

<<电子政务网站设计与管理>>

图书基本信息

书名：<<电子政务网站设计与管理>>

13位ISBN编号：9787301089347

10位ISBN编号：7301089341

出版时间：2005-7

出版时间：北京大学出版社

作者：颜端武

页数：191

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>

<<电子政务网站设计与管理>>

前言

电子政务的产生和发展有其历史必然性，是信息技术发展普及和政府管理服务变革相结合的产物，是世界各国政府信息化建设的重要内容。

我国电子政务同样得到国家和政府的高度重视，并成为国家信息化建设的发展目标之一。

“改进管理方式，推行电子政务，提高行政效率，降低行政成本”已构成我国行政管理体制改革深化的重要方面。

网站是Internet技术发展的产物，是Internet技术体系的重要组成部分。

电子政务网站是信息网络技术，尤其是Internet技术与政府管理和服务相结合的产物。

通过政府上网工程，开发建设电子政务网站是实施电子政务的重要基础性工作，是构建电子政务系统的重要组成部分。

本书中所提到的电子政务网站，从本质上可以理解为政府网站，是指政府部门利用Internet平台开发建设的面向政府业务和公共服务的网站系统。

只是电子政务网站不仅仅是指政府上网、在Web空间上开辟或建立一个政府站点，更强调的是基于电子政务理念以及规范电子政务系统开发技术、方法的资源整合、业务优化、效率优先的全面综合的网站建设和管理过程。

电子政务网站是老百姓和政府进行直接沟通的有效途径，其建设与管理的难点和关键在于如何将信息技术、信息管理的理论和方法与政府管理行为、政务处理流程良好地结合起来，其设计、实施与管理过程更加强调全局性、协调性、规范性和安全性。

鉴于此，本书比较全向而深入地介绍了电子政务网站设计、开发、实施、运行与管理的各个环节，并将理论阐述与分析应用相结合、方法介绍与案例探讨相结合、宏观规划与具体建设实施相结合。

<<电子政务网站设计与管理>>

内容概要

本书在介绍电子政务及电子政务网站的概念、关系与建设发展概况的基础上,按照系统生命周期法,比较全面而深入的阐述了电子政务网站建设与管理的各个环节,包括电子政务网站的规划与实施概述、电子政务网站运行平台建设、电子政务网站的分析与设计、电子政务网站的网页设计与制作、电子政务网站的运行与管理维护、电子政务网站的安全管理等内容,最后介绍并分析了国内外电子政务网站建设的有关案例。

本书理论联系实际,技术与管理并重,逻辑清楚,呆操作性强,既可满足国内高校电子政务网站课堂教学的需要,又可供相关专业的本、专科学生以及从事电子政务网站建设的有关技术和管理人员作为参考。

<<电子政务网站设计与管理>>

书籍目录

第1章 电子政务与电子政务网站 1 电子政务与电子政务系统 2 电子政务网站概述 3 国内外电子政务网站的发展与启示 4 电子政务网站建设的技术基础 5 本章习题第2章 电子政务网站的规划与实施 1 电子政务网站的规划 2 电子政务网站的实施 3 电子政务网站解决方案介绍 4 本章习题第3章 电子政务网站的运行平台 1 电子政务网站运行平台概述 2 电子政务网站的硬件和网络基础设施平台 3 电子政务网站的软件平台 4 电子政务网站运行平台构建案例分析 5 本章习题第4章 电子政务网站的分析与设计 1 IA理论与网站设计 2 电子政务网站的目标分析 3 电子政务网站的分析 4 电子政务网站的信息结构设计 5 电子政务网站的网页可视化设计 6 本章习题第5章 电子政务网站的网页制作与发布 1 网页编辑语言 2 静态网页的制作 3 动态网页的制作 4 网页开发辅助工具 5 电子政务网站的网页发布 6 本章习题第6章 电子政务网站的运行管理与维护 1 电子政务网站的运行管理 2 电子政务网站的维护 3 电子政务网站评价 4 本章习题第7章 电子政务网站的安全管理 1 电子政务网站的安全需求 2 电子政务网站的安全技术 3 电子政务网站的安全管理体系 4 本章习题第8章 电子政务网站案例分析 1 首都之窗：北京市国家机关中心网站 2 公安网站 3 新加坡电子政务网站分析 4 本章习题参考文献

章节摘录

4.5.1 网页设计原则 (1) 网页命名要简洁。

一个网站一般来说不只由一个网页组成, 它有许多子页面, 为了能使这些页面有效地被链接起来, 网页开发者最好给这些页面起一些有代表性的而且是简洁易记的网页名称。

这样既会有助于以后方便地管理网页, 又会在向搜索引擎提交网页时更容易被别人检索到。

(2) 确保页面的导览性好。

不要主观地认为用户和网站开发人员一样了解该企业网站, 所有的用户在寻找信息方面总会存在困难, 因此他们需要所浏览的企业网站的支持, 以便有很强的结构感和方位感。

一般来说, 网站应提供一个关于本站点的地图, 让用户知道在哪儿以及能去哪儿。

而且, 如果能够让用户在主页上以关键字或词语查找所需的信息, 肯定受用户欢迎。

所有页面从头至尾都要使用导航标识, 尤其是要是“返回到首页”链接。

如果是图像导航按钮, 那么要有清晰的标识, 让人看得明白, 千万别只顾视觉效果, 而让用户不知东西南北; 如果是文本导航, 则其链接颜色最好是约定俗成的: 未访问的用蓝色, 访问过的用紫色或栗色。

应使文本链接和页面上其他文字有所区分, 给用户一个清楚明白的导向。

(3) 网页要易读。

这就意味着需要规划文字与背景颜色的搭配方案。

注意不要使背景的颜色冲淡了文字的视觉效果, 也不应该用太复杂的色彩组合, 让用户很费劲地浏览网页。

此外, 网页的字体、大小也是需要考虑的因素。

(4) 合理设计视觉效果。

视觉效果对于网页来说是相当重要的成分, 它主要体现在网页结构和排版上。

要善用表格来布局网页, 不要把一个网站的内容像做报告似的一二三四地罗列出来, 要注意多用表格把网站内容的层次性和空间性突出显示出来, 使人一眼就能看出网站的重点所在。

不要在页面上填满图像来增加视觉趣味, 应尽可能多地使用彩色网点, 它们较小并能为列表项增加色彩活力, 此外彩色分隔条也能在不扰乱带宽的情况下增强图像感。

(5) 为图片添加文字说明。

给每幅图像加上文字の説明, 在图像完全显示之前就可以看到相关内容, 尤其是导航按钮和大图片更应如此。

这样...来, 当网络速度很慢不能把图像下载下来时, 或者用户在使用文本类型的浏览器时, 照样能阅读网页的内容。

(6) 不宜使用太多的动画和静态图片。

在进行网页设计时要确定是否必须使用GIF动画或Flash插件, 如果可以不用, 就选择使用静止的图片, 因为它的容量要小得多。

如果不得不在网站上放置大的图像, 最好使用图像缩微图, 把图像的缩小版本的预览效果显示出来, 这样用户就不必浪费金钱和时间去下载他们根本不想看的大图像。

不要使用横跨整个屏幕的图像, 要避免用户滚动屏幕。

此外还要确保动画、静态图片和网页内容有关联, 它们应和网页浑然一体, 而且要表现一定的网页内容, 而不是空洞的。

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>