

<<电子政务系统分析与设计>>

图书基本信息

书名：<<电子政务系统分析与设计>>

13位ISBN编号：9787301105924

10位ISBN编号：7301105924

出版时间：2006-7

出版时间：北京大学出版社

作者：黄卫东

页数：169

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>

<<电子政务系统分析与设计>>

内容概要

本书系电子政务系列丛书之一。

本书在传统信息系统分析与设计基础上，总结和归纳电子政务应用示范工程的建设特点，力图将政务管理与信息技术相结合，阐述电子政务系统建设的目标、规划、设计、实施和维护的全生命周期，同时讲授电子政务系统审计、监理以及信息化咨询的基本内容和方法。

最后通过案例设计引导学生实验性环节的认知和实践。

本书可作为国内从事电子政务工程设计、系统集成、管理维护和应用开发的各类专业学生、公务员和技术人员的教材和参考资料。

<<电子政务系统分析与设计>>

书籍目录

第1章 电子政务系统概论 1.1 电子政务系统基础 1.1.1 电子政务系统基本概念 1.1.2 电子政务系统的构成要素 1.1.3 电子政务系统的作用和功能 1.2 电子政务系统建设的现状和趋势 1.2.1 我国政务信息化发展历程 1.2.2 国外电子政务系统现状和趋势 1.2.3 我国电子政务系统现状分析 1.2.4 我国电子政务系统发展趋势 1.3 电子政务系统应用模式 1.3.1 电子政务系统的主要应用模式 1.3.2 G to G电子政务 1.3.3 G to B电子政务 1.3.4 G to C电子政务 1.3.5 G to E电子政务 1.4 电子政务系统构建过程 1.4.1 电子政务系统构建原则 1.4.2 电子政务系统建设的目标和任务 1.4.3 电子政务系统建设总体技术方案 1.4.4 电子政务系统框架结构 1.5 思考题第2章 电子政务系统开发技术 2.1 电子政务系统开发策略 2.1.1 电子政务系统建设是一个复杂的社会过程 2.1.2 电子政务系统开发特点 2.1.3 系统开发的阶段模型 2.1.4 电子政务系统的生命周期 2.2 电子政务系统开发方法 2.2.1 系统开发方法概述 2.2.2 结构化系统开发方法 2.2.3 原型方法 2.2.4 面向对象的开发方法 2.2.5 计算机辅助开发方法 2.3 电子政务系统分析与设计工具 2.3.1 基础支撑环境和开发平台的选择 2.3.2 常用分析与设计工具 2.3.3 组件技术 2.4 电子政务系统开发组织管理 2.4.1 电子政务系统开发组织管理 2.4.2 电子政务系统开发方式的选择 2.4.3 电子政务系统开发合作伙伴的选择 2.4.4 电子政务系统开发项目管理 2.5 思考题第3章 电子政务系统规划 3.1 政府战略与政务环境 3.1.1 电子政务系统战略分析 3.1.2 电子政务内部和社会环境分析 3.1.3 电子政务系统实施的可行性分析 3.2 电子政务系统规划基础 3.2.1 电子政务系统规划的任务 3.2.2 电子政务系统规划的基本内容及其制订原则 3.2.3 电子政务系统规划过程 3.3 电子政务系统规划方法 3.3.1 关键成功因素法 3.3.2 战略目标集转化法 3.3.3 业务系统计划法 3.4 思考题第4章 电子政务系统分析 4.1 电子政务系统分析概述 4.1.1 系统分析的任务 4.1.2 电子政务系统建设需求分析 4.1.3 电子政务系统建设的框架 4.1.4 电子政务系统业务和功能结构分析 4.2 电子政务系统分析过程 4.2.1 电子政务系统功能分析 4.2.2 业务流程分析 4.2.3 数据流程分析 4.2.4 功能/数据分析 4.3 电子政务系统逻辑方案 4.3.1 系统目标 4.3.2 新系统的信息处理方案第5章 电子政务系统设计第6章 电子政务系统实施与维护第7章 电子政务系统建设管理第8章 电子政务系统实例分析参考文献

<<电子政务系统分析与设计>>

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>