化”,是跨世纪的战略抉择。只有立足于大科技,面向大市场,发展大化

工,在促进科技成果商品化、产业化、国际化方面取得发展和突破,才能不辜负历史所赋予化学工业的神圣使命。与此同时,流通领域也必须适应社会主义市场经济发展的需要,发挥大流通的整体规模优势,努力实现流通现代化、社会化、国际化的目标。流通部门要加强质量管理的标准化工作,改进和提高购销业务,使大量涌现的化工商品,在国民经济中发挥其应有的作用。

《中国化工商品大全(1995年版)》不仅在具体内容上更新、更完善,而且也充分体现了上述新的发展形势,相信这套书的出版,会在化工商品的生产和流通中发挥更大的作用,为促进化工商品的大发展和国内、国际贸易工作做出新的贡献。

修 记

一九九五年六月廿二日

# 序

(1988 版)

为了适应我国化工商品生产和流通发展的形势,便于开展横向经济联系,沟通信息,满足生产、购销业务工作需要,中国物资出版社组织编辑的《中国化工商品大全》出版了,我在此谨表祝贺。

建国以来,我国的化学工业取得了很大的成就。党的十一届三中全会带来了化工生产的春天。无论是化肥、农药、基本化工原料、石油化工产品等的产量均有大幅度的增长,品种迅速发展,质量和经济效益不断提高,全国化工生产的面貌发生了显著的变化。同时,中央的开放、搞活政策,有力地调动了各行各业办化工的积极性。冶金、轻工、纺织、林业、农牧渔业等部门,以及城镇集体企业、大专院校、科研院所,都积极地参与了化学工业的生产和建设。化工商品的流通也逐步搞活,各类化工商品通过多种渠道进入国内外市场,呈现出一派兴旺繁荣的景象。“七五”期间,国民经济要求化学工业有更快的发展,国家已确定把包括化工产品在内的原材料生产,摆到同能源、交通建设同样重要的位置。这是我们化学工业部门的光荣任务。

发展化工商品生产,必须把质量放在第一位。没有质量,就没有数量,更谈不上什么水平和经济效益。我们应该从战略的高度,充分认识提高化工产品质量的重要性和必要性,牢固树立“质量第一、用户第一、信誉第一”的观念,纠正那些对产品质量马虎、凑合、不在乎的作风。要积极采用国际标准、淘汰落后品种,不断地更新换代,推陈出新。要实行优质优价,逐步实施生产许可证制度,推行全面质量管理。通过这些措施,进一步提高化工商品的质量。

调整产品结构,大力发展适销对路产品,是化学工业“七五”时期的重要任务之一。目前,我国已能生产化工产品 37000 多个品种和规格。“七五”期间,化学矿山和高浓度复合肥料、纯碱和烧碱等基本化工原料、精细化工产品将有较大发展,产品结构的调整将有较大进步,高档、高效、优质、名牌化工产品不断增多;特别是随着科技进步和科研攻关的深入开展,新产品的开发能力也将大大加强,会有更多的化工新产品投放到市场,以适应国民经济和人民生活发展的需要。

近年来,全国不少化工企业,从国外引进了许多新品种、新工艺、新技术、新装备,使化工商品生产,在产量、品种、质量等方面都有了新的发展。消化、吸收这些引进的新技术,力争早日实现国产化,对发展我国的化学工

业,无疑有着极为重要的意义。应该在有关主管部门的统筹安排下,组织各方面的力量,密切配合,同心协力,及时把这项工作开展起来,以促进我国化学工业的技术进步,为国民经济的发展提供强有力的物质保证。

