

<<中国化工产品大全(中)>>

图书基本信息

书名：<<中国化工产品大全(中)>>

13位ISBN编号：9787122117434

10位ISBN编号：712211743X

出版时间：2012-4

出版时间：化学工业出版社 化学工业出版社 (2012-04出版)

作者：化学工业出版社 编

页数：1473

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>

<<中国化工产品大全(中)>>

前言

<<中国化工产品大全(中)>>

内容概要

本书是《中国化工产品大全》第四版的中卷，内容包括有机化工原料、高分子化工产品（树脂与塑料、橡胶、纤维、功能高分子化工产品）、涂料和胶黏剂四大类约4000余化工产品的产品信息。书后附有本卷的产品名称中英文索引，方便读者检索。

书籍目录

K有机化工原料 Ka脂肪族烃类 Ka 0001甲烷1 Ka 0002乙烷1 Ka 0003丙烷2 Ka 0004正丁烷2 Ka 0005异丁烷2 Ka 0006正己烷2 Ka 0007乙烯3 Ka 0008丙烯3 Ka 0009丁烯4 Ka 00101, 3 丁二烯5 Ka 0011异戊二烯5 Ka 0012乙炔6 Ka 0013乙烯基乙炔6 Kb脂肪族卤代衍生物 Kb 0001(一)氯甲烷7 Kb 0002二氯甲烷7 Kb 0003三氯甲烷8 Kb 0004四氯甲烷8 Kb 0005(一)溴甲烷9 Kb 0006二溴甲烷9 Kb 0007三溴甲烷10 Kb 0008四溴甲烷10 Kb 0009一碘甲烷10 Kb 0010二碘甲烷10 Kb 0011二氟一氯甲烷11 Kb 0012二氟二氯甲烷11 Kb 0013(一)氯乙烷11 Kb 00141, 2 二氯乙烷12 Kb 00151, 1, 2 三氯乙烷12 Kb 00161, 1, 1 三氯乙烷13 Kb 0017六氯乙烷13 Kb 0018(一)溴乙烷14 Kb 00191, 2 二溴乙烷14 Kb 00201, 1, 2, 2 四溴乙烷14 Kb 0021碘乙烷15 Kb 00221, 1 二氟乙烷15 Kb 00231, 1, 2 三氟1, 2, 2 三氯乙烷15 Kb 00242 氯丙烷16 Kb 00251, 2 二氯丙烷16 Kb 00261, 2, 3 三氯丙烷16 Kb 00271 溴丙烷16 Kb 00282 溴丙烷17 Kb 00291 溴 3 氯丙烷17 Kb 00301, 2 二溴丙烷17 Kb 0031 碘丙烷17 Kb 00321 氯 2 甲基丙烷18 Kb 00331 溴 2 甲基丙烷18 Kb 00341 碘 2 甲基丙烷18 Kb 0035(1) 氯丁烷18 Kb 00361 溴丁烷19 Kb 00371, 4 二溴丁烷19 Kb 00381, 4 二溴戊烷19 Kb 00391 溴异戊烷19 Kb 00401 溴(正)辛烷20 Kb 00411 溴十二烷20 Kb 00421 溴十六烷20 Kb 0043氯乙炔20 Kb 0044三氯乙炔21 Kb 0045四氯乙炔21 Kb 0046氟乙炔22 Kb 00471, 1 二氟乙炔22 Kb 0048三氟氯乙炔23 Kb 0049四氟乙炔23 Kb 00503 氯丙炔23 Kb 00511, 2, 3 三氯丙炔23 Kb 00523 溴丙炔24 Kb 0053六氟丙炔24 Kb 00542 氯 1, 3 丁二烯24 Kb 00553 氯丙炔25 Kb 00563 溴丙炔25 Kc脂肪族醇、醚及其衍生物 Kc 0001甲醇25 Kc 0002乙醇26 Kc 0003正丙醇27 Kc 0004异丙醇27 Kc 0005正丁醇28 Kc 0006异丁醇28 Kc 0007叔丁醇29 Kc 00082 甲基 2 丁醇29 Kc 00093 甲基 1 丁醇30 Kc 0010叔戊醇30 Kc 00114 甲基 2 戊醇30 Kc 0012庚醇31 Kc 00132 辛醇31 Kc 00142 乙基(1)己醇31 Kc 0015正癸醇32 Kc 00161 十二烷醇32 Kc 0017正十六(烷)醇32 Kc 0018松油醇33 Kc 0019高碳数脂肪醇33 Kc 0020乙二醇33 Kc 00211, 2 丙二醇34 Kc 00221, 3 丁二醇35 Kc 00231, 4 丁二醇35 Kc 0024新戊二醇36 Kc 00252, 2, 4 三甲基 1, 3 戊二醇36 Kc 00261, 6 己二醇36 Kc 00272, 5 二甲基 2, 5 己二醇37 Kc 00281, 2, 3 丙三醇37 Kc 00291, 1, 1 三羟甲基丙烷38 Kc 0030季戊四醇38 Kc 0031木糖醇38 Kc 0032山梨醇39 Kc 0033甘露醇39 Kc 0034丙烯醇39 Kc 0035炔丙醇40 Kc 0036 γ -乙酰丙醇40 Kc 00372 丁烯 1, 4 二醇40 Kc 00382 丁炔 1, 4 二醇41 Kc 0039环氧乙烷41 Kc 0040(1, 2)环氧丙烷42 Kc 0041缩水甘油42 Kc 0042环氧氯丙烷42 Kc 0043氟乙醇43 Kc 0044氯乙醇43 Kc 0045溴乙醇43 Kc 00461 氯 2 丙醇44 Kc 00471, 4 二氯 2 丁醇44 Kc 0048 β ; , β ; , β ; 三氯叔丁醇44 Kc 00493 氯 1, 2 丙二醇44 Kc 0050甲醇钠45 Kc 0051乙醇钠45 Kc 0052甲醚45 Kc 0053乙醚46 Kc 0054(正)丙醚46 Kc 0055二异丙醚47 Kc 0056(正)丁醚47 Kc 0057甲基 \cdot 叔丁基醚47 Kc 0058乙二醇单甲醚48 Kc 0059乙二醇单乙醚48 Kc 0060乙二醇单乙醚醋酸酯48 Kc 0061乙二醇单丁醚49 Kc 00621, 2 丙二醇 1 单甲醚49 Kc 0063一缩二乙二醇单乙醚49 Kc 0064三乙二醇醚50 Kc 0065乙烯基乙醚50 Kc 0066(一)氯甲醚50 Kc 00672, 2 \prime ; 二氯二乙醚51 Kc 00682, 2 \prime ; 二氯二甲醚51 Kc 0069三氟化硼 乙醚络合物51 Kd脂肪族醛、酮及其衍生物 Kd 0001甲醛52 Kd 0002乙醛52 Kd 0003丙醛53 Kd 0004(正)丁醛53

