

劳动和社会保障部全国计算机信息高新技术考试指定教材



因特网应用 (ASP平台)


ASP.NET

试题解答

(高级管理员级)

王为等 编著



 科学出版社
www.sciencepress.com

TP393.092-44

1034



劳动和社会保障部全国计算机信息高新技术考试指定教材

因特网应用 (ASP 平台)

ASP.NET

试题解答

(高级管理员级)

1255446/66

王为等 编著

 科学出版社
www.sciencepress.com

内 容 简 介

由劳动和社会保障部职业技能鉴定中心在全国统一组织实施的全国计算机信息高新技术考试是面向广大社会劳动者举办的计算机职业技能考试, 考试采用国际通行的专项职业技能鉴定方式, 测定应试者的计算机应用操作能力, 以适应社会发展和科技进步需要。

本书包含了全国计算机信息高新技术考试因特网应用 (ASP 平台) ASP.NET 因特网高级管理员级题库的全部试题解答, 是参加因特网应用 (ASP 平台) 因特网高级管理员级考试的必备技术资料。本书以培训教材和试题汇编为依据, 可供培训教师和考生在组织培训、操作练习和自学提高等方面使用。

需要本书或技术支持的读者, 请与北京中关村 083 信箱(邮编 100080)发行部联系, 电话: 010-62528991, 62524940, 62521921, 62521724, 82610344, 82675588 (总机) 传真: 010-62520573, E-mail: yanmc@bhp.com.cn

图书在版编目 (CIP) 数据

因特网应用 (ASP 平台) ASP.NET 试题解答. 高级管理
员级 / 王为等编著. —北京: 科学出版社, 2004.4

劳动和社会保障部全国计算机信息高新技术考试指定
教材

ISBN 7-03-012881-8

I. 因... II. 王... III. 主页制作—程序设计—解
题 IV. TP393.092-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2004) 第 007698 号

责任编辑: 刘振敏 / 责任校对: 湘湘
责任印刷: 媛明 / 封面设计: 陈敏 罗军

科学出版社 出版

北京东黄城根北街 16 号

邮政编码: 100717

<http://www.sciencep.com>

北京市媛明印刷厂印刷

科学出版社发行 各地新华书店经销

*

2004 年 4 月第一版 开本: 787×1092 1/16
2004 年 4 月第一次印刷 印张: 26 1/8
印数: 1—5 000 字数: 606 000

定价: 38.00 元

国家职业技能鉴定专家委员会

计算机专业委员会名单

主任委员：路甬祥 王 选

副主任委员：陈 冲 陈 宇 周明陶

委 员：（按姓氏笔画排序）

王 林	冯登国	关东明	朱崇君	求伯君	李 华
李明树	李京申	宋 建	何新华	陆卫民	罗 军
陈 禹	陈 钟	陈 敏	明 宏	金志农	金茂忠
钟玉琢	赵洪利	徐广卿	徐建华	鲍岳桥	雷 毅

秘 书 长：赵伯雄

出版说明

全国计算机信息高新技术考试是劳动和社会保障部为适应社会发展和科技进步的需要，提高劳动力素质和促进就业，加强计算机信息高新技术领域新职业、新工种职业技能鉴定工作，授权劳动和社会保障部职业技能鉴定中心在全国范围内统一组织实施的社会化职业技能鉴定考试。

根据职业技能鉴定要求和劳动力市场化管理需要，职业技能鉴定必须做到操作直观、项目明确、能力确定、水平相当且可操作性强的要求，因此，全国计算机信息高新技术考试采用了一种新型的、国际通用的专项职业技能鉴定方式。根据计算机不同应用领域的特征，划分了模块和平台，各平台按等级分别独立进行考试，应试者可根据自己工作岗位的需要，选择考核模块和参加培训。

