

## <<电子政务概论>>

### 图书基本信息

书名 : <<电子政务概论>>

13位ISBN编号 : 9787302238195

10位ISBN编号 : 7302238197

出版时间 : 2010-10

出版时间 : 清华大学出版社

作者 : 覃征

页数 : 349

字数 : 537000

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>

## <<电子政务概论>>

### 前言

进入20世纪90年代以来，随着信息技术特别是互联网技术的飞速发展，信息化成为了促进社会发展的重要因素之一，一些新技术的应用和新学科的产生，使得应用领域更加广泛和深入，政府信息化建设有新的发展机遇。

时至今日，电子政务已在世界范围内广泛应用，并且发挥着越来越重要的作用。

在我国，覆盖全国的统一电子政务网络已基本建成，政务信息资源公开和共享机制已初步建立。

电子政务作为一门综合性学科进行研究已为人们所认同，它内容丰富，领域涉及广泛，具有广阔的应用领域，将电子政务作为一门学科来认识和建设十分必要，本书正是根据这种教学需求而编写的。

## <<电子政务概论>>

### 内容概要

电子政务是一门综合性学科，内容丰富，领域涉及广泛，对人才素质要求高，《电子政务概论》正是根据这种教学需求而编写的。

全书分为基础、技术、管理、应用和展望5篇，共13章。

第1章讲述电子政务的基本概念；第2章介绍电子政务的框架体系；第3、4、5章介绍电子政务的相关技术；第6章介绍电子政务的法律法规体系；第7章介绍电子政务的建设；第8章介绍电子政务管理；第9章介绍电子政务应用；第10章介绍电子政务系统的运行维护；第11章介绍电子政务的应用案例分析；第12章讲述电子政务的现状与展望；第13章介绍移动电子政务。

