

防震包装技术汇集+物流包装（职业教育现代物流管(配光盘)

产品名称	防震包装技术汇集+物流包装（职业教育现代物流管(配光盘)
公司名称	精康纳科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	暂无
联系电话	86 010 985632568

产品详情

防震包装技术汇集+物流包装（职业教育现代物流管(配光盘)

一.本套技术资料共三张光盘。包含一张pdf图书光盘（里面有我们独家聘请的相关领域内的技术权威和技术专家

专业编写的8-1

2本相关技术书籍）及二张配

套生产技术工艺光盘。联系电话:15095686581。

二.图书概要及部分目录（因篇幅所限此处只列举一本的概要）：第一章 包装概述 第一节

包装的含义与分类一、包装的含义二、包装的分类 第二节

包装的地位与作用一、包装在物流中的地位二、包装的作用 第三节

包装材料与容器一、包装材料二、包装容器 第二章 物流包装技术 第一节

防霉防腐包装技术一、影响物品霉腐的主要因素二、物品防霉防腐包装技术三、防霉防腐包装设计

第二节 防潮包装技术一、防潮包装中基本概念二、防潮包装的技术要求三、防潮包装的形式 第三节

防氧包装技术一、真空包装与充气包装二、脱氧剂的防氧包装 第四节 防虫害包装技术一、影响害虫生长繁殖的主要因素二、防虫害包装技术三、包装容器内部环境条件的控制 第五节

防震包装技术一、常用防震包装的材料及其性能要求二、防震包装技法三、防震包装的设计程序 第六节

防锈包装技术一、金属制品锈蚀原理二、暂时性防锈蚀包装技术 第七节

泡罩与贴体包装技术一、泡罩包装技术二、贴体包装技术三、泡罩包装与贴体包装的选用原则 第八节 收缩包装与拉伸包装技术一、收缩包装技术二、拉伸包装技术三、收缩包装与拉伸包装的选用原则 第三章

包装机械 第一节 包装机械概述一、包装机械的功能二、包装机械的种类与构成三、包装机械的特点

第二节 主要的包装机械及其常用装置一、包装机械常用装置二、主要包装机械三、多功能包装机四、其他包装机械 第三节 包装印刷机械一、包装印刷机的基本组成二、凸版印刷机三、平版印刷机四、凹版印刷机五、丝网印刷机 第四章 包装标记与标志 第一节

物流包装标记一、基本概念二、物流包装标记的具体内容三、物流包装标记的注意事项 第二节

物流包装标志一、概念二、运输包装标志三、储运包装标志 第三节 危险货物包装标志一、危险货物包装标志二、危险货物包装标志的尺寸与颜色三、危险货物包装标志的使用方法 第五章 包装标准与法规