《中国化工商品大全》是根据我国化工商品生产与流通的发展形势和生产、经营、使用部门的需要而编写的一部具有规范性、实用性和知识性的大型检索工具书。本书较全面、系统地编列了目前我国生产的主要化工商品,按照化学矿物原料、基本化工原料、林产化学工业产品、油脂及油脂化学品、中间体、染料、纺织助剂、香料、食品添加剂、化学肥料、化肥催化剂、化学农药、合成树脂和塑料、塑料助剂、橡胶、橡胶助剂、橡胶制品、涂料、涂料助剂、颜料、合成胶粘剂、感光材料及磁记录材料、民用爆破器材、电镀化学品,划分为24个大类,概括地阐述了每种商品的学名、别名、性状特点、规格型号、来源、用途以及包装储运等商品知识性资料和数据,内容翔实,资料新鲜,查用方便,用途广泛。

《中国化工商品大全》的出版,不仅可以满足化工商品生产、供销、外贸和使用部门业务工作上的需要,也为有关科研与教学单位提供了一部工具书,可以帮助他们开阔视野,掌握信息。相信读者对这部书的出版是欢迎的,预祝它对我国化工商品的生产和流通起到一定的促进作用。

葛仲达

# 编写说明

《中国化工商品大全(1995年版)》系介绍国产化工商品的检索工具书,共分三卷,供国内外化工商品开发、生产、经营、进出口业务、市场咨询工作等参考。

本书所收集的商品资料,主要来自市场反馈和各省、自治区、直辖市的产品目录的汇总资料。收集的年限和范围,以1992~1994年的在产品种和已经中试鉴定即将投产的新品种为主。至于已停产多年的老品种和自产自用、没有商品量的品种以及医药制品、通用化学试剂等,除少数品种外均不包括在内。

本书所介绍的化工商品,按不同规格标准型号、用途,并参照市场习惯划分为38个品类。在品类间力求避免品种重复,但又考虑到应用的系统性和完整性,故每个品种的介绍内容原则上在一个品类中叙述,在其它兼用品类中,除精细和专用化学品具有特定规格标准的以外,只列名称和简要介绍其专门用途,其它内容不再重复叙述。

全书38个品类按基本化工原料及化肥、农药、高分子聚合物材料和精细化学品为序依次排列:

1. 化学矿物原料 包括在化工生产中专用的化学矿物原料,也选编了部分常见的兼用矿物原料。

2. 无机基本化工原料 包括无机酸、无机碱、氧化物、单质、气体及无机盐;在无机盐中大量用于农业生产的化学肥料,分列在化肥品类中。

3. 有机基本化工原料 按脂肪族化合物、芳香族化合物、杂环化合物、元素有机化合物分列品种。

4. 生物资源 指以动植物为原料的化工商品,包括纤维素、淀粉、油脂和蜡、树胶、树脂、芳香油、栲胶、蛋白质以及这些动植物成分的衍生物。

5. 有机中间体 指以染料、有机颜料、医药、农药等的生产用中间体。既包括专用中间体,也包括兼用中间体。少数品种,生产企业以自产自用为主,但有少量商品出售的,也适当选编入内。

6. 化学肥料 包括主要用作农肥的化工商品,部分工农兼用的品种也一并介绍,不再在其它品类中重复叙述。

7. 农药 包括主要的杀虫剂、杀鼠剂、杀菌剂和除草剂及植物生长调节剂。

8. 合成树脂和塑料 包括各类热塑性和热固性合成树脂和塑料,含通用塑料、工程塑料以及具有离子交换基团的高分子树脂商品,但不包括塑料加工制品。

9. 橡胶 包括主要合成橡胶品种。天然橡胶列入生物资源品类中。

10. 橡胶制品 包括轮胎、胶带、胶管三个系列品种。

11. 染料 主要包括通用染料和涂料印花色浆、食用染料分列在食品添加剂“食用色素”。

12. 涂料 包括工业用、建筑用(民用)和特种涂料,按市场通用的分类系列分别叙述。

13. 颜料 包括无机颜料、有机颜料及具有颜料作用的可溶性染料。

14. 合成胶粘剂 以合成树脂和橡胶为基本原料的胶粘剂及其复配制品为主,也包括部分无机粘接剂,但不包括天然胶料。

15. 食品添加剂 以介绍国家批准允许使用的食品添加剂为主,也包括少数得到省市地方政府允许试产、试销、试用的品种。

16. 饲料添加剂 是指在基础饲料中添加各种微量成份,包括营养性添加剂和非营养性添加剂。前者有氨基酸、维生素、矿物质元素、非蛋白氮,后者有促生长剂、驱虫保健剂、饲料保藏剂、缓冲剂和诱食剂等。

