

<<电子政务系统规划与实施>>

图书基本信息

书名：<<电子政务系统规划与实施>>

13位ISBN编号：9787302118671

10位ISBN编号：7302118671

出版时间：2005-10

出版时间：清华大学出版社

作者：黎连业倪春洋

页数：278

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>

<<电子政务系统规划与实施>>

内容概要

《电子政务系统规划与实施》是一部介绍电子政务建设与电子政务系统软件开发要旨的技术参考书。

全书分为上、下两篇。

上篇详细讲解电子政务的基本原理与设计要领，分为11章，分别讲述了电子政务的基本概念、软件基础、需求分析与质量保证，电子政务中的邮件子系统、办公室系统、固定资产管理、档案管理、各事务管理及电子政务的系统测试、系统试运行与维护、系统验收与鉴定。

下篇则借鉴了现实世界中某个部门的一个大型电子政务系统的建设与实施方案。

《电子政务系统规划与实施》叙述由浅入深，循序渐进，系统全面，重点突出，是掌握电子政务系统开发技术的一本很有价值的参考书。

《电子政务系统规划与实施》适用于软件开发技术人员、软件设计人员、科研管理人员；亦可供大专院校有关专业的师生参考。

<<电子政务系统规划与实施>>

书籍目录

上篇：电子政务基本原理第1章 电子政务概述1.1 电子政务基础1.1.1 电子政务系统建设的背景1.1.2 电子政务的发展1.1.3 电子政务系统建设的总体目标1.2 电子政务系统设计原则1.3 电子政务系统分析与设计1.3.1 组织机构1.3.2 电子政务系统总体设计1.4 电子政务系统结构1.4.1 电子政务系统的分层结构1.4.2 电子政务系统的功能结构1.5 电子政务系统规范与参考文件第2章 电子政务系统中的软件基础2.1 电子政务系统中的软件工程2.1.1 软件工程的定义2.1.2 软件工程研究的内容2.1.3 软件工程项目的目标2.1.4 软件工程面临的问题2.1.5 软件生存周期及其模型2.1.6 软件开发方法和开发工具2.1.7 软件生存周期过程2.2 电子政务系统中的软件工程详细设计2.3 电子政务系统中软件开发程序编制（画面部分）2.3.1 画面项目的排列位置2.3.2 画面项目的控制机能2.3.3 画面项目的ID命名规范2.4 电子政务系统中产品开发文件编制、管理的一般要求2.4.1 范围2.4.2 引用标准2.4.3 文档分类和组成2.4.4 文件的详细程度2.4.5 文档的编制要求和一般方法2.5 软件开发程序编制（C语言部分）2.5.1 程序的构成2.5.2 源文件的命名规则及构成2.5.3 各语句的书写格式及缩进规定2.5.4 函数名和变量名2.5.5 条件编译语句的使用2.5.6 其他注意事项2.5.7 注释的书写格式及内容2.5.8 严格控制宏2.5.9 文件的变更格式2.6 电子政务系统软件平台的选型2.6.1 软件平台的功能要求2.6.2 电子政务系统平台选型分析2.6.3 网络操作系统选型分析2.6.4 数据库管理系统的选型第3章 电子政务系统需求分析、系统设计与质量保证3.1 电子政务系统需求分析3.2 电子政务系统需求分析的主要阶段3.2.1 确定系统目标阶段3.2.2 需求分析阶段3.2.3 功能分析阶段3.2.4 限制分析阶段3.2.5 系统方案分析阶段3.3 系统设计3.3.1 详细设计调查阶段3.3.2 系统逻辑结构设计阶段3.3.3 过程处理概要设计阶段3.3.4 系统界面设计阶段3.3.5 系统设计中的文档资料3.4 软件质量保证概述3.4.1 软件质量3.4.2 ISO9000标准3.4.3 软件过程能力成熟度模型（CMM）3.4.4 软件质量保证体系目标3.4.5 质量保证体系的结构第4章 电子政务中的邮件子系统4.1 邮件子系统4.1.1 节点邮件系统的基本构成4.1.2 邮件服务器4.1.3 应用服务器4.1.4 Web 服务器4.1.5 公共地址簿4.2 电子政务邮件应用服务4.3 邮件系统验证4.4 用户和权限管理.....第5章 电子政务中的办公室系统第6章 电子政务的固定资产管理概述第7章 电子政务档案管理概述第8章 电子政务中的党、团、工会事务管理第9章 电子政务的系统测试第10章 电子政务的系统试运行与维护第11章 电子政务系统验收与鉴定下篇：XXXX部委电子政务建设方案第12章 电子政务概述第13章 电子政务应用支撑平台第14章 数据中心第15章 应用系统的功能要求第16章 电子政务系统总体设计

<<电子政务系统规划与实施>>

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>