

## <<电子政务的规划与实践>>

### 图书基本信息

书名：<<电子政务的规划与实践>>

13位ISBN编号：9787802211674

10位ISBN编号：7802211670

出版时间：2006-8

出版时间：中国时代经济出版社

作者：刘菡

页数：273

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>

## <<电子政务的规划与实践>>

### 内容概要

笔者经过对国内外电子政务的考察和研究，在吸取国外发达国家电子政务建设的经验基础上，充分考虑中国国情，提出了中国电子政务的规划及建设思路。

本书首先总体介绍了电子政务的概述、国内外电子政务的发展及电子政务的规划、设计与实施。

然后重点讲述了电子政务系统支撑平台的构建、数据系统设计、安全平台设计及应用平台的设计。

考虑到电子政务建设的复杂性和艰巨性，为了保障电子政务建设的成果，本书还从工程建设管理的角度，介绍如何对电子政务进行工程项目咨询、管理和规划。

最后以“金财工程”为例，介绍如何对“金财工程”进行规划和具体方案设计，通过实际案例让读者对建设电子政务有了更为形象的认识。

《电子政务的规划与实践》适用对象为各级政府部门主管信息化建设工作的领导干部、从事电子政务建设的政府信息部门技术管理及实施人员和广大参与电子政务建设的高新技术。

## &lt;&lt;电子政务的规划与实践&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 电子政务概述1.1 电子政务的概念1.1.1 电子政务的定义1.1.2 电子政务与其他几个相关概念的异同1.1.3 电子政务的实质1.2 电子政务的产生背景、发展阶段与趋势1.2.1 电子政务的产生背景1.2.2 电子政务的发展阶段1.2.3 电子政务发展的特点和趋势1.3 电子政务的基本应用模式1.3.1 政府对政府的电子政务(G2G)1.3.2 政府对企业的电子政务(G2B)1.3.3 政府对公民的电子政务(G2C)第二章 国内外电子政务进展2.1 国外电子政务进展与启示2.1.1 国外电子政务进展2.1.2 国外电子政务建设经验及启示2.2 国内电子政务进展与思考2.2.1 中国电子政务的历史背景2.2.2 中国电子政务的发展状况2.2.3 中国电子政务思考2.3 电子政务与政府改革2.3.1 信息化对政府行政体系的影响2.3.2 信息时代我国政府改革趋势2.3.3 电子政务与政府管理体制创新第三章 电子政务系统及其规划设计与实施3.1 电子政务系统概述3.1.1 电子政务系统的定义3.1.2 电子政务系统的基本性质3.1.3 电子政务系统的结构与组成3.2 电子政务系统规划3.2.1 电子政务系统规划的基本概念3.2.2 电子政务系统规划的目标和指导思想3.2.3 电子政务系统规划的步骤3.3 电子政务系统的设计与实施3.3.1 电子政务系统设计的基本要求3.3.2 电子政务系统设计过程第四章 电子政务系统支撑平台的构建4.1 电子政务硬件平台构建4.1.1 服务器的概念和特点4.1.2 服务器的分类4.1.3 电子政务系统中服务器的选择4.2 电子政务软件平台构建4.2.1 操作系统的选择4.2.2 中间件的选择4.2.3 软件开发平台的选择4.3 电子政务网络平台构建4.3.1 网络概述4.3.2 电子政务网络架构4.3.3 电子政务网络平台建设原则第五章 电子政务数据系统的设计5.1 政务数据资源概述5.1.1 政务数据资源的概念及特点5.1.2 政务数据分类5.2 电子政务数据库系统5.2.1 数据库系统概述5.2.2 常用数据库系统5.2.3 电子政务数据库系统建设5.3 电子政务数据交换平台的建设5.3.1 政务系统数据交换的需求5.3.2 数据交换平台设计目标5.3.3 数据交换平台的设计5.4 电子政务中的数据仓库和数据挖掘5.4.1 数据仓库5.4.2 数据挖掘第六章 电子政务系统安全平台的设计6.1 电子政务系统安全问题概述6.1.1 电子政务安全问题现状6.1.2 电子政务安全威胁分类6.1.3 电子政务安全需求与要素6.1.4 电子政务安全策略6.2 电子政务安全核心技术6.2.1 数据加密技术6.2.2 信息隐藏技术6.2.3 安全认证技术6.2.4 其他网络安全技术6.3 电子政务安全基础设施6.3.1 公开密钥基础设施PKI6.3.2 电子政务安全法规建设6.3.3 电子政务安全标准规范体系第七章 电子政务应用平台的设计7.1 电子政务应用平台建设的目标7.2 电子政务应用平台建设的内容7.3 电子政务应用平台设计7.4 电子政务应用集成第八章 电子政务工程项目管理与咨询8.1 电子政务工程项目管理8.1.1 项目管理概述8.1.2 项目管理过程8.1.3 项目管理内容8.2 电子政务项目咨询和项目监理8.2.1 电子政务项目咨询8.2.2 电子政务项目监理第九章 “金财工程”建设概况9.1 “金财工程”的由来和发展9.2 项目建设的内容9.3 项目建设的必要性9.4 项目建设的总体目标和建设原则9.4.1 项目建设的总体目标9.4.2 项目建设原则9.5 项目建设的总体思路第十章 “金财工程”项目建设需求分析10.1 财政信息化建设现状和亟待解决的问题10.1.1 信息化建设现状10.1.2 信息化建设亟待解决的问题10.2 项目建设需求10.2.1 综合业务网络及安全体系建设需求10.2.2 财政业务应用系统建设需求10.2.3 信息系统运维管理建设需求第十一章 “金财工程”方案设计实例11.1 总体方案设计11.1.1 总体设计目标11.1.2 总体设计原则和指导思想11.1.3 总体设计方案11.2 综合业务网络平台设计方案11.2.1 网络功能区域划分和部署11.2.2 纵向网络设计方案11.2.3 横向网络设计方案11.3 业务应用系统设计方案11.3.1 设计原则11.3.2 技术路线11.3.3 应用支撑平台设计方案11.3.4 业务应用系统设计方案11.4 数据交换平台设计方案11.4.1 数据交换平台设计目标11.4.2 数据交换平台设计方案11.4.3 数据交换平台技术路线11.5 安全体系设计方案11.5.1 安全体系的设计目标11.5.2 安全体系的设计原则11.5.3 安全体系的设计方案11.5.4 安全体系的管理方案11.6 网络与数据中心机房设计方案11.6.1 机房设计原则11.6.2 机房设计依据11.6.3 机房技术要求11.6.4 机房设计方案11.7 信息灾备中心设计方案11.7.1 信息灾备中心设计目标11.7.2 容灾系统的规划11.8 项目管理和运维体系建设方案11.8.1 项目管理规划11.8.2 运维体系设计

<<电子政务的规划与实践>>

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>