

## 第六章 Word 2010 综合案例

本章通过如下案例，使读者进一步熟悉 Word 文档的制作技巧。熟练掌握如何在文档中进行文档管理、编辑排版、表格处理、图形处理等技巧。

### 6.1 word 综合案例 1——“C 语言概述”文档格式化

#### 6.1.1 问题描述

如图 6-1 所示的“C 语言概述”文档添加如下操作：

(1) 将标题段文字设置为三号绿色、华文行楷（西文使用中文字体）、加粗、居中、加橙色方框、段后间距 0.5 行。

(2) 设置正文第一段和第二段（“C 语言是国际上……C 语言的主要特点如下：”）首行缩进 2 字符，为正文第三段至第七段（“语言简洁……和各种操作系统。”）添加项目符号“☆”。

(3) 设置页面左、右边距各为 3.1 厘米。

(4) 第一段首字下沉 3 行，字体为楷体。

(5) 将“C”替换成“VFP”。

(6) 将最后一段加边框，应用于文字，宽度 1.5 磅，三维阴影。

#### 6.1.2 操作步骤解析

① 启动 Word，单击自定义快速访问工具栏上的“新建”按钮，新建一个名为“C 语言概述”的文档，输入本文内容，如图 6-1 所示。

② 选取标题“C 语言概述”，切换至“开始”选项卡，在“字体”组中单击右下方的对话框启动器按钮，弹出“字体”对话框，此时默认为“字体”选项卡。在“中文字体”下拉列表中选择“华文行楷”，在“字形”列表中选择“加粗”，在“字号”列表中选择“三号”，在“字体颜色”下拉列表中选择“绿色”，然后单击“确定”按钮，如图 6-2 所示。

### C 语言概述

C 语言是国际上广泛流行的、很有发展前途的计算机高级语言。它适合于作为系统描述语言，即用来编写系统软件，也可用来编写应用软件。

C 语言之所以能存在和发展，并具生命力，总是有其不同于其他语言的特点。C 语言的主要特点如下：

语言简洁、紧凑，使用方便、灵活。

运算符丰富。

数据结构丰富。

具有结构化的控制语句（如 if...else 语句、while 语句、do...while 语句、switch 语句、for 语句）。

用 C 语言编写的程序可移植性好（与汇编语言比）。基本上不作修改就能用于各种型号的计算机和各种操作系统。

其设计目标是提供一种能以简易的方式编译、处理低级存储器、产生少量的机器码以及不需要任何运行环境支持便能运行的编程语言。

图 6-1 输入文字



图 6-2 设置字体

- ③ 选取标题“C 语言概述”，切换至“开始”选项卡，在“段落”组中单击“居中”按钮。
- ④ 选取标题“C 语言概述”，切换至“页面布局”选项卡，在“页面背景”中单击“页面边框”按钮，弹出“边框和底纹”对话框，选择“边框”选项卡，在“设置”中选择“方框”，在“颜色”中选择“橙色”，在“应用于”中选择“文字”，单击“确定”按钮，如图 6-2 所示。

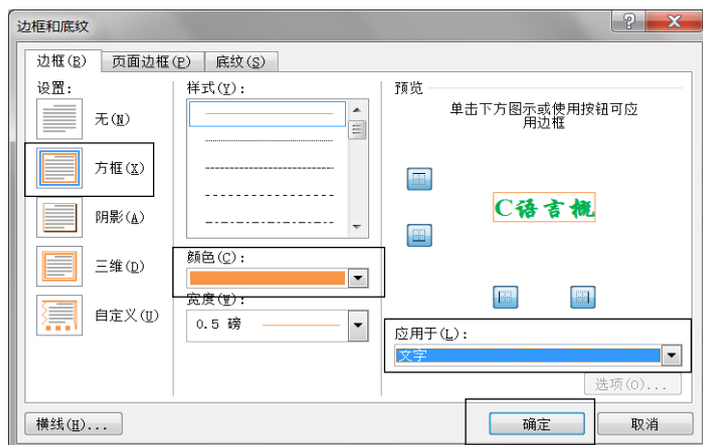


图 6-3 设置边框

⑤ 选取标题“C 语言概述”，切换至“页面布局”选项卡，将“段落”组中的“间距”的“段后”设为“0.5 行”，如图 6-4 所示。

⑥ 选中第一段，按住【Ctrl】键的同时选中第二段，切换至“开始”选项卡，在“段落”组中单击右下角的对话框启动器按钮，弹出“段落”对话框，此时默认为“缩进和间距”选项卡，在“缩进”选项中，选择“特殊格式”中的“首行缩进”后，默认“磅值”为“2 字符”，单击“确定”按钮，如图 6-5 所示。



图 6-4 设置间距

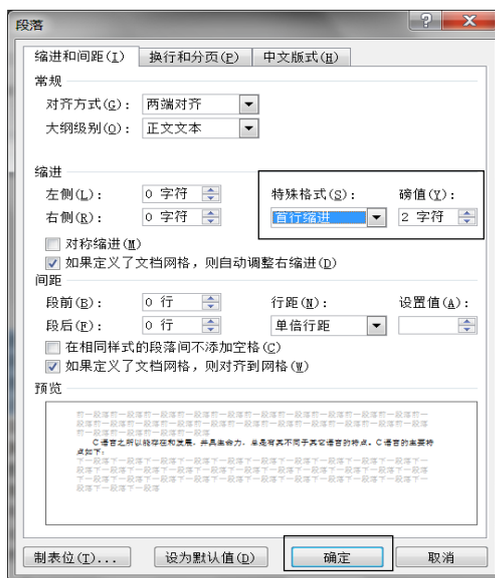


图 6-5 设置段落

⑦ 选中第三段，使用【Ctrl】键依次选中第四段、第五段直到第七段，右击，在弹出的快捷菜单中选择“项目符号”命令，然后在弹出的列表框中选择“☆”符号，如图 6-6 所示。

