

<<中药现代化生产关键技术>>

图书基本信息

书名：<<中药现代化生产关键技术>>

13位ISBN编号：9787502537005

10位ISBN编号：7502537007

出版时间：2002-4-1

出版时间：化学工业出版社,现代生物技术与医药科技出版中心

作者：元英进,刘明言,董岸杰

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>

<<中药现代化生产关键技术>>

内容概要

《环境科学与工程辞典》是一部以环境科学、环境工程为主的专业辞典，主要供从事环境保护科研、教学、工程技术、管理等方面工作的人员使用，同时也供相关行业具有中等以上文化程度的读者释疑解惑之用。

鉴于环境科学是一门新兴的综合性学科，与其他学科相互渗透相互交叉较多，本辞典在收词时尽量做到以下几点；1．环境科学基本的、重要的名词术语尽量收全，并体现环境科学各学科、各专业知识的完整性和均衡性；2．环境工程方面的新技术、新设备尽可能收录；3．化工（含石油化工）、冶金等行业“三废”治理，定义明确，释义准确科学。

同于环境科学体系庞大，环境工程新技术层出不穷，发展极为，限于编写人员的水平，本辞典缺点和错误在所难免恳请读者多提宝贵意见，以便于今后修订。

<<中药现代化生产关键技术>>

书籍目录

- 第1章 概论
- 第2章 超临界萃取技术
- 第3章 膜分离技术
- 第4章 蒸馏技术
- 第5章 树脂吸附分离技术
- 第6章 微波协助萃取技术
- 第7章 液固分离技术
- 第8章 中药产品的干燥制粒技术
- 第9章 汽液固三相流化床蒸发浓缩强化和防除垢技术
- 第10章 制备色谱技术
- 第11章 细胞级微粉碎与细胞级微粉中药技术
- 第12章 纳米制药技术
- 第13章 透皮吸收制剂新技术
- 第14章 中药指纹图谱技术
- 第15章 植物细胞大规模培养技术

<<中药现代化生产关键技术>>

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>