

<<包装工艺学>>

图书基本信息

书名：<<包装工艺学>>

13位ISBN编号：9787800002717

10位ISBN编号：7800002713

出版时间：1999-08

出版时间：印刷工业出版社

作者：潘松年

页数：316

字数：512000

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>

<<包装工艺学>>

内容概要

包装工艺学主要研究包装工艺过程中具有共同性的规律，它是包装生产实践和科学研究成果的积累和总结。

全书内容包括四篇，分为十五章。

第一篇包装工艺理论基础分四章讲述包装工艺的物理学基础、化学基础、微生物学基础和气象环境学基础；第二篇通用包装工艺分五章讲述纸包装、塑料包装、其它容器包装、充填和辅助包装工艺；第三篇专用包装工艺分四章讲述环境防护包装工艺、物理防护包装、化学防护包装和生物防护包装；第四篇包装工艺过程分两章讲述包装工艺的制订和包装工艺过程质量控制。

本书体系新颖、内容丰富、理论与实际并重。

可供大专院校包装工程专业包装工艺学课程作教材使用，也可供从事包装科技工作的科研人员、设计人员、工厂技术人员及高等学校其它相关专业的师生参考。

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>