

包装物流技术



[包装物流技术_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-6

装帧:

isbn:9787800007583

《普通高等教育包装工程专业教材·包装物流技术》主要内容：全球大物流环境的迅速

形成及发展，促使包装科学技术与物流科学技术紧密结合，以提高商品（或货物）的包装防护、方便储运、安全流通，降低包装物流成本，加强环境保护和资源再生。因此，包装物流技术在经济和社会发展中将会发挥更加重要的作用。

内容共分10章，系统介绍包装物流的基本理论和应用技术，力求全面反映国内外在包装物流领域的理论技术和最新进展。第1章绪论介绍物流基本理论、包装物流系统、包装与现代物流的关系，第2章介绍包装物流环境，第3章介绍包装物流防护技术，第4章介绍包装物流装卸与运输技术，第5章介绍包装物流储存技术，第6章介绍包装物流配送技术，第7章介绍包装物流供应链技术，第8章介绍包装物流信息技术，第9章介绍绿色包装物流技术，第10章介绍包装物流成本管理及优化决策。

作者介绍:

目录:

[包装物流技术_下载链接1](#)

标签

评论

[包装物流技术_下载链接1](#)

书评

[包装物流技术_下载链接1](#)