

<<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：9787502349981

10位ISBN编号：7502349987

出版时间：2005-5

出版时间：科学技术文献出版社

作者：詹益兴

页数：675

字数：529000

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

本书旨在发展绿色化工技术，合理利用可再生天资资源，开发绿色精华产品，服务于发展经济，造福于人类社会。

本书的空出特点在于新颖性和实用性。

从当今国际上倍受关爱的天然产物制品中，遴选编写其中的80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。

书中系统介绍了人编的80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贯标等；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。

本书适合于从事化学化工、医药卫生、保健品以及美容化妆品的科技人员阅读，也可供高等院校相关专业的师生参考。

<<绿色精细化工>>

作者简介

詹益兴，研究员，1940年出生，1965年大学科毕业，参加工作30多年来一直从事色谱、精细化工和绿色化学化工等领域的科研工作。

鉴定科研成果20多项，荣获11项科技进步奖；在国内外学术会议和刊物上发表学术论文100余篇，其中多篇被录入美国《化学文摘》（《CA》）；引

书籍目录

DT 多糖 01 大豆低聚糖 02 大枣多糖 03 山药多糖 04 丹皮多糖 05 甘薯多糖 06 灰树花多糖 07 米糖多糖 08 麦冬多糖 09 芦荟多糖 10 苜蓿多糖 11 板蓝根多糖 12 果胶 13 茯苓多糖 14 茶多糖 15 南瓜多糖 16 香菇多糖 17 海藻硫酸多糖 18 黄芪多糖 19 黑木耳多糖 HT 黄酮类 20 大豆异黄酮 21 山楂叶总黄酮 22 竹叶黄酮 23 荷叶黄酮 24 银杏提取物 25 银杏黄酮 26 葛根异黄酮 27 薄公英黄酮 28 槐米芦丁 DL 甙尖 29 人参皂甙 30 大豆皂甙 31 甘草皂甙单钾盐 32 白芍芍药甙 33 红景天甙 34 陈皮甙 35 虎杖甙 36 罗汉果皂甙 37 绞股蓝皂甙 38 黄芩甙 39 黄芪皂甙 40 甜菊甙 41 淫羊藿甙 42 薯蓣皂素 YZ 油脂类 SJ 生物碱 QT 其它 FL 附录 SY 产品名称索引

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>