

**CENTRAL SOUTH UNIVERSITY**

**\*\*课程设计报告**

题 目

学生姓名

班级学号

指导教师

设计时间

① 课程设计报告统一使用A4纸撰写，单面使用，背面不得书写正文或绘制图表。

版芯统一为：

页边距：左2.8C++M、右2.8 C++M、上2.5 C++M、下2.2C++M、行间距20磅。

② 报告可以用计算机编辑、打印；也可以用手工抄写，同一篇报告只能用一种墨水书写（包括文字和图表），图表不得徒手画。

③ 全篇报告分章节撰写，各章内容应安排得当，不宜太少。

④ 报告编排格式

每章标题以三号黑体居中书写；“章”下空两行为“节”，“节”的标题以四号黑体左起书写；“节”下空一行为“小节”；“小节”的标题以小四号黑体左起书写。

换行后空两格书写正文。正文采用小四号宋体。

第一章 ××××（三号黑体、居中书写）

1．1 ×××× （四号黑体、左起书写）

1．1．1 ×××× （小四号黑体、左起书写）

1． ×××× （小四号楷体、空两格书写）

×××× （正文，采用小四号宋体）

2． ××××

××××

1．1．2 ××××

1．2 ××××

1．2．1 ××××

第二章 ××××

2．1 ××××

2．1．1 ××××

1． ×××× （小四号楷体、空两格书写）

×××× （正文，采用小四号宋体）

2． ××××

××××

2．1．2 ××××

2．2 ××××

2．2．1 ××××

⑤ 文中的图、表、公式一律采用阿拉伯数字分章编号，如：图2.5，表3.2公式（5.1）等。

文中的所有的图都必须有图号和图名。图号、图名居中置于图的下方，图号在前、图名在后，两者间空一格，末尾不加标点。图中的术语、符号、单位等应与正文中的表述一致。

文中的所有的表都必须有表号和表名。表号、表名居中置于表的上方，表号在前、表名在后，两者间空一格，末尾不加标点。表中的参数应标明量和单位的符号。

图号、图名、表号、表名一律采用五号楷体。

公式应另起一行并居中采用五号楷体书写，公式的编号用括号括起来，写在右边的行末，其间不加虚线。

图、表、公式等与正文之间要有一定的距离。

⑥ “参考文献”四字居中用三号黑体字，空一行左起按顺序依次列出全部参考文献，将序号置于方括号内，用小四号楷体字。

⑦ 篇眉从正文开始至全文结束，采用宋体五号字左起书写课程设计报告题名，靠右写章标题。

页码从正文开始至全文结束，按阿拉伯数字连续编排。前置部分用罗马数字分别单独编排。页码位于页面底端，居中书写。

⑧ 报告应采用中华人民共和国国家标准（GB3100-3102-93）规定的计量单位和符号。

⑨ 使用外文缩写代替某一名词术语时，凡在报告中首次出现的，应该使用括号注明其含义，如C++PU（C++entral ProC++essing Unit,中央处理器）。

⑩ 国内的企业、机关、单位名称等应使用全称，例如不得把“中南大学”写成“中大”等。

目录（示例）

[第一章 绪论 1](#_Toc22371)

[1.1 课题研究背景 1](#_Toc3169)

[1.2 国内外研究现状 3](#_Toc24436)

[1.3 研究意义及目的 4](#_Toc17792)

[1.4 论文内容及组织结构 5](#_Toc5440)

[第二章 系统需求分析 6](#_Toc325)

[2.1 系统流程分析 6](#_Toc18581)

[2.2 系统功能需求分析 8](#_Toc14584)

[2.3 系统设计要求 10](#_Toc7050)

[2.3.1 系统性能要求 10](#_Toc1174)

[2.3.2 系统开发和运行要求 10](#_Toc21342)

[第三章 系统总体设计 12](#_Toc21681)

[3.1 系统界面结构图 12](#_Toc9573)

[3.2 系统功能模块图 13](#_Toc7218)

[3.3 系统功能模块设计 14](#_Toc2113)

[3.3.1 政务公开模块 14](#_Toc28964)

[3.3.2 个性化界面 14](#_Toc5110)

[3.3.3 权限管理模块 15](#_Toc9470)

[3.3 系统开发技术 16](#_Toc4001)

[3.3.1 B/S架构 16](#_Toc6139)

[3.3.2 ASP技术简介 17](#_Toc467)

