

<<包装机械概论>>

图书基本信息

书名：<<包装机械概论>>

13位ISBN编号：9787800002311

10位ISBN编号：7800002314

出版时间：1996-05

出版时间：印刷工业出版社

作者：孙凤兰

页数：293

字数：493000

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>

<<包装机械概论>>

内容概要

本书共十八章，介绍了充填机，灌装机、封口机、裹包机、多功能包装机，贴标机、清洗机、干燥机、杀菌机、捆扎机、集装机、辅助包装机、包装生产线、纸包装容器成型机、塑料包、装容器成型机、金属包装容器成型机、玻璃包装容器成型机、陶瓷包装容器成型机等各类包装机械的工作原理、典型结构、使用性能、应用范围和使用方法。

本书可作为普通高校包装工程专业或相近专业的教材，亦可供成人教育、函授教育有关专业选用，也可作为包装企业技术人员，管理人员的工作参考书。

<<包装机械概论>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 包装机械的定义、分类和作用 一 包装机械的定义 二 包装机械的分类 三 包装机械的作用 第二节 包装机械工业概况 一 我国包装机械工业概况 二 国外包装机械工业概况 第三节 我国包装机械分类和型号编制方法 一 我国包装机械的分类方法 二 包装机械型号编制方法 第四节 包装机械的组成的特点 一 包装机械的组成 二 包装机械的特点 第二章 充填机械 第一节 概述 一 充填机的分类 二 充填机的进给系统 第二节 容积式充填机 一 螺杆式充填机 二 量杯式充填机 三 可调容量式充填机 四 气流式充填机 五 柱塞式充填机 六 计量泵式充填机 七 插管式充填机 八 料位充填机及定时充填机 第三节 称重式充填机 一 间歇式称重装置 二 连续式称重装置 第四节 计数充填机 一 单件计数充填机 二 多件计数充填机 第三章 灌装机 第一节 概述 一 灌装的液体产品和包装容器 二 灌装机的分类 三 旋转型灌装机的主要结构 第二节 常压灌装机 一 主要技术参数 二 灌装机的总体结构 三 灌装机的工作原理 四 主要部件结构 第三节 负压灌装机 一 主要技术参数 二 负压灌装机的总体结构 三 负压灌装机的工作原理 四 主要部件的结构 第四节 等压灌装机 一 主要技术参数 二 等压灌装机的总体结构 三 等压灌装机的工作原理 四 主要部件的结构 第五节 机械压力式灌装机 一 主要技术参数 二 主要结构和工作原理 三 灌装阀 第四章 封口机械 第一节 概述 第二节 热压封口机 一 热封方法 二 环带式薄膜自动封口机 第三节 卷边式封口机 一 GT4B2型真空自动封罐机 二 异形罐卷边封口机 第四节 滚压式封口机 第五章 裹包机械 第一节 概述 一 间歇双端扭结式糖果包装机的组成及工作原理 二 主要技术参数 三 传动系统 四 工作循环图 五 电气控制系统 第六章 多功能包装机 第七章 贴标机械 第八章 清洗机械 第九章 干燥机械 第十章 杀菌机械 第十一章 捆扎机械 第十二章 集装机械 第十三章 辅助包装机械 第十四章 包装生产线 第十五章 纸包装容器的成型加工机械 第十六章 塑料包装容器的成型加工机械 第十七章 金属包装容器的成型加工机械 第十八章 玻璃、陶瓷及其它包装容器的成型加工机械 后记 参考文献

<<包装机械概论>>

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>