

图书基本信息

书名：<<中国包装标准汇编 运输包装卷（下）>>

13位ISBN编号：9787506647779

10位ISBN编号：750664777X

出版时间：2008-1

出版时间：中国标准

作者：本社

页数：631

字数：1172000

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>

内容概要

《中国包装标准汇编》是我国包装行业标准化方面的一套大型丛书，按行业分类分别立卷。

本套丛书计划出版十四卷，由中国标准出版社陆续出版，分卷情况如下： 1.通用基础卷； 2.术语卷； 3.纸包装卷； 4.塑料包装卷； 5.金属包装卷； 6.玻璃包装卷； 7.危险品包装卷； 8.食品卫生包装卷； 9.木制包装卷； 10.运输包装卷； 11.产品包装卷； 12.包装印刷卷； 13.包装辅料卷； 14.包装机械卷。

本汇编为丛书的一卷，分为上、下两册，收集了截至2007年10月底批准发布的运输包装国家标准和行业标准共100项。

本册中收集有国家标准39项，内容包括：集装箱、袋，托盘，缓冲材料和相关标准。

本册收集的标准的属性已在目录上标明，年代号用四位数字表示。

鉴于部分国家标准和行业标准是在标准清理整顿前出版，现尚未修订，故正文部分仍保留原样，读者在使用这些标准时，其属性以本目录上标明的为准（标准正文“引用标准”中的标准的属性请读者注意查对）。

国家标准转化为行业标准尚未修订的，在目录中给出调整后的标准号，标准正文未作改动。

本册由刘晓玫、刘国靖和李越收集整理。

本汇编可供包装的生产、科研、销售单位的技术人员，各级包装监督、检验机构的人员、各管理部门的相关人员使用，也可供大专院校有关专业的师生参考。

书籍目录

一、集装箱、袋 GB/T 1413-1998 系列1集装箱分类、尺寸和额定质量 GB/T 1836-1997 集装箱代码、识别和标记 GB/T 5338-2002 系列1集装箱技术要求和试验方法第1部分：通用集装箱 GB/T 6382 . 1-1995 平板玻璃集装器具架式集装器及其试验方法 GB/T 6382 . 2-1995 平板玻璃集装器具箱式集装器及其试验方法 GB/T 7392-1998 系列1：集装箱的技术要求和试验方法保温集装箱 GB/T 10454-2000 集装袋 GB/T 13145-1991 机械式冷藏集装箱堆场技术管理要求 GB/T 15419-1994 国际集装箱货运交接方式代码 GB/T 16299-1996 飞机底舱集装箱技术条件和试验方法 GB/T 16563-1996 系列1：液体、气体及加压干散货罐式集装箱技术要求和试验方法 GB/T 16564-1996 系列1：平台式、台架式集装箱技术要求和试验方法 GB/T 17272 . 1-1998 集装箱在船舶上的信息箱位坐标代码 GB/T 17272 . 2-1998 集装箱在船舶上的信息电传数据代码 GB/T 17273-2006 集装箱设备数据交换(CEDEX)一般通信代码 GB/T 17274-1998 系列1：无压干散货集装箱技术要求和试验方法 GB/T 17382-1998 系列1集装箱装卸和拴固 GB/T 17423-1998 系列1集装箱罐式集装箱的接口 GB/T 17770-1999 集装箱空/陆/水(联运)通用集装箱技术要求和试验方法二、托盘 GB/T 2934-1996 联运通用平托盘主要尺寸及公差 GB/T 4995-1996 联运通用平托盘性能要求 GB/T 4996-1996 联运通用平托盘试验方法 GB/T 10486-1989 铁路货运钢制平托盘 GB/T 15234-1994 塑料平托盘 GB/T 18832-2002 箱式、立柱式托盘 GB/T 19450-2004 纸基平托盘三、缓冲材料 GB/T 8167-1987 包装用缓冲材料动态压缩试验方法 GB/T 8168-1987 包装用缓冲材料静态压缩试验方法 GB/T 8169-1987 包装用缓冲材料振动传递特性试验方法 GB/T 12339-1990 防护用内包装材料 GB/T 14745-1993 包装缓冲材料蠕变特性试验方法四、相关标准 GB/T 5183-2005 叉车货叉尺寸 GB/T 6512-1998 运输方式代码 GB/T 9174-1988 一般货物运输包装通用技术条件 GB/T 14945-1994 货物运输常用残损代码 GB/T 15140-1994 航空货运集装单元技术要求 GB/T 15420-1994 国际航运货物装卸费用和船舶租赁方式条款代码 GB/T 18923-2002 运输包装件质量界限 GB/T 19142-2003 出口商品包装通则

编辑推荐

《中国包装标准汇编:运输包装卷(下)》由中国标准出版社出版。

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>