全国计算机及信息高新技术考试特别强调规范性，劳动和社会保障部职业技能鉴定中心根据“统一命题、统一考务管理、统一考评员资格、统一培训考核机构条件标准、统一颁发证书”的原则进行质量管理。每一个考试模块都制订了相应的鉴定标准和考试大纲，各地区进行培训和考试都执行统一的标准和大纲，并使用统一教材，以避免“因人而异”的随意性，使证书获得者的水平具有等价性。

为保证考试与培训的需要，每个模块的教材由两种指定教材组成。其中一种是汇集了本模块全部试题的《试题汇编》，一种是用于系统教学使用的《培训教程》。

本书是劳动和社会保障部全国计算机信息高新技术考试中的因特网应用模块（ASP 平台）ASP.NET 试题汇编高级管理员级试题解答部分。

本书已培训教材和试题汇编为依据，试题解答正确清晰，不但能够满足培训考试的需要，而且也是广大读者学习 ASP 因特网应用技术的优秀参考书。

参与本书编写工作的有：李喆、王为、郭萌、赵枫朝、王大印、徐津、荣建民、徐志飞、闻金川、张增华、丁国钟、靳梅、普宁、丁国栋。

关于本教程的不足之处，敬请批评指正。

目 录

第一单元 IIS 操作和基础 HTML	
标签 1	
1.1 第 1 题解答..... 1	
1.2 第 2 题解答..... 2	
1.3 第 3 题解答..... 4	
1.4 第 4 题解答..... 5	
1.5 第 5 题解答..... 7	
1.6 第 6 题解答..... 9	
1.7 第 7 题解答..... 10	
1.8 第 8 题解答..... 12	
1.9 第 9 题解答..... 13	
1.10 第 10 题解答..... 15	
1.11 第 11 题解答..... 17	
1.12 第 12 题解答..... 18	
1.13 第 13 题解答..... 20	
1.14 第 14 题解答..... 21	
1.15 第 15 题解答..... 23	
1.16 第 16 题解答..... 24	
1.17 第 17 题解答..... 26	
1.18 第 18 题解答..... 28	
1.19 第 19 题解答..... 29	
1.20 第 20 题解答..... 31	
第二单元 C#语法 33	
2.1 第 1 题解答..... 33	
2.2 第 2 题解答..... 36	
2.3 第 3 题解答..... 38	
2.4 第 4 题解答..... 41	
2.5 第 5 题解答..... 43	
2.6 第 6 题解答..... 47	
2.7 第 7 题解答..... 49	
2.8 第 8 题解答..... 52	
2.9 第 9 题解答..... 54	
2.10 第 10 题解答..... 57	
2.11 第 11 题解答..... 60	
2.12 第 12 题解答..... 63	
2.13 第 13 题解答..... 66	
2.14 第 14 题解答..... 69	
2.15 第 15 题解答..... 71	
2.16 第 16 题解答..... 74	
2.17 第 17 题解答..... 77	
2.18 第 18 题解答..... 80	
2.19 第 19 题解答..... 83	
2.20 第 20 题解答..... 86	
第三单元 HTML 控件的使用 89	
3.1 第 1 题解答..... 89	
3.2 第 2 题解答..... 92	
3.3 第 3 题解答..... 95	
3.4 第 4 题解答..... 97	
3.5 第 5 题解答..... 101	
3.6 第 6 题解答..... 105	
3.7 第 7 题解答..... 107	
3.8 第 8 题解答..... 109	
3.9 第 9 题解答..... 111	
3.10 第 10 题解答..... 115	
3.11 第 11 题解答..... 116	
3.12 第 12 题解答..... 119	
3.13 第 13 题解答..... 121	
3.14 第 14 题解答..... 125	
3.15 第 15 题解答..... 127	
3.16 第 16 题解答..... 129	
3.17 第 17 题解答..... 131	
3.18 第 18 题解答..... 135	
3.19 第 19 题解答..... 137	
3.20 第 20 题解答..... 140	
第四单元 基本 Web 控件的使用 ... 143	
4.1 第 1 题解答..... 143	
4.2 第 2 题解答..... 146	
4.3 第 3 题解答..... 150	
4.4 第 4 题解答..... 153	
4.5 第 5 题解答..... 156	
4.6 第 6 题解答..... 160	
4.7 第 7 题解答..... 163	

