**物流管理系统（LMS） 软件体系结构描述文档**

**作者**

崔浩 杜天蛟 高露 倪安松

更新记录

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 作者 | 修改日期 | 变更原因 | 版本号 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

目录

1.引言 4

1.1编制目的 4

1.2词汇表 4

1.3参考资料 4

2.产品概述 4

3.逻辑视角 4

4.组合视角 4

4.1开发包图 4

4.2运行时进程 5

4.3物理部署 5

5.接口视角 5

5.1模块的职责 5

5.2用户界面层的分解 5

5.3业务逻辑层的分解 6

5.4数据层的分解 6

6.信息视角 6

6.1数据持久化对象 6

6.2Txt持久化格式 7

6.3数据库表 7

## 1.引言

### 1.1编制目的

本报告balabala

### 1.2词汇表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 词汇名称 | 词汇含义 | 备注 |
| LMS | 物流管理系统 | 。。。 |
| 。。。 | 。。。 | 。。。 |

### 1.3参考资料

balabala

## 2.产品概述

物流信息管理系统

## 3.逻辑视角

物流信息管理系统

## 4.组合视角

### 4.1开发包图

物流信息管理系统的最终开发包图设计如表1所示

### 4.2运行时进程

物流信息管理系统

### 4.3物理部署

物流信息管理系统

## 5.接口视角

### 5.1模块的职责

客户端模块和服务器模块视图

### 5.2用户界面层的分解

根据需求

#### 5.2.1用户界面层模块的职责

如表所示

#### 5.2.2用户界面层模块的接口规范

用户界面层模块

#### 5.2.3用户界面模块设计原理

用户界面利用java的Swing和AWT库来实现

### 5.3业务逻辑层的分解

业务逻辑层包括

#### 5.3.1业务逻辑层模块的职责

业务逻辑层模块

#### 5.3.2业务逻辑层模块的接口规范

模块的接口规范

### 5.4数据层的分解

数据层主要

#### 5.4.1数据层模块的职责

数据层模块的职责

#### 5.4.2数据层模块的接口规范

数据层模块的接口规范

## 6.信息视角

### 6.1数据持久化对象

系统的PO类

### 6.2Txt持久化格式

Txt数据保持

### 6.3数据库表

数据库中