

<<中药化学实用技术>>

图书基本信息

书名：<<中药化学实用技术>>

13位ISBN编号：9787502558000

10位ISBN编号：7502558004

出版时间：2004-9

出版时间：化学工业出版社

作者：全国医药职业技术教育研究会

页数：201

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>

<<中药化学实用技术>>

内容概要

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材：中药化学实用技术（修订版）》主要介绍中药化学成分的提取、分离及鉴定技术。

全书共分三篇。

第一篇为中药化学成分的提取技术；第二篇为中药化学成分的分离技术；第三篇为常用中药中化学成分的提取分离技术。

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材：中药化学实用技术（修订版）》主要以“提取、分离”技术为主，立足高职高专教育特点，集中体现技术性和应用性。书中还附有典型实验，可供教学选用。

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材：中药化学实用技术（修订版）》可供药学及中药学相关专业选用，同时亦可作为中医工作者的参考及自学用书。

<<中药化学实用技术>>

书籍目录

第一篇 中药化学成分的提取技术第一章 必备知识第二章 溶剂提取法第三章 其他提取技术第二篇 中药化学成分的分离技术第四章 常规分离技术第一节 系统溶剂分离技术第二节 两相溶剂萃取法第三节 沉淀法第四节 结晶与重结晶法第五节 其他分离技术第五章 色谱分离技术第一节 必备知识第二节 吸附色谱第三节 分配色谱第四节 离子交换色谱第五节 凝胶色谱第六节 大孔吸附树脂色谱第七节 高效液相色谱第三篇 常用中药中化学成分的提取分离技术第六章 苷的提取分离技术第一节 必备知识第二节 苷的提取与分离第七章 黄酮类化学成分的提取分离技术第一节 必备知识第二节 黄酮类化合物的提取与分离第三节 应用第八章 蒽醌类^a化学成分的提取分离技术第一节 必备知识第二节 蒽醌类化合物的提取与分离第三节 应用第九章 香豆素类化学成分的提取分离技术第一节 必备知识第二节 香豆素的提取与分离第三节 应用第十章 生物碱类化学成分的提取分离技术第一节 必备知识第二节 生物碱的提取与分离第三节 应用第四节 生产工艺举例第十一章 皂苷类化合物的提取分离技术第一节 必备知识第二节 皂苷的提取与分离第三节 应用第十二章 挥发油的提取分离技术第一节 必备知识第二节 挥发油的提取与分离第三节 挥发油的鉴定与含量测定第四节 应用第十三章 其他类型的化学成分……

<<中药化学实用技术>>

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>