

<<甘肃信息化建设及评价问题研究>>

图书基本信息

书名：<<甘肃信息化建设及评价问题研究>>

13位ISBN编号：9787311031480

10位ISBN编号：7311031486

出版时间：2008-11

出版时间：兰州大学出版社

作者：王玉珍，荣飞琼 著

页数：274

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>

<<甘肃信息化建设及评价问题研究>>

内容概要

《甘肃信息化建设及评价问题研究》共7章。

第1章为甘肃信息化建设现状；第2章为甘肃政府信息化问题研究；第3章为甘肃农业信息化问题研究；第4章为甘肃企业信息化问题研究；第5章为甘肃教育信息化问题研究；第6章为甘肃信息化评价问题研究；第7章为甘肃信息化建设的趋势与前景。

《甘肃信息化建设及评价问题研究》内容全面、系统、新颖，对甘肃信息化建设的相关内容进行了详细的论述，提出了加快甘肃信息化进程的建设性意见，并探讨了甘肃信息化建设的评价指标体系。

书籍目录

前言摘要ABSTRACI第1章 甘肃信息化建设现状分析1.1 我国信息化建设现状分析1.1.1 信息化的兴起和发展1.1.2 我国信息化建设的现状1.1.3 提高我国信息化水平的对策与措施1.2 甘肃信息化建设现状分析1.2.1 甘肃省情1.2.2 甘肃信息化建设现状1.2.3 甘肃信息化建设存在的问题1.2.4 提高甘肃信息化水平的对策与措施参考文献第2章 甘肃政府信息化问题研究2.1 甘肃政府信息化建设的意义分析2.1.1 政府信息化的涵义2.1.2 政府信息化的内容2.1.3 甘肃政府信息化建设的意义2.2 甘肃政府信息化建设的现状分析2.2.1 初步形成了覆盖全省的信息网络2.2.2 政府网站的建设不断完善2.2.3 信息资源的开发利用程度明显提高2.2.4 公开度不够导致信息资源浪费2.3 甘肃省与东部发达地区政府信息化的比较分析2.3.1 政府网站建设方面的比较分析2.3.2 政府信息化基础设施投入的比较分析2.3.3 政府信息化人才投入的比较分析2.4 甘肃政府信息化建设中存在的问题分析2.4.1 观念上的误区2.4.2 基础设施建设问题2.4.3 政府信息化资金方面的问题2.4.4 信息资源的利用方面的问题2.4.5 发展不平衡的问题2.4.6 网站建设方面的问题2.4.7 信息安全问题2.4.8 短期效应问题2.4.9 资源浪费现象2.4.10 信息化人才缺乏的问题2.5 甘肃政府信息化建设的对策分析2.5.1 转变观念,认清形式,促进政府信息化建设2.5.2 加强组织和管理,统一规划,分步实施2.5.3 加强基础设施建设2.5.4 加大资金投入2.5.5 加强信息资源的整合,充分利用信息资源2.5.6 建立有效的协调机制,防止发展不平衡2.5.7 加强网站建设2.5.8 加强政务信息的安全管理2.5.9 加大政府信息化人才的培养力度2.6 甘肃政府信息化建设的发展趋势与展望2.6.1 政府信息化建设与体制改革相互促进2.6.2 信息安全保障工作从设计向实施阶段过渡2.6.3 信息资源共享将是未来一段时间内政府信息化建设的重点2.6.4 吸引社会资金将成为增加政府信息化资金来源的重要手段2.6.5 监理将成为政府信息化项目成功的保障参考文献第3章 甘肃农业信息化问题研究3.1 甘肃农业信息化建设的意义分析3.1.1 农业信息化的内容3.1.2 甘肃农业信息化建设的意义3.2 甘肃农业信息化建设的现状分析3.2.1 总体情况3.2.2 几种创新模式3.3 甘肃省与东部发达地区农业信息化建设的比较分析3.3.1 农村经济收入的比较分析3.3.2 广播电视“村村通”实施的比较分析3.3.3 通信水平的比较分析3.3.4 互联网应用及网站建设的比较分析3.3.5 信息服务水平及体系的比较分析3.4 甘肃农业信息化建设中存在的问题分析3.4.1 观念和认识方面的问题3.4.2 农业信息化基础工作水平低3.4.3 农业产业化程度不高,难以形成正常的信息需求3.4.4 农业信息资源建设和应用问题3.4.5 资金短缺,农业信息化工作举步维艰3.4.6 基层信息人才短缺3.5 甘肃省农业信息化建设的对策分析3.5.1 进一步提高认识,把推进农业信息化工作作为新时期科技工作的重点3.5.2 加强组织领导,明确目标,突出重点3.5.3 理清思路,抓好落实3.5.4 搞好模式创新,解决好甘肃农业信息化建设的“最后一公里”问题3.5.5 加快农业信息化建设的步伐,处理好四个重要关系3.6 甘肃农业信息化发展的趋势与展望3.6.1 未来甘肃农业信息化建设的工作重点3.6.2 甘肃农业信息化建设的基本趋势参考文献第4章 甘肃企业信息化问题研究4.1 甘肃企业信息化建设的意义分析4.1.1 企业信息化的含义4.1.2 甘肃企业信息化的原则4.1.3 甘肃企业信息化建设的意义4.2 甘肃企业信息化建设现状分析4.2.1 甘肃企业信息化建设的现状4.2.2 甘肃企业信息化建设水平的综合评价4.3 甘肃企业信息化建设中存在的问题分析4.3.1 企业信息化的观念、认识问题4.3.2 企业管理模式的制约4.3.3 缺乏统一规划,没有成立专门机构和设置专职领导4.3.4 资金投入不足且投资不科学4.3.5 企业缺少信息化人才4.3.6 实施方面存在严重问题4.3.7 利用网络开展经营活动的企业甚少,电子商务进展缓慢4.3.8 缺少为企业服务的信息机构4.3.9 需要加大多渠道融资的力度4.3.10 宏观和微观环境有待进一步改善4.4 甘肃企业信息化建设的对策分析4.4.1 转变观念,提高认识4.4.2 强化管理是企业提高经济效益和竞争力的根本之策4.4.3 坚持从实际出发,整体规划,分期实施4.4.4 培养和引进企业信息化复合型人才.....第5章 甘肃教育信息化问题研究第6章 甘肃信息化评价问题研究第7章 甘肃信息化建设的趋势与前景

