

<<运输包装学>>

图书基本信息

书名：<<运输包装学>>

13位ISBN编号：9787564305161

10位ISBN编号：7564305169

出版时间：2010-2

出版时间：西南交通大学出版社

作者：杨延梅，朱大鹏 编

页数：177

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>

<<运输包装学>>

内容概要

《高等学校交通运输专业规划教材：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。

<<运输包装学>>

书籍目录

第一章 绪论第一节 运输包装的研究对象第二节 运输包装的发展第三节 运输包装的内容第四节 运输包装的作用和要求第二章 运输包装的理论基础第一节 概述第二节 单自由度线性系统的自由振动第三节 单自由度线性系统的受迫振动第四节 多自由度线性系统的振动第五节 随机振动基础第三章 包装件的流通环境第一节 概述第二节 流通环境的冲击特性第三节 流通环境的气象条件第四节 环境条件的标准化第四章 脆值理论第一节 包装损坏模式与脆值的定义第二节 冲击脆值的边界理论第三节 振动脆值损坏边界理论第四节 产品脆值的确定方法第五章 缓冲包装材料的动力特性第一节 缓冲包装材料的基本分类第二节 缓冲材料的力学特性第三节 材料的缓冲特性和缓冲系数第四节 缓冲包装材料的全面评价第六章 缓冲包装系统第一节 环境载荷第二节 线性包装件的跌落冲击第三节 非线性包装件的跌落第四节 单自由度缓冲系统的支座激励第五节 缓冲包装系统中的其他问题第七章 运输包装设计第一节 缓冲包装的要求和形式第二节 缓冲衬垫设计第三节 防振包装设计第八章 运输包装容器第一节 木箱第二节 集合包装第九章 包装六步法参考文献

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>