本书结构清晰，注重实用，深入浅出，适合作为高等院校的教材，也适合公务员及研究电子政务的人员阅读。

## <<电子政务概论>>

### 作者简介

覃征，清华大学信息学院、软件学院教授，计算机科学与技术系博士生导师；西安交通大学计算机科学与技术系教授、博士生导师；赴美高级访问学者。

担任清华大学软件工程与管理研究所所长、西安交通大学电子商务研究所所长等职，兼任国家科技奖励评审专家、教育部科技奖励评

## &lt;&lt;电子政务概论&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 基础篇第1章 电子政务基础知识 1.1 电子政务的内涵 1.1.1 电子政务的不同定义方式 1  
1.1.2 电子政务与政府信息化 1.1.3 电子政务与政府创新 1.1.4 电子政务与电子政府 1.1.5  
电子政务与政府上网 1.1.6 电子政务与电子商务 1.2 电子政务的特点 1.3 相关学科对电子政务  
的影响 1.3.1 管理学科对电子政务的影响 1.3.2 计算机学科对电子政务的影响 1.3.3 通信学  
科对电子政务的影响 1.3.4 法律对电子政务的影响 1.4 电子政务的类型 1.5 电子政务的发展 1  
1.5.1 国外电子政务的发展概况 1.5.2 我国电子政务的发展概况 1.5.3 电子政务的发展步骤 1  
1.5.4 电子政务的发展模式 1.6 学习电子政务的意义和方法 1.6.1 电子政务的作用与意义 1.6  
.2 学习电子政务的方法 1.7 小结第2章 电子政务的框架体系 2.1 电子政务的基本结构 2.1.1 传  
统政府的金字塔组织结构 2.1.2 电子政务的扁平化辐射结构 2.1.3 电子政务垂直化层次结构 2  
.2 电子政务的框架体系 2.2.1 电子政务的框架组成 2.2.2 电子政务的网络体系 2.2.3 电子  
政务的信息资源体系 2.2.4 电子政务的应用体系 2.2.5 电子政务的安全体系 2.2.6 电子政务  
建设的标准化体系 2.3 我国电子政务的基本框架 2.4 国家电子政务总体框架 2.5 新一代电子政务  
总体框架 2.6 电子政务整体架构 2.6.1 新一代电子政务总体架构的主要特点 2.6.2 电子政务总  
体架构的应用 2.7 小结 第二篇 技术篇第3章 电子政务的支撑技术 3.1 电子政务架构技术 3.1  
.1 基于Web平台的架构 3.1.2 面向服务的架构 3.2 数据库技术 3.2.1 数据库技术概述 3.2  
.2 数据库技术在电子政务系统中的应用 3.3 Web开发技术 3.4 中间件 3.5 小结第4章 电子政务的  
通信技术 4.1 计算机网络技术 4.1.1 计算机网络的组成基础 4.1.2 网络体系结构与网络协议  
4.1.3 计算机网络的拓扑结构 4.1.4 电子政务的网络互联方式 4.1.5 电子政务网络的组建 4  
.2 计算机通信协议 4.2.1 TCP/IP通信协议 4.2.2 IITTP通信协议 4.2.3 EDI通信协议 4.2  
.4 WAP通信协议 4.2.5 WLAN通信协议 4.2.6 蓝牙通信协议 4.3 信息处理技术 4.3.1 基  
于数据仓库的信息处理技术 4.3.2 知识发现技术 4.3.3 云计算 4.3.4 工作流 4.4 小结第5章  
电子政务的安全技术 5.1 信息加密技术 5.2 信息隐藏技术 5.3 认证技术 5.3.1 认证系统 5.3  
.2 安全认证技术 5.3.3 认证中心 5.4 防火墙技术 5.4.1 防火墙概述 5.4.2 实现防火墙的  
主要技术 5.5 病毒防护 5.5.1 病毒的定义及特征 5.5.2 病毒的分类 5.5.3 病毒的传播与预  
防 5.6 入侵检测技术 5.6.1 入侵检测系统的概念 5.6.2 入侵检测系统技术及分类 5.6.3 人  
侵检测的主要方法 5.6.4 入侵检测系统面临的主要问题及发展趋势 5.7 VPN技术 5.8 电子政务  
的安全设置 5.8.1 电子政务的安全需求 5.8.2 电子政务信息安全技术保障体系解决方案 5.9 小  
结 第三篇 管理篇第6章 电子政务的法律法规体系 6.1 电子政务法律法规体系的构成 6.2 发达国家  
电子政务立法的主要范围及启示 6.2.1 发达国家电子政务立法的主要范围 6.2.2 发达国家电子  
政务立法的主要启示 6.3 中国电子政务法律法规建设面临的主要问题 6.4 中国电子政务立法的基本  
原则 6.5 中国电子政务法规建设的主要成绩 6.5.1 中华人民共和国电子签名法 6.5.2 中华人民  
共和国行政许可法 6.6 小结第7章 电子政务建设 7.1 国家电子政务总体框架 7.2 电子政务建设任  
务 7.3 电子政务标准化 7.4 电子政务建设项目规划 7.5 电子政务建设项目管理 7.6 电子政务建设  
的评估问题一 7.7 小结第8章 电子政务管理 8.1 电子政务的管理问题 8.1.1 传统政务管理方式面  
临的挑战 8.1.2 电子政务的核心在于管理创新 8.2 电子政务管理体制 8.3 电子政务组织管理体  
系 8.4 电子政务的管理方法 8.4.1 政府的传统管理方法 8.4.2 政府业务流程再造 8.4.3 电子  
政务的基本管理方法 8.5 电子政务管理模式 8.5.1 政府的传统管理模式 8.5.2 电子政务环境  
下的政府管理模式 8.5.3 电子政务管理模式的特点 8.5.4 电子政务管理模式的建立 8.5.5 电子  
政务的公共管理目标模式 8.6 电子政务管理目标 8.7 小结 第四篇 应用篇第9章 电子政务应用 9  
.1 电子政务的应用类型 9.2 电子政务的应用形式 9.3 电子政务的主要业务类型 9.3.1 电子政务  
信息资源共享 9.3.2 政府信息发布系统 9.3.3 政府网上办公 9.4 电子政务的应用集成 9.4  
.1 集成技术 9.4.2 集成方案 9.5 小结第10章 电子政务系统的运行维护 10.1 电子政务系统的运  
行管理 10.2 电子政务系统的资源维护 10.3 电子政务系统网站维护 10.4 电子政务系统的安全  
维护 10.4.1 系统安全管理和维护概述 10.4.2 物理安全维护 10.4.3 网络系统的安全维护 10  
.4.4 电子政务中存在的新的安全问题及安全维护方案 10.4.5 对策和建议 10.5 小结第11章 电子