[3.3.3 关于SQL Server2000 19](#_Toc26759)

[第四章 数据库设计 21](#_Toc227)

[4.1 数据库概念结构设计 21](#_Toc26320)

[4.2 数据库逻辑结构设计与实现 24](#_Toc10935)

[4.2.1 数据项和数据结构如下： 24](#_Toc13802)

[4.2.2 数据库逻辑设计 24](#_Toc10185)

[第五章 功能模块的设计与实现 26](#_Toc3896)

[5.1 政务公开模块 26](#_Toc31611)

[5.1.1 政府概况 26](#_Toc498)

[5.1.2 信息服务 27](#_Toc13307)

[5.2 个性界面模块 28](#_Toc6144)

[5.2.1 网站首页 28](#_Toc24129)

[5.2.2 用户登录和注册 28](#_Toc21121)

[5.2.3 用户修改信息 30](#_Toc1767)

[5.3 管理员功能模块 30](#_Toc17334)

[5.3.1 新闻管理 30](#_Toc5875)

[5.3.2 视频管理 32](#_Toc31025)

[第六章 总结 33](#_Toc5067)

[6.1 政府门户网站的发展趋势 33](#_Toc16491)

[6.2 结束语 34](#_Toc17388)

[致 谢 36](#_Toc24890)

[参考文献 37](#_Toc1552)

# 第一章 绪论（内容格式示例）

随着计算机技术、通信技术以及互联网技术的飞速发展，社会信息化进程逐渐加快，信息化已成为未来发展的战略制高点，信息化水平也成为了衡量一个国家和地区的国际竞争力、现代化程度、综合国力和经济成长能力的重要标志，以网络经济为主要特征的新经济形态正在发展和壮大。政府内网门户网站系统为天元区政府工作人员提供一个便捷、个性化的工作平台，是其他办公系统的入口地址。

## 1.1 课题研究背景

电子政务是一种新的管理模式，是互联网革命带来的新的行政实践。它的提出源于1993年9月美国政府实施的“信息高速公路计划”。1993年，美国前副总统戈尔发起了一场名为“国家绩效考察”(National PerformanC++e Review)的运动，用以检府应用门户(E-GOV AppliC++ation Portal，EAP)实际上是对政府业务流程的集成，偏重站还处于政府信息门户建设阶段，即主要是按照业务流程的需要，通过技术手段将各级政府机构联接起来，但是也有部分业务已经实现了在线实时处理，正在向政府应用门户转变。

## 1.2 国内外研究现状

美国、欧盟、澳大利亚和新西兰等国已经开始全面着手建设国家电子政务工程，并在建设过程中提出了电子政府(e-Government)的概念，力图将信息化社会中政府的服务职能放在突出的地位，并将电子政务的建设重点定位在公众服务方面，通过服务来带动网络化生产力的发展。而我国周边的一些国家和地区，如新加坡、日本、

为展示天元区政府整体形象的窗口，同时也将成为天元区党政机关联系群众、服务群众的一座桥梁。

# 第二章 系统需求分析

## 2.1 系统流程分析

现通过数据流图的方式建立基本系统模型如图2.1所示：

系统管理员

网站系统

个人信息登录信息

个人信息修改操作

浏览网站内容

对网站资源进行下载

相应结果返回

浏览者

浏览请求

提供数据

管理用户权限

添加网站新闻

删除网站新闻

上传和下载网站资源

注册用户

图2.1 网站系统数据流图

如图2.1所示的系统基本模型可以看出，本系统有三类用户：系统管理员、注册用户、浏览者。这三类用户通过不同的功能模块，完成对数据库的不同操作。其中管理员的权限最大，可以完成所有的数据库操作；注册用户只能完成对其个人信息数据的查询和修改，对网站进行浏览和资源下载操作；浏览者权限最低，仅能完成数据查询的基本操作。

# 参考文献（示例）

[1]凯茵．关于政府部门建设的几点思考[J]．中国科技信息，2006(2)，32.

[2]国家信息安全工程技术研究中心．电子政务总体设计与技术实现[M]．北京：电子工业出版社，2003，3-4.

[3]国信办政府网站评估工作组，赛迪顾问股份有限公司[R]．2004年中国政府网站绩效评估报告，2005．11．15.

[4]李宪明．关于充分发挥政府网站功能、作用的思考[J]．北方经济，2002，38—39.