

<<信息系统开发案例 (第五辑) >>

图书基本信息

书名：<<信息系统开发案例 (第五辑) >>

13位ISBN编号：9787302124139

10位ISBN编号：7302124132

出版时间：2006-4

出版时间：第1版 (2006年4月1日)

作者：张基温

页数：190

字数：295000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<信息系统开发案例（第五辑）>>

### 内容概要

本书通过成功的实例，为信息管理与信息系统、计算机科学工程等专业有关课程的教学提供参考，并可供系统开发人员借鉴。

本书是《信息系统开发案例》的第五辑，收集了运输企业管理信息系统、港口集装箱装卸系统、港口物资管理系统、港口设备资产管理系统、港口机械维修管理系统、省级航运局船舶检验技术管理系统6个信息系统的开发案例。

## &lt;&lt;信息系统开发案例 (第五辑)&gt;&gt;

## 书籍目录

- 案例1 运输企业管理信息系统 1.1 运输企业管理系统概述 1.2 运输企业信息规划 1.2.1 运输企业组织结构调查 1.2.2 运输企业业务调查 1.2.3 运输企业业务流程分析 1.2.4 运输企业业务流程再造 1.2.5 信息系统数据规划 1.2.6 应用系统体系结构设计 1.3 运输企业信息分析 1.3.1 基础数据管理子系统 1.3.2 车辆管理子系统 1.3.3 客户合同管理子系统 1.3.4 配送调度管理子系统 1.3.5 库存管理子系统 1.3.6 统计分析子系统 1.4 信息系统设计 1.4.1 信息系统设计原则 1.4.2 信息系统总体功能结构 1.4.3 数据库设计 1.4.4 模块设计案例2 港口集装箱装卸系统 2.1 集装箱装卸系统概述 2.2 集装箱装卸系统业务流程调查 2.2.1 港口装卸调度业务流程 2.2.2 集装箱进口货物卸船业务流程 2.2.3 集装箱出口货物装船业务流程 2.3 集装箱装卸系统数据分析 2.4 集装箱装卸系统功能分析 2.4.1 港口装卸调度功能分析 2.4.2 集装箱进口货物卸船业务功能分析 2.4.3 集装箱出口货物装船业务功能分析 2.4.4 处理功能需求描述及数据描述 2.5 集装箱装卸系统功能设计 2.5.1 总体功能设计 2.5.2 功能模块设计案例3 港口物资管理系统 3.1 港口物资管理系统概述 3.2 港口物资管理需求分析 3.2.1 港口物资管理业务流程调查 3.2.2 业务用例分析 3.3 港口物资管理系统建模 3.3.1 港口物资管理系统类的分析与设计 3.3.2 港口物资管理系统数据库的设计 3.3.3 港口物资管理系统的实现设计案例4 港口设备资产管理系统 4.1 港口设备资产管理系统概述 4.2 港口设备资产管理系统需求分析 4.2.1 港口设备资产管理业务流程调查 4.2.2 业务用例分析 4.3 港口设备资产管理系统建模 4.3.1 港口设备资产管理系统类的分析与设计 4.3.2 港口设备资产管理系统数据库设计 4.3.3 港口设备管理系统的实现设计案例5 港口机械维修管理系统 5.1 港口机械维修管理系统概述 5.2 港口机械设备维修管理需求分析 5.2.1 港口机械设备维修管理需求分析概述 5.2.2 业务用例分析 5.3 港口机械设备维修管理系统建模 5.3.1 港口机械设备维修管理系统类的分析 5.3.2 港口机械设备维修管理系统数据库设计 5.3.3 港口机械设备维修管理系统的实现设计案例6 省级航运局船舶检验技术管理系统 6.1 航运管理局应用系统综述 6.2 航运管理局船检技术管理系统需求分析 6.2.1 原有系统业务软件运行状况及客户需求 6.2.2 重点船舶初次检验业务流程分析 6.2.3 重点船舶营运检验业务流程分析 6.2.4 符合标准船舶临时检验及建造检验业务流程分析 6.2.5 重点船舶图纸审查业务流程分析 6.2.6 船用产品单件认可业务流程分析 6.2.7 委托检验(与检验资质对应)业务流程分析 6.2.8 船用产品生产厂及型式认可、船舶修造企业管理流程分析 6.2.9 船舶检验登记号管理流程分析 6.2.10 船舶转籍、报废管理流程分析 6.2.11 其他管理流程 6.3 航运管理局船检技术管理系统功能分析与数据分析 6.3.1 船检技术管理子系统总体功能分析 6.3.2 船检技术管理子系统功能要点分析 6.3.3 船检技术管理子系统数据分析及主要数据模型 6.4 航运管理局船检技术管理系统设计 6.4.1 应用程序总体设计 6.4.2 功能模块详细设计 6.4.3 类的设计 6.4.4 异构数据集成设计 6.4.5 查询功能设计

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>