

<<数字温州问与答>>

图书基本信息

书名：<<数字温州问与答>>

13位ISBN编号：9787900691637

10位ISBN编号：7900691634

出版时间：2005-3

出版时间：浙江大学

作者：温州市信息化管理办公室 编

页数：272

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>

<<数字温州问与答>>

前言

进入21世纪,信息化浪潮席卷全球,它预示着一个新的时代——信息时代的来临。信息技术以磅礴之势迅猛发展,并以其非凡的渗透力与亲和力,深入人类活动的各个领域,对人类社会的进步与发展产生巨大的影响。

党的十六大指出:“坚持以信息化带动工业化,以工业化促进信息化,走出一条科技含量高、经济效益好、资源消耗低、环境污染少、人力资源优势得到充分发挥的新型工业化路子”,把信息化建设摆到促进经济可持续、协调发展的重要位置。

改革开放以来,在党的路线、方针、政策的指引下,温州人以敢为天下先、勇于创新、不断创新的精神,以建设社会主义市场经济为取向,创立了具有明显特色、极具活力的经济发展格局,形成了以轻工加工制造业为主导的经济。

在新的历史时期,如何保持和提升温州经济及城市的竞争力,推进温州经济社会全面、协调、可持续发展,加快信息化进程是一个必然的选择。

2001年7月,国家信息产业部批准温州为“以信息化带动工业化”的试点城市。

温州市政府制定了温州市信息化建设规划纲要,作出了建设以“231工程”为主要内容的“数字温州”的重要决策。

即通过加强建设基础网络平台、基础信息资源平台两项基础信息工程,实施政府信息化、企业信息化、社区农村信息化三大体系建设,实现基本建成国内一流的温州国民经济与社会信息化体系构架的目标。

随着《数字温州建设规划纲要》的实施,信息化已成为加快温州实现现代化的一个重要手段。

“数字温州”的顺利实施有赖于各级领导干部对信息化的正确认识和支持,离不开社会各界信息化知识和信息化技能的掌握,为此温州市信息化管理办公室组织编写了《数字温州问与答》一书。

