

<<绿色精细化工>>

图书基本信息

书名：<<绿色精细化工>>

13位ISBN编号：9787502358747

10位ISBN编号：7502358749

出版时间：2008-1

出版时间：科技文献

作者：詹益兴

页数：493

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>

<<绿色精细化工>>

内容概要

《天然产品制造法：绿色精细化工（第3集）》旨在发展绿色化工技术，合理利用可再生天然资源，开发绿色精细化工产品，服务于发展经济，造福于人类社会。

《天然产品制造法：绿色精细化工（第3集）》的突出特点在于新颖性和实用性。从当今国际上备受关注的天然产物制品中，遴选编写其中的50种产品，这些产品都是医药、保健、美容不可或缺的有效物质，有着广阔的国内和国际市场，极具开发价值。

书中系统介绍了入编的50种天然产物制品的物化性能和主要用途，详细叙述了制造每种产品的绿色技术、生产原理、工艺流程、主要设备、原料配方、控制参数、操作过程和产品质量指标等；此外，还特别提出了安全生产、环境保护和环境标志等事宜。

为天然产物制品的研究、开发、生产提供了有实用价值的全新技术资料。

《天然产品制造法：绿色精细化工（第3集）》适合于从事化学化工、医药卫生、保健品以及美容化妆品生产的科技人员阅读，也可供高等院校相关专业的师生参考。

书籍目录

TL 糖类01 大枣渣多糖02 云芝多糖03 毛木耳多糖04 凤尾菇多糖05 巴西菇多糖06 双孢蘑菇多糖07 龙眼多糖08 平菇多糖09 田菁胶10 白灵菇多糖11 羊肚菌多糖12 花菇多糖13 杏鲍菇多糖14 杨树菇多糖15 灵芝多糖16 鸡腿菇多糖17 松乳菇多糖18 刺云实胶19 罗汉果浸膏20 罗望子胶21 金针菇多糖22 茶树菇多糖23 荔枝多糖24 虾蟹甲壳素25 虾蟹甲壳胺26 香蕉多糖27 海带膳食纤维28 海藻酸钠29 黄蜀葵胶30 银耳多糖31 猪苓多糖32 紫草多糖33 猴头菇多糖34 滑菇多糖35 蔗渣低聚木糖36 魔芋胶QT 其他37 五倍子单宁38 玉米芯木糖醇39 白鲜皮提取物40 豆仁左旋多巴41 果仁油神经酸42 岩白菜素43 养麦芦丁44 厚朴酚45 留兰香酮46 凌霄花提取物47 海带甘露糖醇48 海带碘49 植物微粒甾醇50 蒲公英提取物SY 索引产品名称笔画索引

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>