

图书基本信息

书名：<<农副产品综合利用与开发林副产品>>

13位ISBN编号：9787535930323

10位ISBN编号：7535930328

出版时间：2002-05-01

出版时间：广东科学技术出版社

作者：曾宪科

页数：206

字数：140000

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>

内容概要

提高林副产品的经济利用价值，仅靠原始的市场销售和简单的手工加工是不够的。根据城乡小化工产品及其生产技术市场的需要，为向广大民众全面普及林副产品综合利用的科学技术，本书以通俗的语言和深入浅出的方式，较全面地介绍了如何科学利用松树、桐籽以及其他灌木和乔木等林副产品的实用技术。

全书共有各类林副产品综合利用技术182项，其中包括松香、松节油、木屑、竹叶等林业相关副产品的深加工利用技术，全面阐述了以林副产品为原料生产漆料；油墨、建材、色素、天然医药原料及化妆品添加剂等产品的操作过程。

此外，对生产过程中出现的常用化工原料，在性能、用途及制造方法作了扼要的介绍。

本书内容丰富，实用性强，适合社会各届小化工爱好者入门和创业时使用，可供具有初中文化程度的农村青年、城镇下岗待业人员和乡镇企业工作者根据本地资源开发新产品时参考。

书籍目录

1.松针油配制除臭剂2.松针配制农药3.松针制治癣药水4.松针提取维生素浓缩物5.松针制取叶绿素铜钠6.松针提取混合氨基酸7.松树皮提取果胶8.松脂提取松香和松节油9.松香配制粘蝇纸10.松香配制锡焊药11.松香高流动性铜焊助熔剂12.松香可焊防蚀油墨13.松香配制刀柄粘接剂14.松香配制封蜡火漆15.松香酸钠防水剂16.松香配制纸用施胶剂17.松香配制切削润滑冷却液18.松香配制松脂合剂农药19.高游离松香胶的制备20.马来松香的制取21.歧化松香的制取22.氢化松香的制取23.聚合松香的制取24.松香配制家庭消毒制25.松香防污剂的配制26.松香制水敏变色涂料27.松香制防腐清漆28.松香制取改性环氧涂料29.松香配制化学漆片30.松香改性酚醛树脂的制取31.松香石灰基漆的制备32.松香腈的制取33.松香甘油酯的制取34.松香改性二甲酚基丙烷甲醛甘油树脂35.松香制取甘油失水苹果酸树脂36.松香改性甲酚甲醛树脂37.松香改性二甲酚甲醛树脂38.松香钙皂的制取39.松香铅皂的制取.....

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>