物流管理与服务系统（CMASS）

软件体系结构描述文档

--------------V0.1



**2015.10.21**

**目录**

[1. 引言 4](#_Toc14383)

[1.1 编制目的 4](#_Toc8404)

[1.2 词汇表 4](#_Toc3866)

[1.3 参考资料 4](#_Toc15128)

[2. 产品概述 4](#_Toc17500)

[3. 逻辑视角 4](#_Toc27589)

[4. 组合视角 4](#_Toc11032)

[4.1 开发包图 4](#_Toc3814)

[4.1 运行时进程 4](#_Toc30426)

[4.3 物理部署 4](#_Toc23254)

[5. 接口视角 4](#_Toc6534)

[5.1 模块的职责 4](#_Toc8959)

[5.2 用户界面层的分解 4](#_Toc26026)

[5.2.1 用户界面层模块的职责 4](#_Toc12627)

[5.2.2 用户界面层模块的接口规范 4](#_Toc16524)

[5.2.3 用户界面模块设计原理 4](#_Toc29879)

[5.3 业务逻辑层的分解 4](#_Toc18787)

[5.3.1 业务逻辑层模块的职责 4](#_Toc29638)

[5.3.2 业务逻辑层模块的接口规范 4](#_Toc18332)

[5.4 数据层的分解 4](#_Toc11912)

[5.4.1 数据层模块的职责 4](#_Toc38)

[5.4.2 数据层模块的接口规范 4](#_Toc12058)

[6. 信息视角 4](#_Toc20998)

[6.1 数据持久化对象 4](#_Toc18519)

[6.2 Txt持久化格式 4](#_Toc15571)

# 1. 引言

## 1.1 编制目的

## 1.2 词汇表

## 1.3 参考资料

# 产品概述

# 逻辑视角

# 组合视角

## 4.1 开发包图

## 4.1 运行时进程

## 4.3 物理部署

# 5. 接口视角

## 5.1 模块的职责

## 5.2 用户界面层的分解

### 5.2.1 用户界面层模块的职责

### 5.2.2 用户界面层模块的接口规范

### 5.2.3 用户界面模块设计原理

## 5.3 业务逻辑层的分解

### 5.3.1 业务逻辑层模块的职责

### 5.3.2 业务逻辑层模块的接口规范

## 5.4 数据层的分解

### 5.4.1 数据层模块的职责

### 5.4.2 数据层模块的接口规范

# 6. 信息视角

## 6.1 数据持久化对象

## 6.2 Txt持久化格式