

<<信息管理系统项目成功技术方案>>

图书基本信息

书名：<<信息管理系统项目成功技术方案>>

13位ISBN编号：9787501555338

10位ISBN编号：7501555338

出版时间：2008-6

出版时间：知识出版社

作者：张巨俭，范京岩，高引民 著

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>

<<信息管理系统项目成功技术方案>>

内容概要

数字化、网络化与信息化是21世纪的时代特征；一个国家、一个民族如果没有信息化就没有现代化，没有现代化就没有创新能力，没有创新能力在全球化的竞争中就不免会被淘汰。信息是资本、财富和竞争优势，信息对于一个国家、一个民族乃至个人都是十分重要的。

所谓信息化就是让人们能够随时随地并且方便地获取、存储、管理、传输和使用各种所需的信息。
信息管理是人类为了有效地开发和利用信息资源，以现代信息技术为手段，对信息资源进行计划、组织、领导和控制的社会活动。
简单地说，信息管理就是人对信息资源和信息活动的管理。

本文所呈现的信息管理成功技术方案是作者在近几年工作中所主持的信息化建设项目中的典型案例，其中包括国家突发公共卫生应急决策指挥系统、数字化校园、防洪工程数据库管理系统、中国石油销售管理系统。

<<信息管理系统项目成功技术方案>>

书籍目录

第一部分 数字化校园技术需求方案

- 1 项目概述
 - 1.1 学院的基本情况
 - 1.2 数字校园建设理念
- 2 学院数字化校园建设总体规划系统功能需求
- 3 数字校园校务管理系统技术需求
 - 3.1 建设总体思路
 - 3.2 学院核心业务管理系统
 - 3.3 统一身份认证、权限管理平台
 - 3.4 统一信息门户平台
 - 3.5 数据中心平台
 - 3.6 应用系统技术路线
- 4 实施与保障部分
 - 4.1 实施
 - 4.2 培训与服务保障
- 5 软硬件配置清单
- 6 项目建设的工期
- 7 售后服务

第二部分 国家突发公共卫生应急决策指挥系统

- 1 概述
 - 1.1 项目建设背景
 - 1.2 公共卫生信息系统建设现状
 - 1.3 公共卫生管理的业务流程
 - 1.4 设计任务
 - 1.5 设计原则
 - 1.6 设计依据
 - 1.7 设计深度
- 2 突发事件应急指挥与决策系统建设目标与任务
 - 2.1 建设目标
 - 2.2 建设任务
- 3 应用系统总体架构设计
 - 3.1 应用系统设计原则
 - 3.2 应用系统建设面对的主要挑战
 - 3.3 系统构架建设的基本要求
 - 3.4 应用系统设计思路
 - 3.5 总体应用架构
 - 3.6 应用系统的总体运行流程
 - 3.7 系统架构
 - 3.8 系统分解
 - 3.9 子系统之间关系
 - 3.10 总体技术架构
 - 3.11 信息集成与整合和分析技术
 - 3.12 综合信息门户
 - 3.13 系统软件部署
- 4 数据中心

<<信息管理系统项目成功技术方案>>

4.1 概述

4.2 基础数据库建设技术路线

5 突发公共卫生事件信息服务系统

5.1 建设目标与任务

5.2 软件系统模块与功能

5.3 人机界面

5.4 系统的数据接口

5.5 信息服务系统的性能要求

6 突发公共卫生事件应急调度系统

6.1 概述

6.2 建设目标

6.3 建设任务

6.4 突发事件应急调度系统工作流程分析

6.5 软件系统模块划分与逻辑结构

6.6 人机界面要求

6.7 公共卫生突发事件应急调度系统数据流程

.....

第三部分 防洪工程数据库管理系统

第四部分 中国石油销售管理系统

后记

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>