

<<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：9787502353452

10位ISBN编号：7502353453

出版时间：2006-7

出版时间：科学技术文献出版社发行部

作者：詹益兴

页数：396

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

《绿色精细化工：天然产品制造法（第2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。

《绿色精细化工：天然产品制造法（第2集）》的突出特点在新颖和实用性。

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、生产提供了实用价值的全球技术资料。

《绿色精细化工：天然产品制造法（第2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。

作者简介

詹益兴，研究员，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和产品开发工作。

鉴定科研成果20多项，荣获11项科技成果奖；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》）；引起国内外学术界关注的“高斯曲线一点法”等被编入研究生教材；独著和主编色谱、精细化工、绿色化学化工等领域的系列丛书，已出版4套21本和译著1本（共约1千万字），荣获“全国优秀畅销书”、“全国第五届书市最受欢迎的书”、“全国首届兴农杯优秀科技图书壹等奖”等3项国家级图书大奖。

因贡献突出受到表彰，先后被授予“劳动模范”、“有突出贡献专家”、“优秀中青年专家”和“国务院特殊津贴专家”等多种荣誉称号。

书籍目录

DT 多糖01 仙人掌多糖02 百合多糖03 竹叶多糖04 决明子多糖05 茶叶脂多糖06 柴胡多糖07
魔芋葡聚糖HT 黄酮08 水飞蓟素09 沙棘总黄酮10 板栗壳色素11 黄芩素DL 甙类12 甘
草酸13 杜仲桃叶珊瑚甙14 苦杏仁甙15 柴胡皂甙YL 油类16 八角茴香油17 山苍子油18 玉兰
花油19 石香薷挥发油20 肉桂油21 花椒精油22 杜仲果仁油23 沙棘油24 茉莉花浸膏25 苦杏
仁果仁油26 苦杏仁精油27 柑橘皮油28 姜油29 姜油树脂30 桂花浸膏31 柴胡挥发油32 猕猴
桃果仁油33 紫苏油34 滇白珠精油35 缬草精油SJ 生物碱36 百合秋水仙碱37 虫草素38 茶叶茄
啡碱QT 其他39 儿茶素40 冬凌草甲素41 发芽糙米42 杜仲种粕饲料添加剂43 杜仲绿原酸44
苦瓜多肽.....ST 索引

<<绿色精细化工>>

编辑推荐

《绿色精细化工：天然产品制造法（第2集）》中系统介绍了入编的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整套全新技术资料。

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>