## <<电子政务概论>>

政务的应用案例分析 11.1 国家审计局“金审工程” 11.2 “金农工程”一期数据交换平台 11.3 劳动与社会保障部IT运维管理系统 11.4 上海市“金质工程”案例 11.5 中山市行政审批审批系统 11.6 福建经济信息中心视讯协作会议系统 11.7 麦子店街电子公务街道模式试点工程 11.8 福建省政府电子政务工程案例 11.9 小结 第五篇 展望篇第12章 电子政务的现状与展望 12.1 电子政务的现状 12.2 电子政务的展望 12.2.1 我国电子政务未来的发展趋势及展望 12.2.2 国外电子政务未来的发展趋势 12.3 三网融合与电子政务 12.3.1 三网融合的基本概念 12.3.2 三网融合中国进程 12.3.3 三网融合对电子政务的影响 12.4 小结第13章 移动电子政务 13.1 移动电子政务的概述 13.2 移动电子政务的关键技术 13.3 移动电子政务的应用 13.4 小结附录1 关键词中英文对照附录2 中华人民共和国电子签名法附录3 中华人民共和国行政许可法参考文献

## &lt;&lt;电子政务概论&gt;&gt;

## 章节摘录

插图：20世纪，以互联网为代表的信息科技得到了飞速的发展，现在信息技术几乎成为各个领域的重要推动力。

在这种情况下，整个世界都面临着与信息技术相适应的社会转型，进而实现领域信息化，传统的政府管理当然也不例外。

互联网的冲击使政府行政的社会环境发生了变化，政府管理面临着历史上从未有过的来自多方面的压力，创新已成为唯一的出路。

在互联网技术的发展和政府管理变革的双重作用下，社会信息化概念在20世纪90年代起逐步提上日程

。

在社会信息化的不断推进过程中，各级政府的办公自动化需求也在不断升级。

“无笔办公”、“无纸办公”、“电子政府”等口号的提出基本上概括了当今政府办公自动化工程的方向与内涵。

原有的各种办公自动化系统越来越难以适应网络时代政府办公的高标准要求，电子政务就是在政府工作需求的驱动下应运而生的。

电子政务是当前政府创新的有效途径。

随着互联网的不断发展以及信息全球化进程的不断加快，电子政务已成为国民经济信息化建设的重要组成部分，并已对世界各国传统的政府运作模式产生了革命性影响。

电子政务作为一个新兴概念，其定义尚未获得统一的认识。

当前对电子政务的定义存在不同的方式。

本节总结了几个不同的定义方式，并对各种定义方式进行了分析。

此外，为了更清晰地理解电子政务的定义，将电子政务与政府信息化、政府创新、电子政府、政府上网、电子商务几个概念进行了比较分析。

## <<电子政务概论>>

### 编辑推荐

《电子政务概论》：电子政务是公务员和相关领域工作人员必须学习的一项知识，内容包含丰富，领域涉及广泛，对人才素质要求颇高：将电子政务作为一门学科来学习，对于建立办事高效、运转协调、行为规范的电子政务，提高政府工作效率，促进公务员队伍建设，促进决策科学化和管理现代化，具有重要的现实意义和深远的历史意义。《电子政务概论》根据这种教学需求提出电子政务所包含的主要知识体系，并围绕该体系精心组织内容，使读者能够比较全面地了解电子政务的内容，为电子政务的应用和发展打下坚实基础。

## <<电子政务概论>>

### 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>