4.8	第 8 题解答	166
4.9	第 9 题解答	169
4.10	第 10 题解答	173
4.11	第 11 题解答	177
4.12	第 12 题解答	180
4.13	第 13 题解答	183
4.14	第 14 题解答	186
4.15	第 15 题解答	190
4.16	第 16 题解答	194
4.17	第 17 题解答	197
4.18	第 18 题解答	200
4.19	第 19 题解答	203
4.20	第 20 题解答	207
第五单元 高级 Web 控件的使用 ... 212		
5.1	第 1 题解答	212
5.2	第 2 题解答	214
5.3	第 3 题解答	217
5.4	第 4 题解答	219
5.5	第 5 题解答	221
5.6	第 6 题解答	223
5.7	第 7 题解答	225
5.8	第 8 题解答	226
5.9	第 9 题解答	229
5.10	第 10 题解答	231
5.11	第 11 题解答	233
5.12	第 12 题解答	236
5.13	第 13 题解答	239
5.14	第 14 题解答	240
5.15	第 15 题解答	242
5.16	第 16 题解答	244
5.17	第 17 题解答	247
5.18	第 18 题解答	249
5.19	第 19 题解答	252
5.20	第 20 题解答	254
第六单元 ADO.NET 数据库操作 ... 256		
6.1	第 1 题解答	256
6.2	第 2 题解答	258
6.3	第 3 题解答	260
6.4	第 4 题解答	262

6.5	第 5 题解答	264
6.6	第 6 题解答	266
6.7	第 7 题解答	269
6.8	第 8 题解答	271
6.9	第 9 题解答	273
6.10	第 10 题解答	276
6.11	第 11 题解答	278
6.12	第 12 题解答	282
6.13	第 13 题解答	284
6.14	第 14 题解答	286
6.15	第 15 题解答	289
6.16	第 16 题解答	291
6.17	第 17 题解答	294
6.18	第 18 题解答	296
6.19	第 19 题解答	299
6.20	第 20 题解答	301
第七单元 ASP.NET 高级实例 ... 305		
7.1	第 1 题解答	305
7.2	第 2 题解答	307
7.3	第 3 题解答	309
7.4	第 4 题解答	311
7.5	第 5 题解答	313
7.6	第 6 题解答	315
7.7	第 7 题解答	317
7.8	第 7 题解答	321
7.9	第 9 题解答	324
7.10	第 10 题解答	326
7.11	第 11 题解答	329
7.12	第 12 题解答	331
7.13	第 13 题解答	333
7.14	第 14 题解答	336
7.15	第 15 题解答	337
7.16	第 16 题解答	339
7.17	第 17 题解答	342
7.18	第 18 题解答	346
7.19	第 19 题解答	354
7.20	第 20 题解答	356
第八单元 Web Service 应用 ... 359		
8.1	第 1 题解答	359

8.2	第 2 题解答	361	8.12	第 12 题解答	386
8.3	第 3 题解答	363	8.13	第 13 题解答	388
8.4	第 4 题解答	366	8.14	第 14 题解答	391
8.5	第 5 题解答	368	8.15	第 15 题解答	393
8.6	第 6 题解答	371	8.16	第 16 题解答	396
8.7	第 7 题解答	374	8.17	第 17 题解答	399
8.8	第 8 题解答	376	8.18	第 18 题解答	402
8.9	第 9 题解答	378	8.19	第 19 题解答	404
8.10	第 10 题解答	381	8.20	第 20 题解答	406
8.11	第 11 题解答	384			

