

<<包装机械>>

图书基本信息

书名：<<包装机械>>

13位ISBN编号：9787502572327

10位ISBN编号：7502572325

出版时间：2006-1

出版时间：化学工业出版社

作者：尹章伟

页数：172

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>

<<包装机械>>

内容概要

本书是包装工程专业的一门专业基础课程。

本书主要阐述了包装机械的供给装置、充填机、灌装机、封口机、裹包机、多功能包装机、贴标签机、捆扎机、集装机以及自动包装线等，较全面地论述了这些机械设备的基本结构与工作原理，尽量做到理论联系实际。

本书主要阐述了包装机械的供送装置、充填机、灌装机、封口机、裹包机、多功能包装机、贴标签机、捆扎机、集装机以及自动包装线等，较全面地论述了这些机械设备的基本结构与工作原理。

本书可作为包装工程专业的教材使用，也可作为相关专业技术人员的参考用书。

<<包装机械>>

书籍目录

- 1 绪论1.1 概述1.1.1 包装的定义、分类及作用1.1.2 包装机械的定义、作用、分类及型号编制要求1.2 包装机械发展概况1.2.1 国外包装机械发展概况1.2.2 国内包装机械发展概况1.2.3 国内包装机械发展趋势1.3 包装机械组成及特点1.3.1 包装机械组成1.3.2 包装机械特点复习思考题2 供送装置2.1 包装物料供送装置2.1.1 散(粒)体物料供送装置2.1.2 块状物料供送装置2.1.3 液体物料供送装置2.2 包装材料供送装置2.2.1 片状材料供送装置2.2.2 卷筒状材料供送装置2.3 包装容器供送装置2.3.1 刚性包装容器供送装置2.3.2 柔性包装容器供送装置复习思考题3 充填机3.1 容积式充填机3.1.1 量杯式充填机3.1.2 螺杆式充填机3.1.3 计量泵式充填机3.1.4 柱塞式充填机3.1.5 气流式充填机3.1.6 插管式充填机3.2 称重式充填机3.2.1 毛重式充填机3.2.2 净重式充填机3.3 计数式充填机3.3.1 规则排列物品充填机3.3.2 杂乱无序物品充填机复习思考题4 灌装机4.1 概述4.2 灌装机分类4.2.1 料位灌装机4.2.2 定量灌装机4.2.3 称重灌装机4.2.4 常压灌装机4.2.5 负压灌装机4.2.6 等压灌装机4.2.7 压力灌装机4.3 主要结构4.3.1 容器类结构件4.3.2 升降机构4.3.3 灌装阀4.3.4 液位控制器4.4 基本参数4.4.1 灌装阀头数4.4.2 灌装时间4.4.3 生产能力4.5 故障分析复习思考题5 封口机5.1 塑料容器封口机5.1.1 塑料袋封口机5.1.2 塑料瓶封口机5.2 金属容器封口机5.3 玻璃容器封口机5.3.1 卷边封口机5.3.2 旋合封口机5.3.3 滚压封口机5.4.1 纸袋封口机5.4.2 纸箱封口机5.4.3 纸盒封口机复习思考题6 裹包机6.1 概述6.2 折叠式裹包机6.2.1 转塔折叠式裹包机6.2.2 直线折叠式裹包机6.3 接缝式裹包机6.4 扭结式裹包机6.4.1 间歇双端扭结式裹包机6.4.2 连续双端扭结式裹包机6.5 故障分析复习思考题7 多功能包装机7.1 成型—充填—封口机7.1.1 热成型—充填—封口机7.1.2 袋成型—充填—封口机7.1.3 箱成型—充填—封口机7.2 真空包装机7.2.1 机械挤压式真空包装机7.2.2 插管式真空包装机7.2.3 腔室式真空包装机7.2.4 输送带式真空包装机7.2.5 热成型真空包装机7.2.6 蓬松柔软物品缩体包装机7.2.7 回转真空室式包装机7.3 充气包装机7.4 泡罩包装机7.4.1 分类及特点7.4.2 主要结构7.5 故障分析复习思考题8 贴标签机8.1 概述8.2 黏合贴标机8.2.1 直线式黏合贴标机8.2.2 回转式黏合贴标机8.3 不干胶标签机8.3.1 粘贴工艺8.3.2 不干胶标签机8.4 收缩标签机8.4.1 弹性收缩标签机8.4.2 热收缩标签机复习思考题9 捆扎机9.1 概述9.1.1 捆扎机发展概况9.1.2 捆扎材料9.1.3 捆扎机分类9.1.4 捆扎形式9.1.5 捆扎带接头方式9.1.6 送带轨道9.2 机械式捆扎机9.2.1 捆扎工艺9.2.2 主要结构9.3 液压式捆扎机9.4 捆结机9.4.1 概述9.4.2 工作原理9.4.3 主要结构复习思考题10 集装机10.1 集装机10.2 堆码机10.3 拆卸机复习思考题11 自动包装线11.1 概述11.2 辅助包装机11.2.1 输送机11.3.2 小瓶装饮料全自动生产线11.3.3 啤酒瓶装生产线复习思考题12 包装机械方案设计12.1 概述12.1.1 机械设计内容。12.1.2 包装机设计要求12.1.3 包装机设计步骤12.2 执行系统方案设计12.2.1 执行系统组成及设计内容12.2.2 执行系统设计步骤12.3 传动系统方案设计12.3.1 传动系统分类12.3.2 传动系统设计步骤及原则12.3.3 传动控制系统组成复习思考题参考文献

<<包装机械>>

编辑推荐

本书是包装工程专业的一门专业基础课程。
本书主要阐述了包装机械的供给装置、充填机、灌装机、封口机、裹包机、多功能包装机、贴标签机、捆扎机、集装机以及自动包装线等，较全面地论述了这些机械设备的基本结构与工作原理，尽量做到理论联系实际。

<<包装机械>>

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>