

<<制药企业资源回收与利用>>

图书基本信息

书名：<<制药企业资源回收与利用>>

13位ISBN编号：9787122100825

10位ISBN编号：7122100820

出版时间：2011-1

出版时间：化学工业出版社

作者：张雪荣 编

页数：135

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>

<<制药企业资源回收与利用>>

内容概要

“资源回收与利用”是一门综合性应用技术，本教材包括九章内容，以资源、循环经济与生态工业、清洁生产、资源回收为切入点，对液体、气体、固体资源进行分析与处理，对能源使用中的回收与利用问题进行介绍，并联系我国化学合成制药、生物制药、生化制药、中药制药等药品生产企业实际，对典型制药单元操作中的资源回收进行了分析。

《制药企业资源回收与利用》可作为高职高专制药技术专业及相关专业的教材，也可作为相关企业职工培训教材，还可供制药企业从事节能、减排、降耗等有关技术人员参考。

<<制药企业资源回收与利用>>

书籍目录

第一章 绪论第一节 资源概述第二节 资源、经济、环境第三节 资源回收与综合利用思考题第二章 循环经济与生态工业第一节 循环经济第二节 生态工业思考题第三章 制药工业清洁生产第一节 清洁生产概述第二节 清洁生产实施的主要途径第三节 制药企业清洁生产实例第四节 清洁生产实训思考题第四章 制药企业资源回收第一节 资源回收的程序第二节 资源回收的步骤第三节 资源回收的实施思考题第五章 液体资源的分析与处理第一节 液体资源利用的特点第二节 液体资源的分析检测第三节 废液处理常用工艺技术第四节 废液综合利用实例思考题第六章 气体资源的分析与处理第一节 气体资源利用的特点第二节 气体资源的分析检测第三节 废气处理常用工艺技术第四节 废气综合利用实例思考题第七章 固体资源的分析与处理第一节 固体废物的特点第二节 固体废物处理常用工艺技术第三节 废渣综合利用实例思考题第八章 能源的回收与利用第九章 典型制药单元操作资源利用分析参考文献

<<制药企业资源回收与利用>>

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>