

《医药继续教育科目指南(一)》

图书基本信息

书名：《医药继续教育科目指南(一)》

13位ISBN编号：9787506717304

10位ISBN编号：7506717301

出版时间：1997-09

出版社：中国医药科技出版社

页数：142

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《医药继续教育科目指南(一)》

内容概要

内容提要

本书根据我国医药发展战略目标和2000年医药工业发展规划，提出了医药企业化学制药和药物制剂的工艺工程师在继续教育过程中所应学习的内容和要点及要求掌握的广度和深度，并提供了供学习用的参考资料，其学习内容丰富，学习要求明确。

书籍目录

目录

化学制药分册

综述

化学制药工业的发展方向与趋势

制药工艺理论与技术

近代有机合成

药物合成路线设计 评价及其研究

新药开发的途径

试验设计与优选法

药品专利知识及科研选题

新药(西药)申报的技术规范与审批程序

原料药GMP

制药结晶技术

非甾体抗炎药的研究途径

制药工程理论与技术

化工原理

制药分离工程

化工自动化

制药反应工程

化工系统工程

化学制药车间工艺设计基础

原料药生产设备养护

药物制剂分册

综述

给药系统的发展现状及趋势

药物新制剂 新工艺 新技术的应用与发展

制剂工艺理论与技术

生物药剂学

工业药剂学

药用高分子材料

药物动力学

物理药学

缓释控释制剂技术与实验方法

经皮给药制剂的研究与开发

环糊精包合物及其在药剂学中的应用

药物制剂中的微囊与微球技术

药物制剂稳定性研究的试验方法与技术

药物溶出度与生物利用度的实验与研究

药文学文献查阅

药理学应用数学

新药的开发与审批程序

制剂工程理论与技术

制剂工程

药用水的制备

综合知识与技能分册

计算机知识与技术

计算机在我国医药行业的应用现状

《医药继续教育科目指南(一)》

计算机数学基础

计算机原理

计算机语言

计算机网络

数据库系统

自动控制原理

工业过程控制

试验数据处理

管理信息系统

计算机操作与DOS系统

计算机辅助设计

计算机在医药企业管理中的应用

计算机在抗生素发酵过程控制中的应用

管理知识

企业管理概述

技术与质量管理

环境保护和“三废”治理

其他

科技文件写作

专业外语(英语)

创造学与创造力开发

附录

编制《医药继续教育科目指南》的研究报告

关于印发国家医药管理局医药专业技术人员继续教育科目指南

实施意见的通知

《医药继续教育科目指南(一)》

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:www.tushu000.com