

<<生物化学品>>

图书基本信息

书名：<<生物化学品>>

13位ISBN编号：9787504717054

10位ISBN编号：7504717053

出版时间：2001-6

出版时间：中国物资出版社

作者：王家勤

页数：437

字数：466000

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>

## <<生物化学品>>

### 内容概要

《精细化学品系列丛书》是一套具有普及和提高并重，集国内和国外以技术经济为主、技术工艺为辅的信息性知识读物，提供给精细化学品的生产者、经营者、应用者的各级成员以及学校师生阅读，其目的是有助于引导精细化学品的生产、应用和市场开拓；反映国内外精细化学品开发的历史演变，了解过去、反映当前、展望未来、便于借鉴；从技术经济的角度介绍、对比和分析近期重点发展的品类品种，为适应市场供需和应用要求提供依据。

《精细化学品系列丛书》的每本分册均为精细化学品的一个门类，包括传统的精细化学品门类、新领域精细化学品门类和今后将进一步开发的精细化学品门类。

每本分册的篇幅为30~50万字。

每本分册的内容为概述历史发展沿革、门类的形成、分类的原则和变迁、在国民经济中的地位和作用、生产和应用现状；按品类品种阐述生产技术、应用开发和技术经济概况；展望行业在生产、市场和应用技术等方面的开发前景。

## &lt;&lt;生物化学品&gt;&gt;

## 书籍目录

、氨基酸 1. L-谷氨酸 1.1 L-谷氨酸的性状 1.2 L-谷氨酸的生产方法 1.3 L-谷氨酸的质量标准 1.4 L-谷氨酸的用途 2. L-谷氨酸钠 2.1 L-谷氨酸钠的性状 2.2 L-谷氨酸钠的生产方法 2.3 L-谷氨酸钠的质量标准 2.4 L-谷氨酸钠的用途 3. L-赖氨酸 3.1 L-赖氨酸的性状 3.2 L-赖氨酸的生产方法 3.3 L-赖氨酸的质量标准 3.4 L-赖氨酸的应用 3.5 L-赖氨酸的市场概况 4. L-天门冬氨酸 4.1 L-天门冬氨酸的性状 4.2 L-天门冬氨酸的生产方法 4.3 L-天门冬氨酸的质量标准 5. L-丙氨酸 、有机酸 1. 有机酸发酵工业的现状与展望 2. 柠檬酸 3. 乳酸 4. 醋酸 5. 苹果酸 6. 衣康酸 7. 葡萄糖酸 8. L (+) 酒石酸 、酶制剂 、酵母 、特种发酵制品

<<生物化学品>>

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>