



ASP.NET程序设计

主讲：李伦彬

邮箱：763203449@qq.com

The background features a blue and white digital theme with binary code (0s and 1s) arranged in curved lines, creating a sense of depth. A prominent red horizontal banner is centered across the image, containing the title text in white.

第三节 web服务器控件 简单欢迎页面的设计

教学资源

PPT

教学设计

源代码

微课视频

作业及思考题

班级QQ群



学院网站



ASP.NET

技术交流群

方便同学们课前预习，课后复习。

欢迎界面的设计

❖ 教学目标

- **【知识目标】** 通过本次课的教学，使学生掌握标签控件、按钮控件和文本框控件的使用方法，掌握欢迎界面的设计思路和实现过程。
- **【能力目标】** 培养学生使用基本控件进行网络编程的能力。
- **【德育目标】** 鼓励学生多思考，多动脑，注重编程细节，养成良好的编程习惯。

欢迎界面的设计

❖ 重点与难点

- **【教学重点】** 标签控件、按钮控件和文本框控件的使用方法；欢迎界面的设计思路及实现过程
- **【教学难点】** 如何使欢迎界面的功能更完善
- 解决难点的方案：录制微课，并在讲课时，边讲解边演示，使学生了解每步设计的效果，鼓励学生多上机练习。

注册字母邮箱

注册手机号码邮箱

注册VIP邮箱

* 邮件地址

 @ 163.com ▼

6~18个字符，可使用字母、数字、下划线，需以字母开头

* 密码

6~16个字符，区分大小写

* 确认密码

请再次填写密码

* 手机号码

 +86-

忘记密码时，可以通过该手机号码快速找回密码

* 验证码



请填写图片中的字符，不区分大小写

[看不清楚？换张图片](#)

免费获取验证码

* 短信验证码

请查收手机短信，并填写短信中的验证码

同意“[服务条款](#)”和“[隐私权相关政策](#)”

立即注册

用“邮箱大师”

更专业高效处理邮件！



• 网易邮箱官方手机客户端 •

- 同时管理所有邮箱
- 随时随地免费收发

“中国知网”大学生论文检测系统

面向高校教务处等各级学生管理部门 **学风建设与管理** 的需求开发，
用于辅助高校教务处管理大学生论文，
全程监控论文中是否存在 **抄袭剽窃** 等学术不端行为，
建立 **学生诚信档案**，帮助提高大学生 **论文质量**。

新功能推荐

自动识别法律法规、案例

系统将自动识别法律法规、案例，并作为引用内容呈现

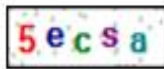


管理部门入口

用户名:

密码:

验证码:



登录

联系电话：010-62980525/62982407

Email：amlc@cnki.net

技术支持：同方知网（北京）技术有限公司

简单欢迎页面的设计

❖ 实例说明

- 简单欢迎页面实例运行结果如下图所示。

请输入你的姓名：

确定

[Label1]

简单欢迎页面的设计

技 术 要 点

(1) 标签**label**: 当希望在运行时更改页面中的文本时

属性: **text**: 显示的内容

(2) 文本框**textbox**

Text: 文本框显示的内容

Textmode: 3种文本框的输入模式

单行**singleline**、密码**password**、多行**multiline**

简单欢迎页面的设计

技 术 要 点

Maxlength: 单行文本框可输入的最多字符数

方法: focus: 获取焦点

简单欢迎页面的设计

(3)命令按钮button

Text: 按钮显示的内容，如确定、取消、是、否等

单击事件：**click**

(4)演示

①设计界面

②改属性

③编程

简单欢迎页面的设计

```
If Trim(TextBox1.Text) = "" Then
```

```
Response.Write("<script>alert('请输入你的姓名  
后再单击确定')</script>")
```

```
Else
```

```
Label2.Text = TextBox1.Text & “， 欢迎来北京!”
```

```
TextBox1.Text = ""
```

```
End If
```

获取焦点代码: `textbox1.focus()`

简单欢迎页面的设计

思考题

- ①用户体验性：文本框获得焦点
- ②清空成绩，为下次输入作准备
- ③文本框若为空
- ④空格

简单欢迎页面的设计

实

现

过

程

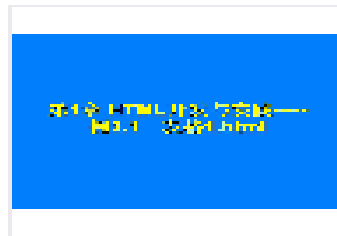
1.新建文档

新建一个网页，
并将其主页命名为
“简单欢迎页
面.aspx”

2.编写程序

请参考
“简单欢迎页
面.aspx.vb

3.视频讲解



思考题及作业

思考题：

- 1.若要输入密码，如何设置文本框的属性及值
- 2.如何判断文本框是否为空

作业：

- 1.练习课堂中的实例，并识记相应理论知识
- 2.完成班级QQ群共享中的相应作业

教学评价

利用班级QQ群的群投票功能，使学生根据学习情况参与教学评价，教师将根据学生的投票情况，及时了解学生对本部分知识的掌握情况。

简单欢迎页面的设计，你学会了吗？

单选

- 掌握，可独立实现
- 基本掌握，参考笔记或微视频，可以实现
- 没学会

投票

A digital tunnel of binary code (0s and 1s) receding into the distance. In the center of the tunnel, a computer workstation with a monitor and keyboard is visible. Two wireframe hands, one on the left and one on the right, are reaching towards the center of the tunnel. The overall color scheme is blue and teal.

Thank You!