

<<水溶性高分子产品手册>>

图书基本信息

书名：<<水溶性高分子产品手册>>

13位ISBN编号：9787502548285

10位ISBN编号：7502548289

出版时间：2003-10

出版时间：化学工业出版社

作者：严瑞瑄唐丽娟

页数：405

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>

<<水溶性高分子产品手册>>

内容概要

本书为水溶性高分子手册，对天然类高分子、半合成类高分子、合成类高分子、无机高分子、高吸水树脂、特种原料等进行了分类介绍。

全书从水溶有机高分子到无机高分子，从合成和半合成水溶高分子到天然的水溶高分子，从水溶的聚合类树脂到水溶缩聚高分子进行了系统举例，列举了近百余种品种。

全书内容丰富、翔实，对产品举例丰富，列举了多家生产厂家，并附有厂家通讯目录，方便读者参考阅读。

本书适合相关专业大专院校师生、生产科研单位研究技术人员参考使用。

<<水溶性高分子产品手册>>

书籍目录

第1章 总论 1.1 概述 1.2 水溶性高分子的功能性 1.3 水溶性高分子应用与展望 第2章 天然类高分子 2.1 淀粉类 2.2 海藻类 2.3 植物胶类 2.4 动物胶类 2.5 微生物胶 第3章 半合成类高分子 3.1 改性纤维素 3.2 变性淀粉 第4章 合成类有机高分子 4.1 聚合类溶性高分子 4.2 缩聚类水溶性高分子 4.3 其他 第5章 无机高分子 5.1 聚合氯化铝 5.2 聚合硫酸铁 5.3 聚合硅酸盐 第6章 高吸水性树脂 6.1 概述 6.2 分类 6.3 制备 6.4 性质 6.5 应用 6.6 发展 第七章 特种原料 7.1 2-丙烯酰氨基-2-甲基-1-丙磺酸 7.2 丙烯酸-2-羟乙基酯及丙烯酸-2-羟丙基酯 7.3 甲基丙烯酸咪唑烷基酮羟乙酯 7.4 甲基丙烯酸异丁烷基乙酯 7.5 丙烯酸二甲基-苄基胺基乙酯氯化物 7.6 甲基丙烯酸二甲胺基乙酯 7.7 甲基丙烯酸二甲胺苄基乙酯 7.8 甲基丙烯酸丙烯酯 7.9 丙烯酸甲氧基乙酯 7.10 甲基丙烯酸乙氧基乙酯 7.11 甲基丙烯酸丁氧基二甘醇酯 7.12 甲基丙烯酸双环戊烯乙氧基酯 7.13 甲基丙烯酸三氟乙酯 7.14 甲基丙烯酸-2-乙基己酯 7.15 丙烯酸异辛酯 7.16 甲基丙烯酸月桂酸 7.17 甲基丙烯酸硬脂酯 7.18 丙烯酸高级酯 7.19 丙烯酸异冰片酯 7.20 甲基丙烯酸异丙冰片酯 7.21 丙烯酸-4-羟丁酯 7.22 N-异丙基丙烯酰胺 7.23 N-羟甲基丙烯酰胺 第8章 水溶性高分子生产企业 8.1 主要生产企业及产品介绍 8.2 不溶性高分子生产厂家一览……

<<水溶性高分子产品手册>>

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>