# <<植物化学分类学>>

#### 图书基本信息

书名: <<植物化学分类学>>

13位ISBN编号:9787532381135

10位ISBN编号:7532381137

出版时间:2005-10

出版时间:上海科学技术

作者:周荣汉,段金廒

页数:1424

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

## <<植物化学分类学>>

#### 内容概要

植物化学分类学是植物分类学与植物化学相互渗透、相互补充而形成的一门新兴的边缘学科。 它以植物化学成分为依据,以经典分类学为基础,对植物加以分类和记述,研究植物化学成分与植物 类群间的关系,探讨植物界的演化规律。

本书是系统阐述植物化学分类学的专著,按植物分类学系统编制,包括总论及植物类群两个部分。 植物类群优先选取的条件是:在系统发育中有重要地位,或含药用植物、经济植物种类较多,或在经 典分类中系统位置有争议、需要从化学上加以说明的等等。

本书可供从事植物学、植物分类学、生药学、生物资源学、中药资源学、中药学、天然药物化学的教学、科研工作者及研究生参考。

## <<植物化学分类学>>

#### 作者简介

周荣汉,男,中国药科大学中药学院教授,中国自然资源学会天然药物专业委员会主任委员,中国药材GAP研究促进会会长,国家科技部"中药材规范化种植研究"专家评审组组长,长期从事中药资源学、植物化学分类等科研和教学工作。

段金廒,男,天然药物化学博士,教授,博士生导师,南京中医药大学副校长。 江苏省中药资源产业化过程协同创新中心主任、江苏省理血方剂创新药物工程中心、江苏省方剂高技术研究重点实验室、江苏省方剂研究重点实验室主任。

近年来致力于中药资源化学、方剂效应物质基础及中药配伍禁忌研究,作为"973计划"项目首席科学家先后承担了20余项国家和区域性重大基础研究、科技支撑和行业专项等科研项目;在国内外发表学术论文330余篇,其中SCI收录130余篇;申请国家发明专利60余件,已授权专利30余件;培养硕博士研究生50余名,培养博士后6名,其中1名获得全国优秀博士学位论文提名奖;获得国家科技进步二等奖1项;获国家教育部科技进步一等奖1项;获得省级科技进步奖7项。主编或副主编专著3部。

主要研究方向:1。 中药资源及资源化学研究与开发; 2。 方药功效物质基础与配伍规律研究

## <<植物化学分类学>>

#### 书籍目录

上篇 总论Part 1 General Introduction第一章 结论 Introduction第二章 植物化学成分概论 Qutlines to plant chemical constituens第三章 植物化学成分——分类学依据 Plan chemical constituents——Taxonomic evidences下篇植物类群Part2 Plant Taxa第四章 藻类 Algae第五章 菌类 Fungi第六章 f ye od Lichens第七章 苔藓植物 Bryophyta第八章 蕨类植物 Pretidophyta石松目 Lycopodiales卷柏目 Selaginellales木贼目 Equisetales水龙骨目 Polypodiales第九章 裸子植物 Gymnospermae苏铁纲 Cycadopsida银杏纲 Ginkgopsida 松杉纲 Coniferopsida红豆杉纲 Taxopsida罗汉松目 Podocarpales三尖杉目 Cephalotaxales红豆杉目 Taxales 盖子植物纲 Chlamydospermopsida麻黄目 Ephedrales买麻藤目 Gnetales第十章 被子植物 Angiospermae木 兰纲 Magnoliopsida八角目 Illicaiales……外文索引后记

# <<植物化学分类学>>

#### 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