第一单元 IIS 操作和基础 HTML 标签

1.1 第 1 题解答

准备步骤. 建立 Web 虚拟目录

在 IIS 管理器的界面中, 右击“默认 Web 站点”, 选择“新建”|“虚拟目录”。填写虚拟目录的名称。考题要求建立两个虚拟目录分别以考号(如 00070505)和考号后加 U1(如 00070505U1)命名。

单击【下一步】按钮。单击【浏览】按钮, 选择虚拟目录所指向的硬盘上的文件夹。考题要求两个虚拟目录分别指向考生文件夹和考生文件夹下的 Unit1 文件夹。

单击【下一步】按钮。设置虚拟目录的访问权限。对于第一个以考号命名的虚拟目录, 建议允许所有属性, 这个虚拟目录用于考生浏览后面单元考题的结果和在第八单元中 Web Service 的编译。另一个虚拟目录的访问权限将在本题的下一步中进行。

单击【下一步】按钮。单击【完成】按钮。完成 Web 虚拟目录的建立。

1. 设置 Web 虚拟目录的属性

题目叙述:

- 设置虚拟目录访问权限: 将“读取”、“运行脚本”、“写入”、“浏览”权限设为“允许”。将“执行”权限设为“不允许”。
- 设置虚拟目录默认文档: 删除现有所有默认文档, 添加默认文档 index.aspx。
- 自定义错误页面: 将 404 错误自定义到考生文件夹下的文件 X1-01Err404.htm。

解释:

在素材文件中有 index.aspx 文件。由于设置了默认文档, 并且默认文档中的 index.aspx 在虚拟目录中存在, 所以当浏览虚拟目录时将转向默认文档, 如题目中图 1-01 所示显示正常页面。

如果默认文档设置错误, 由于允许了“浏览”权限, 当浏览虚拟目录时会显示虚拟目录中的文件列表而非正常页面。

2. 建立 FTP 虚拟目录和设定属性

和建立 Web 的虚拟目录和站点相似地, 可以建立 FTP 的虚拟目录和站点。在 IIS 管理器的界面中, 右击“默认 FTP 站点”, 选择“新建”|“虚拟目录”。填写虚拟目录的名称。题目要求以考号命名。

单击【下一步】按钮。单击【浏览】按钮, 选择虚拟目录所指向的硬盘上的文件夹。考题要求指向考生文件夹。

单击【下一步】按钮。设置虚拟目录的访问权限。按照题目叙述在复选框中选择“读取”、“写入”。单击【下一步】按钮。

单击【完成】按钮。完成 FTP 虚拟目录的建立。

3. 新建静态 HTML 页面

在考生文件夹下建立新的 HTML 页面, 注意 HTML 语法标签的格式。必须应用到 <html>、<head>、<title>、<body>、<table> 标签。要求使用没有错误, 内容由考生任意制订, 但应在页面的明显位置显示考生姓名和考号。

HTML 页面中的代码示例如下:

```
<html>
  <head>
    <title>简单的 Html 语法标签</title>
  </head>
  <body>
    <table border="1">
      <tr>
        <td>考生姓名</td>
        <td>考号</td>
      </tr>
      <tr>
        <td>无名氏</td>
        <td>00061219</td>
      </tr>
    </table>
  </body>
</html>
```

将操作结果以 X1-01.htm 为文件名保存在考生文件夹下的 Unit1 文件夹中。

1.2 第 2 题解答

准备步骤. 建立 Web 虚拟目录

在 IIS 管理器的界面中, 右击“默认 Web 站点”, 选择“新建”|“虚拟目录”。填写虚拟目录的名称。考题要求建立两个虚拟目录分别以考号 (如 00070505) 和考号后加 U1 (如 00070505U1) 命名。

