

图书基本信息

书名：<<物流标准汇编 物流信息分类编码卷（下）>>

13位ISBN编号：9787506658010

10位ISBN编号：7506658011

出版时间：2010-5

出版时间：中国标准出版社

作者：中国物品编码中心，中国标准出版社第四编辑室 编

页数：490

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

物流业是融合了运输、仓储、货运代理和信息等行业的综合性服务产业。作为“第三利润源泉”，物流业已经成为全球经济新的增长点和重要支柱。在全球经济一体化形势下，物流业作为支撑我国其他产业发展的重要服务产业，在促进产业结构调整、转变经济发展方式和增强国民经济竞争力等方面发挥着重要作用。现代物流已经日益受到我国政府部门和各企事业单位及研究部门的关注，国务院2009年发布的“物流业调整和振兴规划”中就明确指出要促进物流业健康发展，建立具有国际竞争力的现代物流服务体系。

现代物流离不开标准化。

缺乏标准化，会导致流通环节增多，流通速度缓慢，流通费用增加，信息交换不畅，进而大大降低物流系统的效率和效益，制约物流业的发展。

物流标准化可以统一物流概念，规范物流运作，提高物流效率，是物流一体化的基础。

我国“物流业调整和振兴规划”中将完善物流标准化体系作为规划的主要任务，并提出要制定物流标准编制规划，加快制定、修订物流通用基础类、物流技术类、物流信息类、物流管理类、物流服务等标准，努力提高我国物流业的标准化程度。

我国物流标准化的研究始于本世纪初。

2004年，全国物流标准化技术委员会及全国物流信息管理标准化技术委员会联合提出了《国家物流标准体系》，这是我国物流标准化研究的里程碑。

2005年，经国务院批准，发改委等九部门联合印发了《全国物流标准2005年—2010年发展规划》，该规划的提出对我国有计划、有步骤地实施物流标准化工作具有重要的指导意义。

为了更好地宣传、贯彻、实施物流相关国家标准，以标准化推动物流业发展，中国标准出版社组织编辑了《物流标准汇编》，以满足社会各方对物流标准的需求。

本汇编收集了我国已经颁布的物流国家标准和行业标准，按其内容分为物流基础、管理与服务卷，物流信息分类编码卷，物流信息采集卷，物流信息交换卷，物流技术卷五大部分。

其中物流信息分类编码卷分为上下分册，包含了国内物流信息编码与分类相关标准以及国际物流信息编码与分类标准；物流信息交换卷分为电子数据交换及贸易单证分册、电子商务分册以及报文分册(上下中下)；物流技术卷包括了包装分册、集装单元化器具分册、搬运与仓储分册。

本汇编收集整理标准可供物流专业研究人员、物流从业人员及管理人员参考、学习、使用。

本册为《物流标准汇编》的物流信息分类编码卷下册，共收入截至2010年3月发布的现行有效国家标准77项。

本汇编在使用时请读者注意以下几点：1.由于标准具有时效性，本汇编收集的标准可能会被修订或重新制定，请读者使用时注意采用最新的标准有效版本。

2.鉴于标准出版年代不尽相同，对于其中的量和单位不统一之处及各标准格式不一致之处未作改动。

参与本汇编收集整理的主要有：李素彩、王尚书、张宁、曹剑锋、马茜等。

因时间仓促，疏漏在所难免，敬请批评指正。

书籍目录

GB / T 16158—1996 内河船舶分类与代码 GB / T 12462—1990 世界海洋名称代码 GB / T 7407—2008 中国及世界主要海运贸易港口代码 GB / T 15514—2008 中华人民共和国口岸及相关地点代码 GB / T 1836—1997 集装箱代码、识别和标记 GB / T 18366—2001 国际贸易运输船舶名称与代码编制原则 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 15419—2008 国际集装箱货运交接方式代码 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 15421—2008 国际贸易方式代码 GB / T 16962—1997 国际贸易付款方式代码 GB / T 16963—1997 国际贸易合同代码规范 GB / T 17295—2008 国际贸易计量单位代码 GB / T 18131—2000 国际贸易用标准运输标志 GB 13392--2005 道路运输危险货物车辆标志

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>