17. 造纸化学助剂 包括制浆用、抄纸用以及加工纸用等为主的化学助剂。

18. 工业防霉剂 以工业生产中常用的防止物品霉变的化学品为主,也包含少数工农兼用的品种。

19. 电子化学品及高纯试剂 包括电子级高纯气体、光刻胶、高纯及超高纯试剂、高纯元素、高纯物质液晶和掺杂剂以及电子工业专用材料等。

20. 皮革化学品 包括合成鞣剂、加脂剂、涂饰剂及皮革加工助剂,植物鞣剂栲胶则列生物资源。

21. 合成香料及调合香精 单离香料、合成香料以及日用、食用调合香精。天然植物香料列生物资源“植物芳香油”。

22. 电镀化学品 以电镀光亮剂为主的电镀添加剂。电镀用主盐分列在无机基本化工原料。

23. 表面活性剂 包括阴离子、阳离子、两性离子、非离子以及其它的表面活性剂。各行业专用的复配型的表面活性剂,除少数外,均分别列于其它助剂或添加剂类商品。

24. 感光材料及磁记录材料 包括胶片、感光纸、成色剂、增感染料及磁带和软磁盘。

25. 催化剂 包括有机合成和高分子聚合用催化剂及化肥催化剂。

26. 塑料助剂 以增塑剂、稳定剂、抗氧剂等为主的各系列塑料助剂及塑料加工助剂。

27. 涂料助剂 包括涂料生产用助剂、储存用助剂、施工用助剂、涂膜改善用助剂等。

28. 纺织染整助剂 包括前处理助剂、印染助剂、后处理整理助剂。

29. 农药助剂 包括农药乳化剂、湿润剂及其它加工助剂。

30. 橡胶加工助剂 包括硫化促进剂、防老剂、防焦剂为主的橡胶加工助剂。

31. 水处理化学品 包括工业、城建、环保方面用于处理水的化学品,涉及冷却水、锅炉水、空调水、饮用水和污水等。

32. 油田化学品 包括油田在勘探、开发及集输石油和天然气等生产环节中所用的各种化学品剂。

33. 化妆品原料 包括化妆品用油蜡、羊毛脂衍生物、防晒剂、增稠剂、保湿剂、护肤护发营养性原料以及化妆品用表面活性剂。其它如化妆品用粉料、填充剂、色素、香料等分列于各有关品类中,不重复介绍。

34. 润滑油(脂)及其添加剂 包括内燃机油、齿轮油、液压油、润滑脂以及这些产品的添加剂。

35. 金属加工过程用油 包括金属切削、成型和特殊加工用油、热处理油、暂时保护防腐油等。

36. 石油燃料及其添加剂 包括石油燃料和燃料油添加剂。

37. 碳素材料 包括石墨制品和无定形碳素材料等。

38. 民用爆破器材 包括矿用炸药及其引爆、导爆器材。

本文正文内容包括各个品类的概述和每个品种的介绍。品种的介绍内容为:

(1)名称:以市场通用名称为主,辅以别名、学名和英文名(包括同类商品名)。

(2)分子式和分子量:分子式以示性式为主,必要时列结构式,用以表明商品的化学成分,有分子式的列分子量,混合物和复配商品一般不列分子式。

(3)性状:指该商品的物理和化学性状,叙述中涉及计量单位时,以法定计量单位为准。

(4)来源:只介绍所需主要原料和主要反应,不列出工艺过程和反应式。

(5)规格型号:包括国家标准(代号“GB”)、部颁标准(如化工部部颁标准代号为“HG”,轻工部部颁标准代号为“QB”,林业部部颁标准代号为“LY”)和地方企业标准(如北京市地方企业标准代号为“京Q”,上海市地方企业标准为“沪Q”)。标准号码由代号、序号和颁布年份三个部分组成。无以上标准的,均为参考规格。