单击【下一步】按钮。单击【浏览】按钮, 选择虚拟目录所指向的硬盘上的文件夹。考题要求两个虚拟目录分别指向考生文件夹和考生文件夹下的 Unit1 文件夹。

单击【下一步】按钮。设置虚拟目录的访问权限。对于第一个以考号命名的虚拟目录, 建议允许所有属性, 这个虚拟目录用于考生浏览后面单元考题的结果和在第八单元中 Web Service 的编译。另一个虚拟目录的访问权限将在本题的下一步中进行。



单击【下一步】按钮。单击【完成】按钮。完成 Web 虚拟目录的建立。

1. 设置 Web 虚拟目录的属性

题目叙述:

- 设置虚拟目录访问权限: 将“读取”、“执行”权限设为“允许”。将“写入”、“运行脚本”、“浏览”权限设为“不允许”。
- 设置虚拟目录默认文档: 添加默认文档 index.aspx。并将此文档优先级设为“最高优先级”。
- 设定执行许可: 设定执行许可, 选择“无”。

解释:

由于设置了默认文档, 并且默认文档中的所有文档在虚拟目录中都不存在, 当浏览虚拟目录时应显示目录列表。但是由于虚拟目录的“浏览”权限不被允许, 所以浏览时显示如题目中图 1-02 所示: 目录列表被禁用。

如果属性设置错误, 允许了“浏览”权限, 当浏览虚拟目录时会显示虚拟目录中的文件列表。

2. 建立 FTP 虚拟目录和设定属性

和建立 Web 的虚拟目录和站点相似地, 可以建立 FTP 的虚拟目录和站点。在 IIS 管理器的界面中, 右击“默认 FTP 站点”, 选择“新建”|“虚拟目录”。填写虚拟目录的名称。题目要求以考号命名。

单击【下一步】按钮。单击【浏览】按钮, 选择虚拟目录所指向的硬盘上的文件夹。考题要求指向考生文件夹。

单击【下一步】按钮。设置虚拟目录的访问权限。按照题目叙述在复选框中选择“读取”、“写入”。单击【下一步】按钮。

单击【完成】按钮。完成 FTP 虚拟目录的建立。

3. 新建静态 HTML 页面

在考生文件夹下建立新的 HTML 页面, 注意 HTML 语法标签的格式。必须应用到 <html>、<head>、<title>、<body>、<table> 标签。要求使用没有错误, 内容由考生任意制订, 但应在页面的明显位置显示考生姓名和考号。

HTML 页面中的代码示例如下:

```
<html>
  <head>
    <title>简单的 Html 语法标签</title>
  </head>
  <body>
    <table border="1">
      <tr>
        <td>考生姓名</td>
```

```
<td>考号</td>
</tr>
<tr>
<td>无名氏</td>
<td>00061219</td>
</tr>
</table>
</body>
</html>
```

将操作结果以 X1-02.htm 为文件名保存在考生文件夹下的 Unit1 文件夹中。

1.3 第 3 题解答

准备步骤. 建立 Web 虚拟目录

在 IIS 管理器的界面中, 右击“默认 Web 站点”, 选择“新建”|“虚拟目录”。填写虚拟目录的名称。考题要求建立两个虚拟目录分别以考号 (如 00070505) 和考号后加 U1 (如 00070505U1) 命名。

单击【下一步】按钮。单击【浏览】按钮, 选择虚拟目录所指向的硬盘上的文件夹。考题要求两个虚拟目录分别指向考生文件夹和考生文件夹下的 Unit1 文件夹。

单击【下一步】按钮。设置虚拟目录的访问权限。对于第一个以考号命名的虚拟目录, 建议允许所有属性, 这个虚拟目录用于考生浏览后面单元考题的结果和在第八单元中 Web Service 的编译。另一个虚拟目录的访问权限将在本题的下一步中进行。

单击【下一步】按钮。单击【完成】按钮。完成 Web 虚拟目录的建立。

1. 设置 Web 虚拟目录的属性

题目叙述:

