

<<中药配方颗粒的研究与应用>>

图书基本信息

书名：<<中药配方颗粒的研究与应用>>

13位ISBN编号：9787506744195

10位ISBN编号：7506744198

出版时间：2010-1

出版时间：中国医药科技出版社

作者：张铁军，高文远 主编

页数：680

字数：958000

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>

## <<中药配方颗粒的研究与应用>>

### 内容概要

本书是第一部关于中药配方颗粒工艺和质量标准示范性研究的专著。

全书总结了丹参等48种常用中药配方颗粒的制备工艺和质量标准研究成果。

涵盖了53个代表性的经典处方。

在48种配方颗粒质量标准中33种为首次报道，建立了33个成分的含量测量方法，首次建立3个配方颗粒的指纹图谱。

本书涉及的制备工艺，使用正交设计法进行优选，技术成熟，示范性和实用性强，为中药配方颗粒的研制与产业化提供了示范性思路、方法和实验依据。

适合中药研究人员、生产企业科研人员及临床工作者使用。

## <<中药配方颗粒的研究与应用>>

### 书籍目录

上篇 总论 概述 第1章 中药配方颗粒的制备 第2章 中药配方颗粒的质量标准研究 第3章 中药配方颗粒的管理下篇 各论 概述 第1章 小蓟配方颗粒研究 第2章 降香配方颗粒研究 第3章 丹参配方颗粒研究 第4章 黄芩配方颗粒研究 第5章 黄连配方颗粒研究 第6章 黄柏配方颗粒研究 第7章 黄芪配方颗粒研究 第8章 当归配方颗粒研究 第9章 厚朴配方颗粒研究 第10章 麻黄配方颗粒研究 第11章 杏仁配方颗粒研究 第12章 赤芍配方颗粒研究 第13章 淫羊藿配方颗粒研究 第14章 吴茱萸配方颗粒研究 第15章 知母配方颗粒研究 第16章 草果配方颗粒研究 第17章 桂枝配方颗粒研究 第18章 肉桂配方颗粒研究 第19章 苍术配方颗粒研究 第20章 白术配方颗粒研究 第21章 紫菀配方颗粒研究 第22章 款冬配方颗粒研究 第23章 射干配方颗粒研究 第24章 槟榔配方颗粒研究 第25章 陈皮配方颗粒研究 第26章 白芍配方颗粒研究 第27章 葛根配方颗粒研究 第28章 大黄配方颗粒研究 第29章 升麻配方颗粒研究 第30章 金银花配方颗粒研究 第31章 紫花地丁配方颗粒研究 第32章 西洋参配方颗粒研究 第33章 野菊花配方颗粒研究 第34章 桔梗配方颗粒研究 第35章 甘草配方颗粒研究 第36章 附子配方颗粒研究 第37章 大枣配方颗粒研究 第38章 半夏配方颗粒研究 第39章 蒲公英配方颗粒研究 第40章 瓜蒌配方颗粒研究 第41章 薤白配方颗粒研究 第42章 茯苓配方颗粒研究 第43章 高良姜配方颗粒研究 第44章 栀子配方颗粒研究 第45章 菊花配方颗粒研究 第46章 生姜配方颗粒研究 第47章 紫苏叶配方颗粒研究 第48章 香附配方颗粒研究附录 达原饮不同提取工艺药效比较试验

## <<中药配方颗粒的研究与应用>>

### 编辑推荐

《中药配方颗粒的研究与应用》对“中药配方颗粒的研究”课题的研究工作进行了总结，为中药配方颗粒的工艺和质量标准研究提供思路、模式和方法。

全书分上篇总论与下篇各论两部分，总论概述了中药配方颗粒的研发、生产和市场概况，各论分述48种中药配方颗粒的具体工艺和质量标准研究。

具体内容包括中药配方颗粒的制备、黄柏配方颗粒研究、吴茱萸配方颗粒研究、紫菀配方颗粒研究、紫苏叶配方颗粒研究等。

该书可供各大专院校作为教材使用，也可供从事相关工作的人员作为参考用书使用。

<<中药配方颗粒的研究与应用>>

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>