规格型号中所涉及的计量单位,均按原标准所列单位为准,原标准未按法定计量单位列出的,本书中也未作更改或换算。

(6)包装:以国内市场常见包装为准,不包括用户特别指定的包装和出口包装。

(7)用途:指该商品的主要用途。

(8)储运条件:指国内按商品性状规定的现行储运条件。

化学危险物品的国内编号系国家标准 GB 12268-90《危险货物品名表》的编号;联合国编号(United Nation Number, 简称 UNNO.)系按联合国危险货物运输专家委员会提出的《危险货物运输》建议中列名危险货物的4位邮编号。

化工商品的储运条件,以及泄漏处理、中毒急救、消防方法等的要求甚高,不能用简单语句进行表达,故另编《化工商品储运条件分类参考资料》(见附件)以供储运、泄漏、中毒、消防处理时的参考。本书自本版起,特别对大宗商品,按编码提供储运条件的说明。

(9)生产厂 指国内的主要生产企业。

本书在正文后编印以下页码索引:

化工商品品种中文名(包括商品名、学名、别名等)索引:按品名首字汉字笔画顺序排列。

化工商品品种英文名索引(按品名首字英文字母顺序排列)。

本书还编录了主要生产厂行名录。按厂名首字汉字笔画排列,列出厂名、邮政编码、地址、电话号码等,便于读者与生产厂直接联系。

# 总 目 录

题 词

序 言

编写说明

## 第一卷分类目录

化学矿物原料

无机基本化工原料

有机基本化工原料

生物资源

有机中间体

化学肥料

农药

合成树脂和塑料

橡胶

橡胶制品

## 第二卷分类目录

染料

涂料

颜料

合成胶粘剂

食品添加剂

饲料添加剂

造纸化学助剂

工业防霉剂

电子化学品及高纯试剂

## 第三卷分类目录

皮革化学品

香料

电镀化学品

表面活性剂

感光材料及磁记录材料

催化剂

塑料助剂

涂料助剂

纺织染整助剂

农药助剂

橡胶加工助剂

水处理化学品

油田化学品

化妆品原料

润滑油(脂)及其添加剂

金属加工过程用油

石油燃料及其添加剂

碳素材料

民用爆破器材

化工产品中文名索引

化工产品英文名索引

化工产品生产厂行名录

广告刊户

编后记

## 第二卷分类目录

### 染料

|                           |      |
|---------------------------|------|
| 概述 .....                  | 1195 |
| 酸性染料 .....                | 1201 |
| 弱酸性染料(酸性 P 型染料) .....     | 1224 |
| 酸性络合染料 .....              | 1253 |
| 中性染料 .....                | 1259 |
| 冰染染料 .....                | 1274 |
| 色基 .....                  | 1274 |
| 色酚 .....                  | 1293 |
| 快色素 .....                 | 1308 |
| 碱性染料 .....                | 1321 |
| 阳离子染料 .....               | 1331 |
| 一般阳离子染料 .....             | 1331 |
| M 型阳离子染料 .....            | 1351 |
| 分散型阳离子染料(SD 型阳离子染料) ..... | 1352 |
| 直接染料 .....                | 1357 |
| 一般直接染料 .....              | 1357 |
| 直接耐晒染料(直接 L 型染料) .....    | 1384 |
| 直接交链染料 .....              | 1400 |
| 直接混纺 D 型染料 .....          | 1402 |