- 设置虚拟目录访问权限: 将“读取”、“写入”权限设为“允许”。将“运行脚本”、“执行”、“浏览”权限设为“不允许”。
- 设置虚拟目录默认文档: 删除现有所有默认文档, 添加默认文档 index.htm。
- 设定“应用程序保护”属性: 设定“应用程序保护”属性为“低 (IIS 进程)”。

解释:

注意题目浏览的是虚拟目录下的 index.htm 文件, 并不是虚拟目录。由于 index.htm 文件在虚拟目录中不存在, 所以浏览结果会显示如题目中图 1-03 所示的 404 错误。

属性中设定了默认文档, 但是默认文档在虚拟目录中不存在, 并且由于“浏览”权限不被允许。所以当浏览虚拟目录时, 应该显示目录列表被禁止的提示。

2. 建立 FTP 虚拟目录和设定属性

和建立 Web 的虚拟目录和站点相似地, 可以建立 FTP 的虚拟目录和站点。在 IIS 管理

器的界面中, 右击“默认 FTP 站点”, 选择“新建”|“虚拟目录”。填写虚拟目录的名称。题目要求以考号命名。

单击【下一步】按钮。单击【浏览】按钮, 选择虚拟目录所指向的硬盘上的文件夹。考题要求指向考生文件夹。

单击【下一步】按钮。设置虚拟目录的访问权限。按照题目叙述在复选框中选择“读取”、“写入”。单击【下一步】按钮。

单击【完成】按钮。完成 FTP 虚拟目录的建立。

3. 新建静态 HTML 页面

在考生文件夹下建立新的 HTML 页面, 注意 HTML 语法标签的格式。必须应用到 <html>、<head>、<title>、<body>、<table> 标签。要求使用没有错误, 内容由考生任意制订, 但应在页面的明显位置显示考生姓名和考号。

HTML 页面中的代码示例如下:

```
<html>
  <head>
    <title>简单的 Html 语法标签</title>
  </head>
  <body>
    <table border="1">
      <tr>
        <td>考生姓名</td>
        <td>考号</td>
      </tr>
      <tr>
        <td>无名氏</td>
        <td>00061219</td>
      </tr>
    </table>
  </body>
</html>
```

将操作结果以 X1-03.htm 为文件名保存在考生文件夹下的 Unit1 文件夹中。

1.4 第 4 题解答

准备步骤. 建立 Web 虚拟目录

在 IIS 管理器的界面中, 右击“默认 Web 站点”, 选择“新建”|“虚拟目录”。填写虚拟目录的名称。考题要求建立两个虚拟目录分别以考号 (如 00070505) 和考号后加 U1 (如

00070505U1) 命名。

单击【下一步】按钮。单击【浏览】按钮，选择虚拟目录所指向的硬盘上的文件夹。考题要求两个虚拟目录分别指向考生文件夹和考生文件夹下的 Unit1 文件夹。

单击【下一步】按钮。设置虚拟目录的访问权限。对于第一个以考号命名的虚拟目录，建议允许所有属性，这个虚拟目录用于考生浏览后面单元考题的结果和在第八单元中 Web Service 的编译。另一个虚拟目录的访问权限将在本题的下一步中进行。

单击【下一步】按钮。单击【完成】按钮。完成 Web 虚拟目录的建立。

1. 设置 Web 虚拟目录的属性

题目叙述：

- 设置虚拟目录访问权限：将“读取”、“执行”权限设为“允许”。将“运行脚本”、“写入”、“浏览”权限设为“不允许”。
- 设置虚拟目录默认文档：添加默认文档 index.aspx。
- 自定义错误页面：将 404 错误自定义到考生文件夹下的文件 X1-04Err404.htm。

解释：

在素材文件中有 index.aspx 文件。注意题目浏览的是虚拟目录下的 index.html 文件，并不是虚拟目录。由于自定义了 404 错误（文件未找到错误），所以当浏览时应显示如题目中图 1-04 所示的自定义的 404 错误页面。

