

<<松属松脂特征与化学分类>>

图书基本信息

书名：<<松属松脂特征与化学分类>>

13位ISBN编号：9787312022708

10位ISBN编号：7312022707

出版时间：2009-1

出版时间：中国科学技术大学出版社

作者：宋湛谦

页数：206

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>

<<松属松脂特征与化学分类>>

内容概要

本书作者在松属各树种的中心分布地带随机采脂，对50多个松树树种的数百个松脂样品进行了系统研究，得到了大量数据，为松属化学分类提供了依据，也为松脂深加工产品的开发提供了基础。本书可供从事松属化学分类研究和松脂化学利用的科研、生产管理人员以及大专院校师生参考。

<<松属松脂特征与化学分类>>

书籍目录

序再版序绪论第1章 松属分类 1.1 形态分类 1.2 化学分类第2章 松脂的采集与分析 2.1 松脂采集方法 2.2 松脂分析方法第3章 松属各树种松脂的化学特征第4章 白松亚属和油松亚属松脂的化学特征 4.1 白松亚属松脂的化学特征 4.2 中国油松亚属松脂的化学特征 4.3 国外油松亚属松脂的化学特征第5章 各树种松脂的特征组分 5.1 白松亚属松脂的特征组分 5.2 中国油松亚属松脂的特征组分 5.3 国外油松亚属松脂的特征组分第6章 白皮松亚属的建立第7章 有关分类的几个问题 7.1 武陵松、长白松和晚松不是变种 7.2 具有高 α -蒎烯松脂的云南松 7.3 种间嫁接对松脂组成的影响附录1 松脂主要组分的化学结构附录2 世界松属分类附录3 中国松属分类附录4 中国特有松树树种附录5 松属分种检索表附录6 松属分亚属检索表参考文献

<<松属松脂特征与化学分类>>

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>