<<工业药物分析>>

图书基本信息

书名:<<工业药物分析>>

13位ISBN编号:9787040196375

10位ISBN编号:7040196379

出版时间:2006-7

出版时间:高等教育出版社

作者: 贺浪冲编

页数:364

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

<<工业药物分析>>

内容概要

《高等学校制药工程专业系列教材:工业药物分析》根据制药工程专业本科生培养目标编写,全书共分十一章,分别为绪论、制药过程质量控制体系、常用分析化学方法、样品分析方法、化学药物分析、抗生素类药物分析、中药与天然药物分析、其他药物分析、制药过程自动化控制与质量监测、制药工业排放物分析、工业药物分析信息系统。

各章后均附有本章提要、关键词与思考题。

《高等学校制药工程专业系列教材:工业药物分析》可供制药工程专业、药物制剂专业和药学专业本科生作为专业基础课教材使用,也可供相关专业科研人员参考。

<<工业药物分析>>

书籍目录

第一章 绪论第一节 制药工业概况一、制药工业发展简史二、我国制药工业发展现状第二节 生产质量管理一、药品生产二、药品生产质量管理规范第三节 药品种类与生产流程一、药品种类二 生产流程第四节 工业药物分析的任务与内容一、基本任务二、基本内容本章提要关键词思考题第 制药过程质量控制体系第一节 质量控制体系概述一、质量有关术语二、ISO 9000与GB / T 19000系列标准三、质量管理第二节 中华人民共和国药品管理法一、立法目的二、适用范围三、国家 对药品管理的宏观政策四、药品监督管理与药品检验机构五、药品生产企业管理六、药品管理七、药 药品生产质量管理规范一、GMP概述二、文件管理三、厂房与设施管理四、物 品包装的管理第三节 料管理五、清洁卫生管理六、生产过程管理七、药品生产质量管理八、验证九、产品销售与收回十、 投诉与不良反应报告十一、自检第四节 药品质量标准一、《中国药典》二、局(部)颁药品标准三 、各国药典简介本章提要关键词思考题第三章 常用分析化学方法第一节 化学分析一、重量分析 光学分析一、紫外一可见分光光度法二、红外分光光度法三、近红外光谱法四、 容量分析第二节 荧光分光光度法五、原子吸收分光光度法六、有机质谱法七、旋光与折光分析法第三节 色谱分析-、分离原理二、薄层色谱法三、气相色谱法……第四章 样品分析方法第五章 化学药物分析第六章 抗生素类药物分析第七章 中药与天然药物分析第八章 其他药物分析第九章 制药过程自动化控 制与质量监测第十章 制药工业排放物分析第十一章 工业药物分析信息系统参考文献附录 弱电解质解离平衡常数附录 微溶化合物的溶度积附录 标准缓冲溶液O~50 的pH关键词索引

<<工业药物分析>>

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