

《电子政务系统概论/北京市高等教育精品教材立项项目》

书籍信息

版次：1
页数：314
字数：442000
印刷时间：2005年04月01日
开本：
纸张：胶版纸
包装：平装
是否套装：否
国际标准书号ISBN：9787115133625
丛书名：北京市高等教育精品教材立项项目

内容简介

为适应我国电子政务的发展以及各高校电子商务等专业的教学需要，本教材从电子政务系统的概念与理论、技术支撑、项目管理与建设等方面出发，系统地介绍了电子政务系统建设所需要的理论和技术。为进一步地理解这些理论和技术，本教材安排了电子政务教学模拟系统等教学辅助手段。

本教材主要为各高校电子商务、信息管理、计算机应用等专业的本科生、研究生提供专业教材，同时也为从事电子政务系统建设的相关人员对电子政务系统理论和技术的学习提供参考。

目录

第一篇 电子政务系统概述	1
第1章 电子政务系统的基本理论	1
1.1 电子政务	1
1.2 电子政务的基本模式和功能	5
1.3 电子政务系统的概念	10
习题	18
第2章 电子政务系统与政务流程管理	19
2.1 BPR与流程管理的基本概念	19
2.2 政务流程及政务流程优化与再造的含义	22
2.3 政务流程管理与电子政务	24
2.4 政务流程设计的原则与方法步骤	27
习题	31
第3章 电子政务的发展状况	32
3.1 国外电子政务的发展	32
3.2 国内电子政务的发展	37
习题	43
第二篇 电子政务系统的技术支撑	45
第4章 电子政务系统的总体结构	45
4.1 电子政务系统需求分析	45
4.2 电子政务系统的分层逻辑结构	51
习题	52
第5章 IT基础设施平台	53
5.1 电子政务系统网络概述	53
5.2 城市级电子政务系统网络基础平台	54
5.3 网络接入方法	56
5.4 局域网(LAN)互连方法	58
5.5 数据存储备份技术	61

5.6 网络管理系统	67
习题	72
第6章 信息资源服务层	73
6.1 相关概念和理论	74
6.2 数据中心方案设计	89
6.3 数据交换中心方案设计	96
习题	102
第7章 应用服务支持层	103
7.1 采用的关键技术	103
7.2 安全Web门户	108
7.3 workflow管理	109
7.4 内容管理	112
7.5 可信消息服务	119
7.6 统一后台管理	122
7.7 应用支持平台支持的标准	125
习题	125
第8章 业务应用及表现层	126
8.1 办公自动化系统	127
8.2 决策支持系统	131
8.3 知识管理系统	134
8.4 一站式电子政务办公服务系统	138
8.5 外网门户(网站)设计举例	145
8.6 内网门户设计举例	149
8.7 一站式电子政务办公服务系统下的工商系统举例	153
习题	161
第9章 电子政务系统安全保障体系	162
9.1 电子政务系统安全保障体系框架	162
9.2 安全技术系统	167
9.3 安全管理系统	182
习题	184
第三篇 电子政务系统项目的建设与管理	185
第10章 电子政务系统项目建设模式	185
10.1 项目准备阶段	186
10.2 项目启动	189
10.3 项目采购	191
10.4 项目实施	198
10.5 系统评价	203
10.6 运营管理与维护完善阶段	207
习题	212
第11章 电子政务系统的工程建设监理	213
11.1 电子政务系统工程建设监理的基本框架	213
11.2 电子政务工程建设监理各阶段的监理内容	220

11.3 电子政务工程建设监理的依据	234
习题	236
第四篇 电子政务系统总体方案举例及实验教学	237
第12章 某市电子政务一站式服务系统总体框架设计方案举例	237
12.1 系统建设背景和目标	237
12.2 政务业务名词概念	238
12.3 总体方案设计	239
12.4 系统逻辑设计框架	241
12.5 技术实现框架	245
第13章 实验教学——电子政务教学模拟系统	248
13.1 系统介绍	248
13.2 系统管理员平台介绍及相关实验	251
13.3 系统业务流程平台介绍及相关实验	261
附录 电子政务国家标准	301
附录A 电子政务总体标准(共45条)	301
附录B 电子政务应用业务标准(共132条)	302
附录C 电子政务应用支撑标准(共11条)	307
附录D 网络基础设施标准(共24条)	307
附录E 信息安全标准(共125条)	308
附录F 电子政务管理标准(共25条)	313
参考文献	315

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)