

Delphi代码创建形式规范计算机等级考试 PDF转换可能丢失  
图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/645/2021\\_2022\\_Delphi\\_E4\\_B](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_Delphi_E4_B)

B\_A3\_E7\_c97\_645034.htm Delphi代码创建形式规范 本规范的目的：给自己的代码一个统一而标准的外观，增强可读性，可理解性，可维护性 本规范的原则：名称反映含义,形式反映结构

1、单元风格 2、各区风格 3、语句风格 4、命名规则 参

考：Borland官方Object Pascal风格指南 Delphi5程序员指南编

码标准 1、单元风格

```
{*****} { } {
```

```
项目名称 } { } { 版权所有 (C) 2000,2001 公司名称 } { }
```

```
{*****} unit
```

```
UnitName.
```

```
{***** 项目:
```

```
模块: 描述: 版本: 日期: 作者: 更新: TODO:
```

```
*****}
```

```
interface uses ----, ----, ----, ----, ----, ----, ----, ----, ----, ----,
```

```
----, ----, ----, ----, ----. const -----.
```

```
----- . type -----.
```

```
----- . -----.
```

```
----- . var -----.
```

```
----- . implementation uses
```

```
----, ----, ----, ----. {$R *.RES} {$R *.DFM}
```

```
----- . -----.
```

```
----- . -----.
```

```
----- . -----.
```

-----  
-----  
----- end.

返回 2、各区风格 0、注释与空白用{}不用//主题注释，函数过程目的说明，语句注释空行：版权块，类之间，方法之间--（两行）方法内部块（一行）空格：用以增强清晰度缩进：两个空格 1、常量区基本：Const ----- = -----, ----- = -----, ----- = -----, ----- = -----, 扩展前缀：少则C\_---；多则可以每个主题有一个前缀 Const {主题1} C\_--- = -----, {含义} C\_--- = -----, {含义} C\_--- = -----, {含义} C\_--- = -----, {含义} {主题2} ----- = -----, ----- = -----, ----- = -----, ----- = -----, 资源字符串,放在变量区后面 resourcestring 百考试题论坛 const S\_--- = \-----\  
S\_--- = \-----\  
S\_--- = \-----\  
100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)