



中华人民共和国物流行业标准

WB/T 1071—2018

钢铁物流统计指标体系

Statistical index system of iron and steel logistics

2018-07-16 发布

2018-08-01 实施

中华人民共和国国家发展和改革委员会 发布

目 次

前言	I
引言	II
1 范围	1
2 术语和定义	1
3 钢铁物流统计指标体系框架	1
附录 A (规范性附录) 钢铁物流统计指标内涵及计算方法	5
参考文献	11

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中国物流与采购联合会提出。

本标准由全国物流标准化技术委员会(SAC/TC 269)归口。

本标准起草单位:中国物流信息中心、西安交通大学管理学院、时力永联科技有限公司、鞍山钢铁集团公司。

本标准主要起草人:冯耕中、赵广浩、赵绍辉、刘缨缨、崔雪、侯海云、吴勇、闫淑君、马增荣、左新宇、孟圆。

引 言

本标准在广泛调查研究,吸收并借鉴国内外相关经验的基础上,明确了钢铁物流统计指标体系,全面考虑了钢铁生产企业和流通企业、钢铁物流企业以及钢铁物流行业的现状,确定了钢铁物流统计指标的基本概念及计算方法。

本标准通过对钢铁物流统计指标体系进行规定,为我国钢铁物流统计提供技术支撑,使钢铁物流统计工作进一步规范,使统计数据能全面、科学地反映我国钢铁物流的运行特点、发展趋势和经营效益,更好地满足国民经济核算的需要、钢铁物流行业和企业管理及国际交流合作的需要,增强统计指标的科学性和可比性,提高钢铁物流行业的现代化管理水平。

钢铁物流统计指标体系

1 范围

本标准规定了钢铁物流统计的指标体系构成和统计指标的内涵及计算方法。
本标准适用于钢铁行业各类物流活动的统计和管理。

2 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

2.1

钢铁物流 iron and steel logistics

在钢铁生产流通过程中,因原燃料、辅料、钢铁半成品、钢铁产品从生产地向接收地的实体流动而发生的物流活动。

2.2

钢铁企业物流 logistics of iron and steel enterprise

钢铁生产和流通企业围绕其经营活动所发生的物流活动。

2.3

钢铁物流企业 iron and steel logistics enterprise

在钢铁生产流通过程中从事物流基本功能范围内的物流业务设计及系统运作,具有与自身业务相适应的信息管理系统,实行独立核算、独立承担民事责任的经济组织。

3 钢铁物流统计指标体系框架

3.1 钢铁物流统计指标体系的构成

钢铁物流统计指标体系由钢铁物流企业统计指标和钢铁企业物流统计指标体系构成。

3.2 钢铁物流企业统计指标体系

钢铁物流企业统计指标体系内容见表 1。

表 1 钢铁物流企业统计指标体系

一级指标	二级指标
	物流企业
钢铁物流业务运营	货运量
	铁路货运量
	公路货运量
	水路货运量
	皮带货运量