第一节 包装标准和标准化一、包装标准二、包装标准化三、包装标准和包装标准化的关系 第二节 包装

标准化的作用和意义一、标准化的概念二、包装标准化的作用三、包装标准化的意义四、提高包装企业标准质量的对策 第三节

包装标准体系一、包装标准体系的有关术语二、包装标准体系的形成基础三、我国包装标准体系表

第四节 包装法规一、技术贸易壁垒与包装标准法规二、有关包装的法律、法规第六章

包装的合理化和现代化 第一节 包装合理化一、包装质量二、包装的合理化与规范化 第二节

包装测试技术一、包装测试标准二、包装的测试内容三、常见产品包装测试设备 第三节 包装的现代化一

、包装发展的现代化二、实现物流包装现代化的要求三、物流包装现代化的发展趋势四、我国包装工业

现代化的发展第七章 包装管理 第一节

包装管理概述一、包装管理的概念二、包装管理的规范化三、包装质量管理 第二节

包装设备与成本管理一、包装设备管理二、包装成本管理 第三节

包装运作管理一、企业包装组织与管理二、企业包装计划管理三、流通领域中的包装管理 第四节 包装工

作中的信息处理一、信息处理的内容二、识别信息的方法三、采集数据的方法四、管理信息系统的应用

五、国内包装行业相关管理系统软件介绍第八章 绿色物流中的包装管理 第一节 绿色物流与绿色包装的

理论及其内涵一、绿色包装的内涵二、绿色物流的概念三、绿色物流包装的概念四、绿色物流包装的内

涵 第二节 包装废弃物的物流管理一、包装废弃物的概念二、包装废弃物管理三、包装废弃物的处理流程

四、包装废弃物物流 第三节 国内外物流包装废弃物的综合治理一、治理包装废弃物的必要性和可能性二

、物流包装废弃物的治理措施 第四节

包装物流资源

的合理利用一、包装物流资

源的危机二、包装物流资源的合理利用参考文献三.本套资料配套的两张光盘目录如下：1

竹压板包装箱及其生产工艺2 纤维、填料、粘合剂制含网平板贴面系带成型的包装箱3

防危害包装箱及制造方法4 菱镁砗平板玻璃包装箱及制造模具5 邮政包装箱用塑料中空板及其制作工艺6

一种可降解的防震包装材料及其制造方法7 用以抗冲击地包装产品的方法和实施该方法的平纸板坯料8

一种用于生产可完全降解植物淀粉发泡包装材料的组合物9

用于制作容器和包装物的生物可分解的材料及其制备方法10 新型包装箱衬盒11 包装支架结构12

叠加式吸塑包装容器13 餐具包装盒14 一种笔记本电脑的外包装彩箱15 防震包装内衬16

防震抗压包装纸箱17 多层式气垫包装材料18 可叠层包装板19 一种平板玻璃包装防震塞件20

医药注射液防震避光塑料包装盒21 一种墨水瓶包装盒22 多边形包装纸盒23

带有支撑杆、缓冲系紧提带的包装筒24 板状物品简易包装盒25 酒瓶包装提兜26 新型防震包装箱27

玻璃整体式防震全塑包装箱28 折叠式玻璃包装周转箱29 双向抽拉式包装盒30 一种悬空避震包装箱31

一种包装气泡垫32 瓦楞纸板玻璃包装箱33 一种用于吊扇本体内套包装盒34 禽蛋包装防震盒35

具有包装防震遮雨遮阳防尘效果的遮板36 装液瓶的包装套37 防挤压的保鲜包装盒38 发泡塑料包装盒39

书型包装盒40 自粘复合包装纸41 塑料中空板邮政包装箱42 一种复合包装酒瓶43 家用健康磅包装盒44

具有加强元件的纸浆包装防震组合盒45 气垫式防震内包装46 玻璃明瓦防震防碰撞包装箱47 邮件包装袋48

分体式电度表磁推轴承包装套49 一种环保防震包装箱50 蛋品包装盒51 包装盒52 气垫式包装袋53 包装盒54

笔记本电脑一体式包装盒55 笔记本电脑缓冲内包装56 笔记本电脑包装盒57 一种电动车电池盒包装结构58

包装箱用防震气囊59 游戏机纸塑缓冲包装结构60 笔记本电脑及其配件纸塑包装容器61

一种一瓶装玻璃瓶酒类产品专用纸模环保包装托62 缓冲气囊包装袋63 缓冲气囊包装袋64

一种瓶装药品防震包装盒65 一种禽蛋包装网套66 气相防锈缓冲包装片材及其制造方法67

一种工业品防震内衬包装纸制品生产工艺68 一种平板显示产品的包装方法69

新型环保防震包装的制作方法70 可生物降解的防震包装材料及其制备方法71 一种石材的包装方法72

组合式盥洗台的包装方法73 防震包装装置74 硬盘批量包装方法75

一种用于电子产品的纸浆模塑包装材料76 一种盛置易碎品用包装盒的内盒及其制作方法77

用于电子产品的纸浆模塑包装制品78 一种禽蛋包装方法79 吸塑泡罩式包装衬垫80 防静电包装袋81

化妆品包装衬托82 纸浆模塑内衬垫包装盒83 一种移动计算机设备缓冲包装包84 包装制品85 一种包装袋86

可折叠带滑轮充气包装箱87 包装箱纸质防震内衬垫88 折贴式包装盒结构89 一种防震包装袋90

新型包装袋91 包装容器92 硬盘包装盒93 酒瓶外包装箱94 一种硬质合金纸质防震包装箱内垫95

电子产品的包装结构96 一种酒瓶包装盒97 电脑一体化包装箱98 一种水果包装盒99 防震包装材100

复合纸板包装板101 可充气自锁式防震包装材料102 鲜蛋包装袋103 蜂窝纸板花炮包装箱104

纸箱内包装105 大尺寸玻屏包装结构106 环保双层纸塑抗震包装容器107

环保纸塑电脑及其配件包装容器108 抗震式包装箱底座109 瓦楞纸包装箱及空调机的瓦楞纸包装内箱110

组合式盥洗台和盥洗盆的包装盒111 一种新型粘连式筒管砂炮防震防爆包装体112
一种珍珠棉复合包装片材113 一种酒类包装袋114 一种用于电子产品的纸浆模塑包装制品115
记忆卡包装盒改良结构116 防震防静电注塑包装垫板117 木地板包装箱118
一种两面用三瓶装玻璃瓶酒类产品专用纸模环保包装托119
一种二瓶装玻璃瓶酒类产品专用纸模环保包装托120 一种节约空间的电脑机箱包装装置121 汽车发电机包装箱

物流包装是物流链条里面一个关乎损益的关键节点，现代化的物流包装知识和技术研究能给各行各业带来多种实际利益，它对因包装因素带来的出口商品不合格或企业经济损失等问题的解决都有着重要的现实意义。本书借鉴国内外先进的包装技法工艺研究成果和实践经验，重点讲述了物流包装器材与技法应用，物流包装标准、规范、合理化和管理，以及包装环保问题等知识技能，注重实操能力的培养，具有非常实用的特点。本书既可作为物流管理（工程）、会展、国际贸易、工商管理、电子商务等相关专业教材，也可作为物流、电子商务、超市商场销售员等短期培训教材，还可作为企业从业人员业务用书，对广大社会自学者也是有益的参考读物。

1.本套防震包装技术汇集+物流包装（职业教育现代物流管(配光盘)包含一张pdf图书光盘（里面有我们独家聘请的相关领域内的技术权威和技术专家专业编写的8-12本相关技术书籍，因篇幅所限此处只列举一本）及二张配套生产工艺光盘共三张光盘。

2.本套防震包装技术汇集+物流包装（职业教育现代物流管(配光盘)全国范围内可货到付款，默认发顺丰快递。

3.本套防震包装技术汇集+物流包装（职业教育现代物流管(配光盘)联系电话:150-9568-6581

4.本套防震包装技术汇集+物流包装（职业教育现代物流管(配光盘)的用户均可在二年内免费提供新增加的同类生产技术工艺相关内容的更新服务，并根据您的需要免费随时发送给您，真诚为您在本领域的研究在技术方面提供更多的帮助。

5.本套防震包装技术汇集+物流包装（职业教育现代物流管(配光盘)因为篇幅所限，有更多的相关内容不能全部列出。但是我们给您所发送的货里则包含全部8-12本相关技术书籍和从1985年至今的更多最新相关科研成果,联系电话:15095686581。