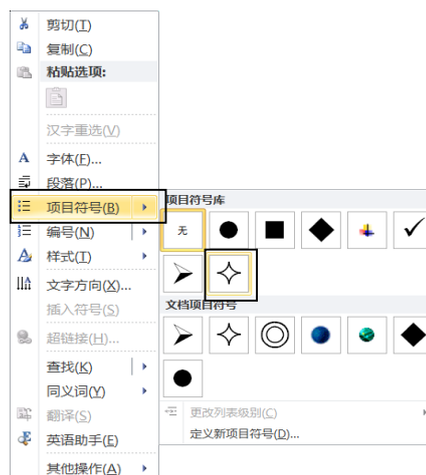


图 6-6 添加项目符号

⑧ 切换至“页面布局”选项卡，单击“页面设置”组“页边距”下拉列表中的“自定义边距”按钮，在弹出对话框的“页边距”选项中设置“左”“右”都为“3.1 厘米”后，单击“确定”按钮，如图 6-7 所示。

⑨ 选中第一段，切换至“插入”选项卡，在“文本”组中单击“首字下沉”下拉列表中的“首字下沉”选项按钮，弹出“首字下沉”对话框，在“位置”中选择“下沉”，在“选项”中选择“字体”为“楷体”，“下沉行数”为“3 行”，单击“确定”按钮，如图 6-8 所示。

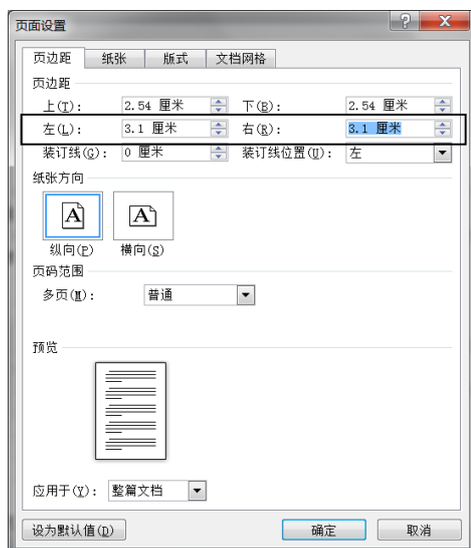


图 6-7 页面设置

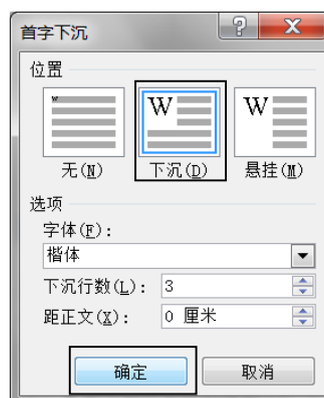


图 6-8 首字下沉

⑩ 按【Ctrl+H】组合键打开“查找和替换”对话框，选择“替换”选项卡，在“查找内容”文本框中输入“C”，在“替换为”文本框内输入“VFP”后，单击“全部替换”按钮，如 6-9 和图 6-10 所示。



图 6-9 替换设置



图 6-10 替换提示

⑪ 选中最后一段，切换至“页面布局”选项卡，在“页面背景”中单击“页面边框”按钮，弹出“边框和底纹”对话框，选择“边框”选项卡，在“设置”中选择“三维”，在“宽度”中选择“1.5 磅”，在“应用于”中选择“文字”，单击“确定”按钮，如图 6-11 所示。

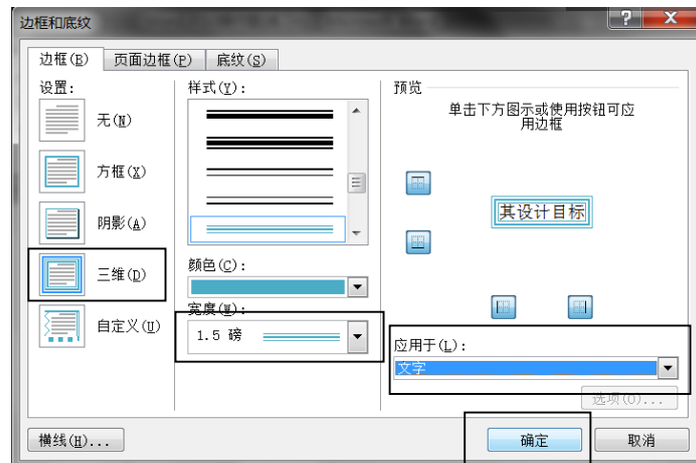


图 6-11 设置边框

⑫ 通过以上的操作，最终效果如 6-12 所示。

## VFP 语言概述

**VFP** 语言是国际上广泛流行的、很有发展前途的计算机高级语言。它适合于作为系统描述语言，即用来编写系统软件，也可用来编写应用软件。

VFP 语言之所以能存在和发展，并具生命力，总是有其不同于其它语言的特点。VFP 语言的主要特点如下：

- ◇ 语言简洁、紧凑，使用方便、灵活。
- ◇ 运算符丰富。
- ◇ 数据结构丰富。
- ◇ 具有结构化的控制语句（如 if...else 语句、while 语句、do...while 语句、switVFP 语句、for 语句）。
- ◇ 用 VFP 语言编写的程序可移植性好（与汇编语言比）。基本上不作修改就能用于各种型号的计算机和各种操作系统。

其设计目标是提供一种能以简易的方式编译、处理低级存储器、产生少量的机器码以及不

需要任何运行环境支持便能运行的编程语言。

图 6-12 案例 1 最终效果