



中华人民共和国国家标准

GB/T 18354—2006
代替 GB/T 18354—2001

物 流 术 语

Logistics terms

2006-12-04 发布

2007-05-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

目 次

| | |
|---------------------|----|
| 前言 | I |
| 引言 | II |
| 1 范围 | 1 |
| 2 物流基础术语 | 1 |
| 3 物流作业服务术语 | 4 |
| 4 物流技术与设施设备术语 | 8 |
| 5 物流信息术语 | 12 |
| 6 物流管理术语 | 15 |
| 7 国际物流术语 | 18 |
| 参考文献 | 23 |
| 中文索引 | 24 |
| 英文索引 | 28 |

前　　言

本标准是由全国物流标准化技术委员会和全国物流信息管理标准化技术委员会提出并归口。

本标准负责起草单位：中国物流与采购联合会、中国物流技术协会、全国物流标准化技术委员会秘书处、全国物流信息管理标准化技术委员会秘书处、中国物品编码中心、华中科技大学管理学院、北京物资学院研究生部、西安交通大学管理学院、北京交通大学经管学院、北京科技大学物流研究所、湖北省物流流通技术研究所、北京工商大学商学院、上海海事大学、中国计算机用户协会秘书处。

本标准参加起草单位：湖南省京阳物流有限公司、宝供物流企业集团、北京起重运输机械研究所、昆明船舶设备集团有限公司、中国物资储运总公司、中国远洋物流有限公司、中铁现代物流科技股份有限公司、中铁快运有限公司、中邮物流有限责任公司、中国物流公司、中海集团物流有限公司。

本标准主要起草人：丁俊发、牟惟仲、张成海、孟国强、刘志学、翁心刚、何明珂、冯耕中、王宗喜、王耀球、黄有方、王转、于永顺、石守发、李素彩、黄久久、姜超峰、汤京阳、吴明、姜志强、熊才启、付晓瑢、牟屹东、梁伟华、樊成山、林忠、李倩。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

——GB/T 18354—2001。

引　　言

物流是个高速发展的行业。随着经济的迅速发展,高新技术的不断涌现,物流界对物流活动的认识随之不断提高,对物流术语的定义、范围有了新的要求,继而赋予它更新、更深的内涵和全新的概念。物流业由此进入了一个标准化、规范化的发展阶段。

本标准是在 GB/T 18354—2001《物流术语》的基础上,结合近年物流领域的实践成果,经广泛调查研究和征求意见,同时吸收并借鉴国内外有关资料,收入并确定了物流领域目前已基本成熟的术语及其定义,旨在规范我国当前物流业发展中的基本概念,以适应物流业规范化发展和与国际接轨的需要。

物 流 术 语

1 范围

本标准确定了物流活动中的物流基础术语、物流作业服务术语、物流技术与设施设备术语、物流信息术语、物流管理术语、国际物流术语及其定义。

本标准适用于物流及相关领域的信息处理和信息交换。

2 物流基础术语

2.1

物品 goods

货物

经济与社会活动中实体流动的物质资料。

2.2

物流 logistics

物品从供应地向接收地的实体流动过程。根据实际需要,将运输、储存、装卸、搬运、包装、流通加工、配送、信息处理等基本功能实施有机结合。

2.3

物流活动 logistics activity

物流过程中的运输、储存、装卸、搬运、包装、流通加工、配送等功能的具体运作。

2.4

物流管理 logistics management

为达到既定的目标,对物流的全过程进行计划、组织、协调与控制。

2.5

供应链 supply chain

生产及流通过程中,涉及将产品或服务提供给最终用户所形成的网链结构。

2.6

供应链管理 supply chain management

对供应链涉及的全部活动进行计划、组织、协调与控制。

2.7

物流服务 logistics service

为满足客户需求所实施的一系列物流活动过程及其产生的结果。

2.8

一体化物流服务 integrated logistics service

根据客户需求所提供的多功能、全过程的物流服务。

2.9

第三方物流 third party logistics (TPL,3PL)

独立于供需双方,为客户提供专项或全面的物流系统设计或系统运营的物流服务模式。

2.10

物流设施 logistics facilities

具备物流相关功能和提供物流服务的场所。