

# 《医药高职高专院校药学教材：药物制剂技术》

## 书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2015年09月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787309116977

## 内容简介

《医药高职高专院校药学教材:药物制剂技术》按照剂型展开,内容有认识药物制剂工作,制药设施,液体制剂,注射剂与眼用液体制剂,散剂,颗粒剂,片剂,胶囊剂,滴丸和膜剂,软膏剂,气雾剂、喷雾剂与粉雾剂,栓剂,制剂新技术,药物制剂的稳定性等14个学习项目。各项目含学习目标、学习内容、知识归纳和目标检测,书后有名词解释、填空题和选择题的参考答案,以供读者学习后进行成果检测。

## 目录

### 项目一 认识药物制剂工作

#### 任务一 基本概念和主要任务

#### 任务二 药品生产的标准

#### 任务三 药物制剂的发展

### 项目二 制药设施

#### 任务一 空气净化系统

#### 任务二 制药用水

### 项目三 液体制剂

#### 任务一 液体制剂的处方组成

#### 任务二 溶液剂

#### 任务三 混悬剂

#### 任务四 乳剂

### 项目四 注射剂与眼用液体制剂

#### 任务一 注射剂的处方组成

#### 任务二 注射剂的制备

#### 任务三 注射液

#### 任务四 静脉输液

#### 任务五 注射用无菌粉末

#### 任务六 眼用液体制剂

### 项目五 散剂

#### 任务一 散剂的处方组成

#### 任务二 散剂的制备

#### 任务三 散剂的质量控制及包装贮存

### 项目六 颗粒剂

#### 任务一 颗粒剂的处方组成

#### 任务二 颗粒剂的制备

#### 任务三 颗粒剂的质量控制及包装贮存

### 项目七 片剂

#### 任务一 片剂的处方组成

#### 任务二 片剂的制备

#### 任务三 片剂的包衣

#### 任务四 片剂的过程质量控制与包装贮存

### 项目八 胶囊剂

#### 任务一 胶囊剂的处方组成

#### 任务二 胶囊剂的制备

#### 任务三 胶囊剂的过程质量控制和包装贮存

### 项目九 滴丸和膜剂

#### 任务一 滴丸

#### 任务二 膜剂

### 项目十 软膏剂

#### 任务一 软膏剂的处方组成

#### 任务二 软膏剂的制备

#### 任务三 软膏剂的过程质量控制和包装贮存

### 项目十一 气雾剂、喷雾剂与粉雾剂

#### 任务一 气雾剂的处方组成

#### 任务二 粉雾剂

#### 任务三 喷雾剂

### 项目十二 栓剂

#### 任务一 栓剂的处方组成

#### 任务二 栓剂的制备

#### 任务三 栓剂的质量控制及包装贮存

### 项目十三 制剂新技术

#### 任务一 固体分散体技术

#### 任务二 包合技术

#### 任务三 微囊与微球的制备技术

#### 任务四 微乳剂

脂质体的制备技术项目十四 药物制剂的稳定性任务一 药物制剂稳定性考察的操作规程  
任务二 药物稳定性的化学动力学基础任务三 制剂中药物的化学降解途径任务四  
影响药物制剂降解的因素及稳定化方法任务五 药物的稳定性试验方法参考答案  
[显示全部信息](#)

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)