

电子政务



[电子政务_下载链接1](#)

著者:刘文富

出版者:中国人民大学出版社

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787300114774

《21世纪高等继续教育精品教材·电子政务》包含“电子政务的理论与基础”、“电子政务的应用与实践”、“电子政务的体系与结构”、“电子政务的建设与管理”四篇，旨在使读者全面了解电子政务的起源、形成和发展进程，认清电子政务发展的客观规律。

作者简介:

刘文富，博士，上海电视大学教授。主要研究方向为政治学与公共管理学。著有《网络政治》(专著)、《全球化背景下的网络社会》(合著)、《谋略事典》(主编)等，并在《政治学研究》、《中国社会科学季刊》、《探索与争鸣》等刊物发表论文多篇。

目录: 第一篇 电子政务的理论与基础
第一章 电子政务的基本概念
第一节 电子政务的含义及内容 / 3
第二节 电子政务的功能 / 8
第三节 电子政务的发展趋势 / 11

第二章 电子政务的技术基础	
第一节 因特网的形成及特点	14
第二节 网络技术对社会发展的影响	21
第三节 网络技术对政府管理的影响	26
第三章 电子政务的理论预设	
第一节 虚拟社会的兴起和发展	32
第二节 网络社会的基本特征	35
第三节 网络时代的社会特质	37
第四节 虚拟社区的政治参与	41
第四章 电子政务的政治基础	
第一节 网络政治概述	45
第二节 网络政治的功能	47
第三节 网络政治的主要范畴	49
第五章 电子政务的经济基础	
第一节 网络经济的基本特征	53
第二节 网络经济对社会的影响	55
第三节 网络经济对电子政务的影响	59
第四节 政府在电子商务中的作用	61
第二篇 电子政务的应用与实践	
第六章 电子政务与电子政府	
第一节 电子政府兴起的背景	67
第二节 电子政府的含义	70
第三节 电子政府的特点与目的	74
第四节 电子政府的发展方向和面临的问题	75
第七章 电子政务与政府组织	
第一节 网络时代的组织结构	80
第二节 网络时代的权力结构	84
第三节 政府组织运行的发展趋势	87
第八章 电子政务与政府决策	
第一节 网络技术对行政决策的积极作用	91
第二节 网络技术对行政决策的不利影响	95
第三节 网络时代行政决策应注意的问题	96
第九章 电子政务与政府人员	
第一节 网络技术对行政人员的影响	100
第二节 政府信息化的人才需求	101
第三节 网络时代的公务员建设	103
第十章 电子政务与政府公文	
第一节 网络时代的行政公文	106
第二节 网络时代的公文处理	108
第三节 网络时代的电子档案	109
第三篇 电子政务的体系与结构	
第十一章 电子政务的结构体系	
第一节 电子政务系统的体系	115
第二节 构建电子政务系统的基本原则	117
第三节 电子政务系统结构	119
第十二章 电子政务的标准制定	
第一节 电子政务建设标准化趋势	127
第二节 电子政务标准的内容	129
第三节 制定电子政务标准的建议	131
第十三章 电子政务的信息处理	
第一节 实施政府信息化的必要性	135
第二节 政府信息化的内容与功能	140
第三节 实施政府信息化的思路	144
第四节 实施政府信息化的建议	148

第十四章 电子政务的方案设计	
第一节 电子政务系统的建设方案	151
第二节 电子政务系统建设的主要内容	152
第三节 电子政务系统建设的关键问题	154
第十五章 电子政务的环境建设	
第一节 电子政务建设的软环境问题	157
第二节 电子政务软环境建设的重点	160
第三节 理性推进电子政务建设进程	162
第四篇 电子政务的建设与管理	
第十六章 网络时代的政府管理	
第一节 网络技术对行政管理的影响	167
第二节 网络时代的政府管理改革	170
第三节 网络时代政府管理的发展趋势	174
第十七章 电子政务的安全保障	
第一节 电子政务的安全隐患	177
第二节 电子政务的安全体系	178
第三节 电子政务的安全管理	180
第十八章 电子政务的法制建设	
第一节 电子政务立法的必要性和紧迫性	183
第二节 电子政务法制建设的特点、原则和内容	186
第三节 电子政务法制建设应注意的问题	188
第十九章 国外电子政务的发展	
第一节 国外电子政务的发展	190
第二节 部分国家电子政务的发展	193
第三节 国外电子政务的作用和启示	199
第二十章 中国特色的电子政务	
第一节 我国电子政务建设的现状	203
第二节 我国电子政务建设存在的问题	208
第三节 我国电子政务建设的对策与思考	209
第四节 电子政务网站建设指南	213
参考资料	
· · · · · ·	
(收起)	

[电子政务_下载链接1](#)

标签

评论

[电子政务_下载链接1](#)

书评

[电子政务_下载链接1](#)