章节摘录

版权页：插图：第一节人力资源开发的客观基础 人力资源开发，对于今天的中国来说有着重要而特殊的意义。

知识经济时代的到来、走持续性发展道路的理念与中国人口众多的现实，都决定了中国必须走人力资源开发之路。

下面我们将较为详细地论述人力资源开发的客观基础。

一、经济发展的两种战略两种结果，引起人们对人力资源开发的广泛关注 众所周知，第二次世界大战后，德国与日本均沦为战败国，当时两国经济濒临崩溃。

但是由于德国与日本早在100多年前就把科学与教育作为兴国之本，战后在十分困难的情况下仍然继承和发扬这一传统，把人力资源开发作为本国经济发展的战略。

德国和日本一直存在着人力资源的优势，又保留了一大批具有较高文化水平与生产技能的人才，所以它们资本吸收能力强，外资利用率高，当外部为之提供大量物质资本时，其经济就得到了迅速的发展。

同样，韩国、菲律宾、斯里兰卡、新加坡，以及我国的台湾省、香港特别行政区等国家与地区为了发展经济，积极吸收外资，注重人力资源开发，对人力资源开发的投入量是对物质资本投入量的7倍，大力发展教育，有机会进入中等学校的人数超过其人口总数的60%，结果外资利用率高，经济迅速发展，实现了预定的目标。

相反，20世纪四五十年代的一些发展中国家，由于对经济发展采取了与上述国家和地区不同的战略，最后得到了不同的效果。

例如，巴基斯坦、巴西、哥伦比亚、墨西哥等国家，为了发展本国的经济，都做出了大量引入外资的决策。

但这些国家只注重物质资本积累，忽略人力资源开发，对物质资本的投入是对人力资源开发投入的20倍。

由于人力资源开发力度不够，有机会进入中等学校的人数只有其人口总数的1/4，经济发展过程中缺乏高水平的人力资源支持，结果外资利用率极低，浪费严重，经济发展未能达到预定效果。

因此20世纪60年代后，人们从总结正反两方面的历史经验和教训中，得出了一个有价值的结论：要发展经济，必须优先开发人力资源。

对人力资源开发。

的两种不同战略将产生两种不同的经济效果。

二、持续发展的理念与人口大国的现实决定中国必须走人力资源开发之路 1987年，联合国世界环境与发展委员会提出了“可持续发展”的概念。

这一概念提出后，立即得到国际社会的认同，成为各国经济发展的理念。

所谓可持续发展，当时的定义是指我们的经济发展与资源开发行为，应该既满足当代人的需求，又不损害子孙后代发展的需求。

在这里，可持续发展仅仅是指经济发展在时间上与速度上的前后保持性，实际上是为了保证经济发展在空间上与时间上的平衡性，在生产诸要素组合上的协调性。

发展是一个有机的综合系统，经济的发展必须依靠并带动人口、资源、环境与社会的整体发展。

某地区的经济发展不能以影响与损害其他地区的发展为代价，相反，只有带动了周边地区的发展，这一地区才能保持自己后续的长期发展。

在经济的可持续发展中，人力资源的开发具有关键性与先导性的作用。

<<中国化工产品大全(中)>>

编辑推荐

《中国化工产品大全(第4版)(中)》：《中国化工产品大全(第4版)》是一部集知识性、技术性和信息性于一体的化学化工综合性大型工具书，分上中下三卷。

第四版在专业结构、栏目设置、全书编排、品种选择、内容构成上比前三版有较大的变化。

特色如下：全：共收集各类化工产品近15000种，行业覆盖全面，产品品种丰富。

精：内容精心编排，检索手段齐全，装帧精美。

新：结合石油和化工行业“十二五”发展规划，增补了近10年出现的新产品、新合成技术、新应用、新厂家。

针对性强：反映化学工业发展的现状和趋势，能够给各行各业各层次读者提供所需要的知识、数据资料和信息。

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>