

附件 2-3

ICS 03.100.01

A 80

# T/CFLP

中国物流与采购联合会标准

T/CFLP XXXX-201X

## 物流管理职业技能等级标准

Vocational Standard for logistics Management

201X-XX-XX 发布

201X-XX-XX 实施

中国物流与采购联合会 发布

# 目 次

	.....	11
1	.....	1
2	.....	1
3	.....	1
4	.....	1
5	.....	2

## 前 言

GB/T 1.1-2009

声明：本标准的知识产权归属于中国物流与采购联合会，未经联合会同意，不得印刷、销售。任何组织、个人使用本标准开展认证、检测等活动应经联合会批准授权。

# 物流管理职业技能等级标准

## 1 范围

## 2 规范性引用文件

GB/T 18354

## 3 术语和定义

GB/T 18354-2006

### 3.1

物品 goods  
货物

[GB/T 18354-2006 2.1]

### 3.2

仓储 warehousing

[GB/T 18354-2006 3.12]

### 3.3

配送 distribution

[GB/T 18354-2006 2.13]

### 3.4

运输 transportation

[GB/T 18354-2006 3.3]

## 3.5

供应链管理 supply chain management

[GB/T 18354-2006 2.6]

## 4 职业技能等级划分与要求

## 4.1 等级划分

## 4.2 主要职责

## 4.2.1

## 4.2.2

## 4.2.3

## 4.3 面向对象

## 4.3.1

1.

2

3

1

1

## 4.3.1

1.

2

3

3

3

4.

5

## 4.3.1

1.

2

3

5

5

4.

5

## 5 职业能力要求

## 5.1 一般要求

1

表1 一般要求

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识
		1. 2 3	1. 2
		1. 2 3	1. 2 3
		1. 2 3	1. 2
		1. 2 3 4	1. 2 3
		1. 2 3	1. 2 3 4
		1. 2 3	1. 2
		1. 2 3	1. 2
		1. 2 3	1. 2
		1. 2 3 SVOT PDCA	1. 2

## 5.2 初级职业能力要求

表2 初级职业能力要求

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识
		1. 2 3	1. 2 3
		1. 2	1. 2
		1. 2 3	1. 2 3 4
		1. 2 3	1. 2
		1. 2	1. ABC 2
		1. 2 3	1. 2 3 4
		1. 2 3	1. 2
		1. 2 3	1. 2 3 4
		1. 2 3	1. 2 3
		1. 2 3	1. 2

		1. 2 3		1. 2
		1. 2	VMS                      TMS	1. 2 3

## 5.3 中级职业能力要求

3

表3 中级职业能力要求

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识
		1. 2 3	1. 2 3
		1. 2 3	1. 2 3
		1. 2 3 4	1. 2 3 4 /
		1. 2	1. 2
		1. 2 3	1. 2
		1. 2	1. 2
		1. 2	1. 2



		1. 2 3	1. 2 3
		1. 2 3 4	1. 2 3
		1. 2	1. 2
		1. 2 3	1. 2 3
		1. 2	1. 2
		1. 2	1. 2
		1. 2	1. 2

## 5.4 高级职业能力要求,

4

表4 高级职业能力要求

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识
		1. 2 3	1. 2 3
		1. 2 3	1. 2 3

		1. 2	1. 2 3
		1. 2 3	1. 2 3 4.
		1. 流 2 3	1. 2 EI Q
		1. 2	1. 2
		1. 2 3	1. 2
		1. 2 3	1. 2 3
		1. 2	1. 2
		1. 2 KPI	1. 2 KPI
		1. 2 2	1. 2
		1. 2 3	1. 2 3
		1. 2	1.
		1. 2 3	1. 2 3

		1. 2	1. 2 3
--	--	---------	--------------

## 参考文献

- [1] GB/T 28001-2011
  - [2] GB/T 19001-2008
  - [3] GB/Z 26337. 1-2010                   1
  - [4] GB/T 26337. 2-2011                   2       SCM
-