章节摘录

2.信息化水平结构状况根据CNNIC（中国互联网信息中心）2008年1月发布的第21次《中国互联网络发展状况统计报告》显示：截至2007年12月31日，中国域名总数是1193万个，年增长率达到190.4%

。其中，CN域名数量已达到900万个，比2006年同期增长了接近4倍，占到中国域名总数的75.4%，在中国已经居于主流域名地位。

其次是COM域名，占到20.4%。

与其他国家顶级域名相比，目前CN仅次于德国的国家顶级域名GE（1128万个），位于世界第二。

但值得注意的是，互连网络信息资源主要集中在北京、上海、广东、福建和浙江5个省市，东西部数字鸿沟仍然巨大。

从信息资源的发展状况看，华北、华东地区无论从域名数量、网站数量还是网页拥有量以及在线数据库的拥有量均在全国居领先水平，华南地区的信息资源利用率仅次于这两个地区，而西南、西北地区资源利用率较低。

从网站总体看，目前已经拥有在线数据库的比例达到14%，其中企业网站拥有在线数据库的比例最高，达48.3%；其次为商业网站，为26.5%左右。

80%左右的网站只拥有一个在线数据库，拥有3个及以上在线数据库的网站只占10%左右。

网站的在线数据库主要分布在华北、华东与华南地区，三者之和占。

75%左右，西北、西南地区的占有比例较低，只有14%左右。

从在线数据库记录地区分布看，华东地区的比重最大，占30%；其次为华北地区，占28%；第三为华南地区，占16%左右；西北、西南等地区的总和占10%左右。

总的来看，网上信息资源贫乏的状况，正在得到逐步改善。

但同网络基础设施的快速发展和市场需求相比，信息资源的开发利用仍远远滞后于信息化整体发展要求。

经过多年的努力，我国信息化整体结构得到较好的调整与优化，主要呈现如下特点：（1）

信息技术应用得到较快的发展，逐渐渗透到各行各业、各个领域。

在信息化评价体系各要素中信息技术应用指数最高，这表明各行业已普遍认识到信息技术的重要性，大力开展信息化建设是必然趋势。

（2）信息产业得到快速发展并正在成为国民经济的重要支柱产业。

我国信息产业持续高速发展，并逐步成为国民经济的重要支柱产业。

实践证明，“以信息化带动工业化”的战略是完全正确的。

.....

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>