

<<包装物流概论>>

图书基本信息

书名：<<包装物流概论>>

13位ISBN编号：9787502586447

10位ISBN编号：750258644X

出版时间：2008-5

出版时间：化学工业出版社

作者：周延美

页数：274

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>

<<包装物流概论>>

内容概要

《高等学校教材包装工程专业系列教材：包装物流概论》强调用系统、整体的观点去理解和处理供应链各环节的包装物流问题，运用系统工程的思想和方法去进行包装系统的设计。

《高等学校教材包装工程专业系列教材：包装物流概论》系统地介绍了包装物流系统设计的方法及最新的研究成果，内容包括包装和物流的市场、包装物流系统的构架、包装物流系统的发展趋势、包装材料与容器的选用、物流中的包装技术、包装物流系统的研究方法和评价工具、包装物流系统的管理、零售链中的包装物流活动及案例研究、包装物流信息系统、包装物流系统与产品的集成开发、包装物流系统的计算机仿真、包装物流系统的案例研究、与包装物流系统相关的法律法规及标准、包装物流与环境、绿色包装物流系统与资源的综合利用、包装废弃物的反向物流系统案例研究等。《高等学校教材包装工程专业系列教材：包装物流概论》所收集的案例大多经过了试验验证，对包装物流系统的设计、评价具有一定的参考价值。

《高等学校教材包装工程专业系列教材：包装物流概论》可作为高等学校包装工程专业和物流专业的本科生、研究生教材，也可供包装物流系统研究、开发技术人员参考。

<<包装物流概论>>

书籍目录

第1章 包装物流系统构架第2章 包装材料与容器的选用第3章 物流中的包装技术第4章 包装物流系统的研究方法和评价工具第5章 包装物流系统的管理第6章 零售链中的包装物流活动及案例研究第7章 包装物流信息系统第8章 包装物流系统与产品的集成开发第9章 包装物流系统的计算机仿真第10章 包装物流系统的案例研究第11章 包装物流系统相关的法律法规及标准第12章 包装物流与环境评价第13章 绿色包装物流系统与资源的综合利用第14章 包装废弃物的反向物流系统案例研究参考文献

<<包装物流概论>>

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>