如果没有正确地自定义 404 错误页面，浏览时会显示如上题的结果，即默认的 404 错误显示的结果。

2. 建立 FTP 虚拟目录和设定属性

和建立 Web 的虚拟目录和站点相似地，可以建立 FTP 的虚拟目录和站点。在 IIS 管理器的界面中，右击“默认 FTP 站点”，选择“新建”|“虚拟目录”。填写虚拟目录的名称。题目要求以考号命名。

单击【下一步】按钮。单击【浏览】按钮，选择虚拟目录所指向的硬盘上的文件夹。考题要求指向考生文件夹。

单击【下一步】按钮。设置虚拟目录的访问权限。按照题目叙述在复选框中选择“读取”、“写入”。单击【下一步】按钮。

单击【完成】按钮。完成 FTP 虚拟目录的建立。

3. 新建静态 HTML 页面

在考生文件夹下建立新的 HTML 页面，注意 HTML 语法标签的格式。必须应用到 <html>、<head>、<title>、<body>、<table> 标签。要求使用没有错误，内容由考生任意制订，但应在页面的明显位置显示考生姓名和考号。

HTML 页面中的代码示例如下：

```
<html>
<head>
<title>简单的 Html 语法标签</title>
```

```
</head>
<body>
  <table border="1">
    <tr>
      <td>考生姓名</td>
      <td>考号</td>
    </tr>
    <tr>
      <td>无名氏</td>
      <td>00061219</td>
    </tr>
  </table>
</body>
</html>
```

将操作结果以 X1-04Err404.htm 为文件名保存在考生文件夹下的 Unit1 文件夹中。

1.5 第 5 题解答

准备步骤. 建立 Web 虚拟目录

在 IIS 管理器的界面中, 右击“默认 Web 站点”, 选择“新建”|“虚拟目录”。填写虚拟目录的名称。考题要求建立两个虚拟目录分别以考号(如 00070505)和考号后加 U1(如 00070505U1)命名。

单击【下一步】按钮。单击【浏览】按钮, 选择虚拟目录所指向的硬盘上的文件夹。考题要求两个虚拟目录分别指向考生文件夹和考生文件夹下的 Unit1 文件夹。

单击【下一步】按钮。设置虚拟目录的访问权限。对于第一个以考号命名的虚拟目录, 建议允许所有属性, 这个虚拟目录用于考生浏览后面单元考题的结果和在第八单元中 Web Service 的编译。另一个虚拟目录的访问权限将在本题的下一步中进行。

单击【下一步】按钮。单击【完成】按钮。完成 Web 虚拟目录的建立。

1. 设置 Web 虚拟目录的属性

题目叙述:

- 设置虚拟目录访问权限: 将“读取”、“写入”、“浏览”权限设为“允许”。将“运行脚本”、“执行”权限设为“不允许”。
- 设置虚拟目录默认文档: 删除现有所有默认文档, 添加默认文档 index.aspx。
- 自定义错误页面: 将 500 错误自定义到考生文件夹下的文件 X1-05Err500.htm。

解释:

在素材文件中有 index.aspx 文件。由于设置了默认文档, 并且默认文档中的 index.aspx

在虚拟目录中存在, 所以当浏览虚拟目录时将转向默认文档。但是因为“运行脚本”权限设为了不允许, 所以浏览时会显示如题目中图 1-05 所示的 403.1 错误。

如果默认文档设置错误, 由于允许了“浏览”权限, 当浏览虚拟目录时会显示虚拟目录中的文件列表。或者如果权限设置错误, 误把“运行脚本”设为允许, 当浏览时会显示正常的页面

2. 建立 FTP 虚拟目录和设定属性

和建立 Web 的虚拟目录和站点相似地, 可以建立 FTP 的虚拟目录和站点。在 IIS 管理器的界面中, 右击“默认 FTP 站点”, 选择“新建”|“虚拟目录”。填写虚拟目录的名称。题目要求以考号命名。