|                     |      |
|---------------------|------|
| 分散染料 .....          | 1406 |
| 缩聚染料 .....          | 1476 |
| 酸性媒介染料 .....        | 1479 |
| 毛皮染料 .....          | 1495 |
| 皮革喷涂染料 .....        | 1498 |
| 活性染料 .....          | 1502 |
| X 型活性染料 .....       | 1502 |
| K 型活性染料 .....       | 1512 |
| KN 型活性染料 .....      | 1530 |
| KM 型和 M 型活性染料 ..... | 1537 |
| KD 型活性染料 .....      | 1547 |
| KE 型活性染料 .....      | 1550 |
| P 型活性染料 .....       | 1559 |
| E 型活性染料 .....       | 1561 |
| ME 型活性染料 .....      | 1563 |
| R 型活性染料 .....       | 1564 |
| 其它类型活性染料 .....      | 1565 |
| 活性分散染料 .....        | 1569 |
| 毛用活性染料 .....        | 1572 |
| 硫化染料 .....          | 1574 |
| 还原染料 .....          | 1586 |
| 涂料印花色浆 .....        | 1627 |

## 涂料

|               |      |
|---------------|------|
| 概述 .....      | 1653 |
| 油脂涂料 .....    | 1658 |
| 天然树脂涂料 .....  | 1662 |
| 酚醛树脂涂料 .....  | 1675 |
| 沥青涂料 .....    | 1706 |
| 醇酸树脂涂料 .....  | 1720 |
| 氨基树脂涂料 .....  | 1753 |
| 硝基涂料 .....    | 1770 |
| 纤维素涂料 .....   | 1787 |
| 过氯乙烯涂料 .....  | 1788 |
| 乙烯树脂涂料 .....  | 1804 |
| 丙烯酸树脂涂料 ..... | 1818 |
| 聚酯涂料 .....    | 1875 |
| 环氧树脂涂料 .....  | 1885 |
| 聚氨酯涂料 .....   | 1944 |
| 元素有机涂料 .....  | 1980 |
| 橡胶涂料 .....    | 1991 |
| 其它涂料 .....    | 2001 |
| 辅助材料 .....    | 2011 |

## 颜料

|              |      |
|--------------|------|
| 概述 .....     | 2029 |
| 有机颜料 .....   | 2033 |
| 偶氮颜料 .....   | 2033 |
| 色淀颜料 .....   | 2074 |
| 溶剂颜料 .....   | 2095 |
| 酞菁颜料 .....   | 2116 |
| 高级有机颜料 ..... | 2122 |
| 无机颜料 .....   | 2124 |
| 预分散颜料 .....  | 2156 |

## 合成胶粘剂

|                  |      |
|------------------|------|
| 概述 .....         | 2169 |
| 环氧类胶粘剂 .....     | 2171 |
| 聚氨酯类胶粘剂 .....    | 2204 |
| 酚醛、脲醛类胶粘剂 .....  | 2217 |
| 乙烯基聚合物类胶粘剂 ..... | 2226 |
| 丙烯酸酯类胶粘剂 .....   | 2243 |
| 橡胶型胶粘剂 .....     | 2270 |
| 胶粘带 .....        | 2305 |
| 其它类 .....        | 2314 |

## 食品添加剂

|              |      |
|--------------|------|
| 概述 .....     | 2331 |
| 酸度调节剂 .....  | 2333 |
| 抗结剂 .....    | 2339 |
| 消泡剂 .....    | 2339 |
| 抗氧化剂 .....   | 2340 |
| 漂白剂 .....    | 2343 |
| 膨松剂 .....    | 2345 |
| 着色剂 .....    | 2348 |
| 护色剂 .....    | 2367 |
| 乳化剂 .....    | 2369 |
| 酶制剂 .....    | 2376 |
| 面粉处理剂 .....  | 2377 |
| 被膜剂 .....    | 2377 |
| 水分保持剂 .....  | 2379 |
| 营养强化剂 .....  | 2383 |
| 防腐剂 .....    | 2384 |
| 稳定和凝固剂 ..... | 2390 |
| 甜味剂 .....    | 2392 |
| 增稠剂 .....    | 2395 |