

<<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：9787800006470

10位ISBN编号：7800006476

出版时间：2007-6

出版时间：印刷工业出版社

作者：孙智慧

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

本书是普通高等教育包装统编教材中的一本，是包装工程专业及相近专业的包装机械课程的教材。为更好地适应包装工业的发展，比较全面地反映包装机械的新技术、新装置、新机型，作者对第二套全国普通高等学校包装工程专业统编教材《包装机械概论》教材作修订，以适应包装工程专业教学的需要。

在修订过程中，按原教材的体系，依据新的包装机械国家标准，对书中内容进行更新和补充，力求全面提高教材的质量，满足包装机械课程的教学需求。

本书是为包装工程专业本科的专业课教材，也可作为相近专业的包装机械课程的教材。

书中对各类包装机械的工作原理、典型结构、使用性能、应用范围及发展方向等作了详细的论述，并力求反映国内外包装机械的先进水平。

它也可作为包装工程技术人员和相近学科专业的工程技术人员的参考用书。

<<包装机械概论>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 包装机械的概念、分类和作用 一、包装机械的概念 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及发展趋势 二、国外包装机械工业概况及发展趋势 第三节 包装机械的分类和型号编制方法 一、包装机械的分类 二、包装机械型号编制方法 第四节 包装机械的组成和特点 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、充填机的物料输送系统 第二节 容积式充填机 一、量杯式充填机 二、螺杆式充填机 三、气流式充填机 四、柱塞式充填机 五、计量泵式充填机 六、插管式充填机 第三节 称重式充填机 一、间歇式称重充填装置 二、连续式称重充填装置 第四节 计数充填机 一、单件计数充填机 二、多件计数充填机 三、转盘计数充填机 四、履带式计数充填机 五、典型的片剂充填装瓶机 第三章 灌装机械 第一节 概述 一、灌装机的分类 二、灌装机的组成及工作原理 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、主要部件的结构 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 熔焊封口机 一、安瓿灌封机 二、安瓿洗灌封联动线 第四节 卷边式封口机 一、卷边原理 二、Crr482型真空自动封罐机 第五节 滚压式封口机第五章 裹包机械第六章 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、陶瓷及其他包装容器的成型加工机械 修订后记 主要参考文献

<<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>