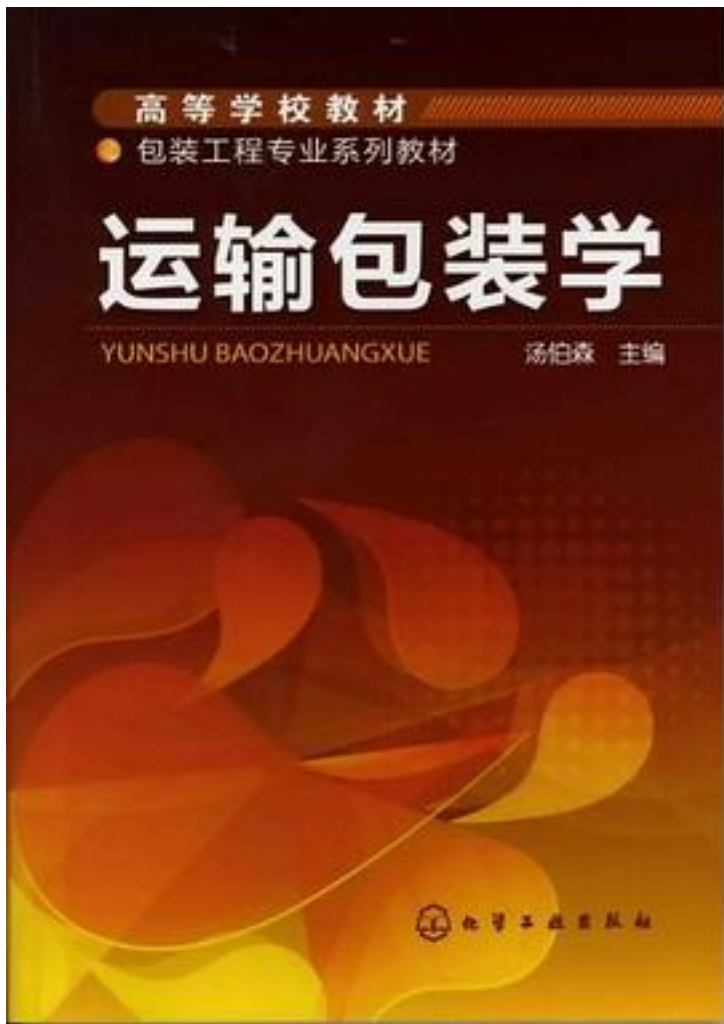


# 运输包装学



[运输包装学\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-2

装帧:

isbn:9787564305161

《运输包装学》主要内容：第一部分为包装件的流通环境(第三章)，第二部分为包装动

力学基础理论(第二章、第四章和第六章)，第三部分为包装材料和包装容器(第五章和第八章)，第四部分为缓冲包装设计方法(第七章和第九章)。由于产品和包装件种类繁多，而且大多是多自由度非线性系统，所以，《运输包装学》在介绍了相关的动力学基础理论后，还介绍了相应的测试和设计方法，希望读者能够从《运输包装学》得到一个较清楚的缓冲包装设计的概念和方法。

作者介绍:

目录:

[运输包装学\\_下载链接1](#)

标签

专业

评论

-----  
[运输包装学\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[运输包装学\\_下载链接1](#)