该书以简明的形式介绍“数字温州”的总体框架、目标、主要任务以及相关的计算机技术、通信技术、网络技术、信息安全技术、信息化相关政策规章等。

此书可以作为温州信息化建设过程中的工具用书查阅,广大机关干部、公职人员、专业技术人员可通过此书学习和增加信息技术的相关知识。

希望广大机关干部、公职人员能统一认识,努力学习,掌握现代信息技术,抓住国内外环境变化带来的机遇,开拓创新,加快推进“数字温州”的建设。

<<数字温州问与答>>

内容概要

《数字温州问与答》以简明的形式介绍“数字温州”的总体框架、目标、主要任务以及相关的计算机技术、通信技术、网络技术、信息安全技术、信息化相关政策规章等。

此书可以作为温州信息化建设过程中的工具用书查阅，广大机关干部、公职人员、专业技术人员可通过此书学习和增加信息技术的相关知识。

希望广大机关干部、公职人员能统一认识，努力学习，掌握现代信息技术，抓住国内外环境变化带来的机遇，开拓创新，加快推进“数字温州”的建设。

<<数字温州问与答>>

书籍目录

第1章 数字城市与数字温州 数字城市与数字温州 1. 什么是数字城市? 2. 为什么公众信息服务平台在数字城市中具有重要位置? 3. 数字化城市的基本框架是如何构成的? 4. 为什么要建设数字温州? 5. 数字温州的内涵是什么? 数字温州的指导思想和建设思路 1. 建设数字温州的指导思想是什么? 2. 建设数字温州的总体目标是什么? 3. 建设数字温州要遵循哪些原则? 4. 数字温州建设的主要内容有哪些? 第2章 数字温州建设中的重要信息资源及其应用体系 重要信息资源 1. 数字温州要建成哪些重要的基础及应用信息资源数据库? 2. 信用温州信息化工程由哪些系统组成? 3. 为什么说温州城市数据中心是城市信息化系统的关键? 企业信息化 1. 如何进行传统产业信息化改造? 2. 如何进行温州产业园区信息化建设? 3. 如何建立中小企业信息技术服务中心? 4. 什么是公共电子商务平台? 5. 什么是现代物流信息平台, 如何建设? 6. 如何打造数字化世界温州人? 7. 如何从实际出发发展温州信息产业? 8. 为什么要培育发展信息技术咨询业? 政府信息化 1. 什么是政府信息化? 2. 政府办公自动化有哪些主要内容? 3. 建设网上审批服务系统的重要意义是什么? 4. 政府门户网站有哪些特点? 5. 什么是企业报表系统? 6. 政府信息化包括哪些重点业务建设项目? 社区农村信息化 1. 什么是温州城市一卡通工程? 2. 社区信息化的主要内容有哪些? 3. 农村信息化的主要内容有哪些? 第3章 空间信息技术与应用 1. 什么是数字地球? 2. 什么是地球系统科学? 3. 什么是地球信息科学? 4. 什么是地理信息科学? 5. 什么是地理信息系统? 6. 什么是对地观测系统? 7. 什么是遥感? 8. 什么是环境遥感? 9. 什么是全球定位系统? 10. 全球遥感卫星知多少? 11. 什么是资源卫星? 12. 什么是小卫星? 13. 什么是雷达卫星? 14. 什么是水色卫星? 15. 什么是气象卫星? 16. 什么是通信卫星? 17. 什么是植被卫星? 18. 什么是正射影像? 19. 什么是空间数据基础设施? 20. 什么是遥感信息处理? 21. 什么是数字图像处理? 22. 什么是信息融合? 57. 数字地球与地面交通管制有何关系? 58. 如何进行交通导航? 59. 数字地球对现代通讯有何用处? 60. 数字地球对公共设施管理有何用处? 61. 数字地球对城市管理有何用处? 62. 数字地球对城市信息服务有何用处? 63. 数字地球对移动通讯有何用处? 64. 数字地球对民用工程有何用处? 65. 数字地球对景观建筑有何用处? 66. 在互联网上能找到地理空间数据吗? 第4章 计算机硬件技术与应用 1. 什么是计算机硬件? 2. 什么是系统总线? 3. 什么是IC管理总线? 4. 什么是PCI? 5. 什么是通用串行总线(USB)? 6. 什么是IEEE1394? 7. 常见显示卡接口类型有哪些? 8. 什么是AGP插槽? 9. 什么是AGP Pro? 10. 什么是S端子? 11. 什么是IDE接口? 12. 什么是EIDE接口? 13. 什么是PS/2接口? 14. 什么是LTP口? 15. 什么是磁盘镜像? 16. 什么是逻辑驱动器? 17. 什么是磁盘阵列卡? 18. 什么是镜像技术? 19. 什么是负载均衡服务器? 20. 什么是工作组服务器? 21. 什么是光盘镜像服务器? 22. 什么是Hotkey? 23. 什么是SMBus? 第5章 计算机软件技术与应用 第6章 网络技术与应用 第7章 通信技术 第8章 计算机病毒与网络安全 第9章 “数字温州”建设相关法规政策参考文献

章节摘录

电子政务，就是政府机构应用现代信息和通信技术，将管理和服务通过网络技术进行集成，在互联网上实现政府组织结构和工作流程的优化重组，超越时间和空间及部门之间的分隔限制，向社会提供优质和全方位的、规范而透明的、符合国际水准的管理和服务。

电子政务的内容非常广泛，国内外也有不同的内容规范。

根据国家政府所规划的项目来看，电子政务主要包括以下几个方面：（1）政府间的电子政务：政府间的电子政务是上下级政府、不同地方政府、不同政府部门之间的电子政务。

主要包括以下内容：电子法规政策系统。

对所有政府部门和工作人员提供相关的现行有效的各项法律、法规、规章、行政命令和政策规范，使所有政府机关和工作人员真正做到有法可依，有法必依。

电子公文系统。

在保证信息安全的前提下在政府上下级、部门之间传送有关的政府公文，如报告、请示、批复、公告、通知、通报等，使政务信息十分快捷地在政府间和政府内流转，提高政府公文处理速度。

电子司法档案系统。

在政府司法机关之间共享司法信息，如公安机关的刑事犯罪记录、审判机关的审判案例、检察机关的检察案例等，通过共享信息改善司法工作效率和提高司法人员综合能力。

电子财政管理系统。

向各级国家权力机关、审计部门和相关机构提供分级、分部门历年的政府财政预算及其执行情况，包括从明细到汇总的财政收入、开支、拨付款数据以及相关的文字说明和图表，便于有关领导和部门及时掌握和监控财政状况。

电子办公系统。

通过电子网络完成机关工作人员的许多事务性工作，节约时间和费用，提高工作效率，如工作人员通过网络申请出差、请假、文件复制、使用办公设施和设备、下载政府机关经常使用的各种表格，报销出差费用等。

电子培训系统。

对政府工作人员提供各种综合性和专业性的网络教育课程，特别是适应信息时代对政府的要求，加强对员工与信息技术有关的专业培训，员工可以通过网络随时随地注册参加培训课程、接受培训、参加考试等。

业绩评价系统。

按照设定的任务目标、工作标准和完成情况对政府各部门业绩进行科学的测量和评估。

（2）政府对企业的电子政务。

政府对企业的电子政务是指政府通过电子网络系统进行电子采购与招标，精简管理业务流程，快捷迅速地为企业提供各种信息服务。

主要包括：电子采购与招标。

通过网络公布政府采购与招标信息，为企业特别是中小企业参与政府采购提供必要的帮助，向他们提供政府采购的有关政策和程序，使政府采购成为阳光作业，减少徇私舞弊和暗箱操作，降低企业的交易成本，节约政府采购支出。

电子税务。

企业通过政府税务网络系统，在家里或企业办公室就能完成税务登记、税务申报、税款划拨、查询税收公报、了解税收政策等业务，既方便了企业，也减少了政府的开支。

电子证照办理。

……

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>