

<<精细化学品配方>>

图书基本信息

书名：<<精细化学品配方>>

13位ISBN编号：9787534549472

10位ISBN编号：7534549477

出版时间：2006-8

出版时间：江苏科学技术出版社

作者：李东光

页数：649

字数：510000

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>

## <<精细化学品配方>>

### 内容概要

精细化工产品生产规模小、品种多、更新换代快、附加值高、利润大、技术含量高的产品。加快精细化工的发展，是世界化学工业发展的趋势，在一些发达国家，已逐步将化学工业的发展重点转向精细化工。

世界化学工业的产业结构正在发生重大转变，这无疑将对化学工业产生深远的影响。

我国目前精细化工的发展也受到各行各业的密切关注，而当务之急是尽快调整产业结构，加快发展速度。

为了满足读者的需要，编者于2004年出版了《精细化学品配方(一)》《精细化学品配方(二)》，图书出版后受到读者喜爱，作者收到很多读者来信给予肯定，并希望提供更多的精细化工产品配方与工艺，在江苏科学技术出版社的大力支持下，编者续编了这本《精细化学品配方(三)》。

本册重点收录了近几年国内外精细化工领域的新产品、新配方、新技术等，内容涉及到保鲜剂、营养液、消毒杀菌剂、灭蚊化学品、防霉剂、防雾剂、除垢阻垢剂、光亮剂、化妆品等600余例产品。

需要说明的是，所收录的产品与其他各分册是不重复的。

<<精细化学品配方>>

书籍目录

1 保鲜剂 1.1 水果保鲜剂 1.2 果蔬保鲜剂 1.3 蔬菜保鲜剂 1.4 食品保鲜剂 1.5 农副产品保鲜剂 1.6 切花保鲜剂 1.7 其他保鲜剂 2 营养液 动物营养液 (1) 动物营养液 (2) 复合型植物营养液 果树营养液 花卉育苗营养液 磷脂质类营养液 生物营养液 天麻高产专用营养液 微肥植物营养液 微生物营养液 无土栽培营养液 (1) 无土栽培营养液 (2) 无土栽培营养液 (3) 稀土复合营养液 稀土植物营养液 芽苗蔬菜专用营养液 植物平衡营养液 植物生长营养液 (1) 植物生长营养液 (2) 植物生长营养液 (3) 植物生长营养液 (4) 植物生长营养液 (5) 植物生长营养液 (6) 植物生长营养液 (7) 组织营养液 3 消毒杀菌剂 电话清毒剂 ..... 4 灭蚊化学品 5 防霉剂 6 防雾剂 7 除垢阻垢剂 8 光亮剂 9 化妆品

<<精细化学品配方>>

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>