单击【下一步】按钮。单击【浏览】按钮, 选择虚拟目录所指向的硬盘上的文件夹。考题要求指向考生文件夹。

单击【下一步】按钮。设置虚拟目录的访问权限。按照题目叙述在复选框中选择“读取”、“写入”。单击【下一步】按钮。

单击【完成】按钮。完成 FTP 虚拟目录的建立。

3. 新建静态 HTML 页面

在考生文件夹下建立新的 HTML 页面, 注意 HTML 语法标签的格式。必须应用到 <html>、<head>、<title>、<body>、<table> 标签。要求使用没有错误, 内容由考生任意制订, 但应在页面的明显位置显示考生姓名和考号。

HTML 页面中的代码示例如下:

```
<html>
  <head>
    <title>简单的 Html 语法标签</title>
  </head>
  <body>
    <table border="1">
      <tr>
        <td>考生姓名</td>
        <td>考号</td>
      </tr>
      <tr>
        <td>无名氏</td>
        <td>00061219</td>
      </tr>
    </table>
  </body>
</html>
```

将操作结果以 X1-05.htm 为文件名保存在考生文件夹下的 Unit1 文件夹中。



1.6 第 6 题解答

准备步骤. 建立 Web 虚拟目录

在 IIS 管理器的界面中, 右击“默认 Web 站点”, 选择“新建”|“虚拟目录”。填写虚拟目录的名称。考题要求建立两个虚拟目录分别以考号(如 00070505)和考号后加 U1(如 00070505U1)命名。

单击【下一步】按钮。单击【浏览】按钮, 选择虚拟目录所指向的硬盘上的文件夹。考题要求两个虚拟目录分别指向考生文件夹和考生文件夹下的 Unit1 文件夹。

单击【下一步】按钮。设置虚拟目录的访问权限。对于第一个以考号命名的虚拟目录, 建议允许所有属性, 这个虚拟目录用于考生浏览后面单元考题的结果和在第八单元中 Web Service 的编译。另一个虚拟目录的访问权限将在本题的下一步中进行。

单击【下一步】按钮。单击【完成】按钮。完成 Web 虚拟目录的建立。

1. 设置 Web 虚拟目录的属性

题目叙述:

- 设置虚拟目录访问权限: 将“读取”、“运行脚本”、“写入”权限设为“允许”。将“执行”、“浏览”权限设为“不允许”。
- 设置虚拟目录默认文档: 添加默认文档 Y1-06.htm, 并将此文档优先级设为“最高优先级”。
- 设定“应用程序保护”属性: 设定“应用程序保护”属性为“中(共用的)”。

解释:

在素材文件中有 Y1-06.htm 文件。由于设置了默认文档, 并且默认文档中的 Y1-06.htm 在虚拟目录中存在, 所以当浏览虚拟目录时将转向默认文档, 如题目中图 1-06 所示显示正常页面。

如果默认文档设置错误, 由于不允许“浏览”权限, 当浏览虚拟目录时会显示目录列表被禁止的错误提示。

2. 建立 FTP 虚拟目录和设定属性

和建立 Web 的虚拟目录和站点相似地, 可以建立 FTP 的虚拟目录和站点。在 IIS 管理器的界面中, 右击“默认 FTP 站点”, 选择“新建”|“虚拟目录”。填写虚拟目录的名称。题目要求以考号命名。

单击【下一步】按钮。单击【浏览】按钮, 选择虚拟目录所指向的硬盘上的文件夹。考题要求指向考生文件夹。

单击【下一步】按钮。设置虚拟目录的访问权限。按照题目叙述在复选框中选择“读取”、“写入”。单击【下一步】按钮。

单击【完成】按钮。完成 FTP 虚拟目录的建立。