

# 3.1 字处理软件概述

## 3.1.1 Office 2010版本及常用组件

## 3.1.2 安装Office2010的环境要求

## 3.1.3 典型字处理软件概述

[目录](#)

[上一页](#)

[下一页](#)

[结束](#)

## 3.1.1 Office 2010版本及常用组件

**Microsoft Office 2010** 是微软推出的新一代办公软件，共有6个版本，分别是初级版、家庭及学生版、家庭及商业版、标准版、专业版和专业高级版，其中初级版是完全免费的，但其中仅包括**Word** 和**Excel** 两大常用工具。本书采用专业版，专业版包含的组件及功能简介见表3-1。

[目录](#)

[上一页](#)

[下一页](#)

[结束](#)

[返回](#)

## 3.1.1 Office 2010版本及常用组件

表3-1 Office2010常用组件

Office 2010 组件	功能简介
Word	功能强大的文档处理工具,用来创建和编辑具有专业外观的文档,如信函、论文、报告等
Excel	用来执行计算、分析数据以及可视化电子表格中数据的应用程序
Outlook	电子邮件客户端工具,用来发送和接收电子邮件,管理日程、联系人和任务等
PowerPoint	幻灯片制作及演示程序
OneNote	笔记记录管理工具,用来搜集、组织、查找及共享笔记和信息
Access	数据库管理系统,用来创建数据库和程序来跟踪与管理信息
Publisher	用来创建和发布专业品质出版物的应用程序

在Office 2010 专业高级版中,还包括  
**SharePoint Workspace 2010、InfoPath Designer  
2010 和Communicator 组件。**

目录

上一页

下一页

结束

返回

## 3.1.2 安装Office 2010 的环境要求

### 1. 安装Office 2010 的硬件要求

安装Office 2010 基本硬件要求为：CPU 为500 MHz 或者更高，内存为256 MB或更高，硬盘需要3 GB 的空间，显示器分辨率至少需要1 024 3 768。

### 2. 安装Office 2010 的操作系统要求

除32位版本以外，Office 2010 还提供了64 位版本。32 位操作系统仅支持32 位版本的Office 2010，64 位操作系统则可以支持32 位和64 位两个版本的Office 2010。

兼容32 位Office 2010 的操作系统：Windows 7、Windows Vista SP1、Windows XP SP3、Windows Server 2008 R2、Windows Server 2008、Windows Server 2003 R2（拥有MSXML6.0）；

兼容64 位Office 2010 的操作系统：Windows 7、Windows Vista SP1、Windows Server 2008 R2、Windows Server 2008、Windows Server 2003 R2（拥有MSXML6.0）。

目录

上一页

下一页

结束

## 3.1.3 典型字处理软件概述

1. 字处理软件Word
2. 字处理软件WPS Office

目录

上一页

下一页

结束

# 1. 字处理软件Word

Word是微软公司推出的Office办公套件中的重要组件，是全球通用的字处理软件，是日常办公使用频率最高的文字处理软件，适于制作各种文档，如信函、传真、公文、报刊、书刊和简历。

1990年，Microsoft公司推出了Windows 3.0，它是一种全新的图形化用户界面的操作环境，随后，微软公司陆续推出了不同版本的文字处理软件，如Word 2000、Word 2003、Word 2007、Word 2010等。

Word在每一个升级版本中都会比前一个版本增加许多新的功能，内容更丰富，操作更简便，所以Word在各类字处理软件中一直独占鳌头。

目录

上一页

下一页

结束

## 2. 字处理软件WPS Office

**WPS Office** 是金山公司开发的一款兼容**Office** 格式的办公套装软件，实现了办公软件最常用的文字、表格、演示等多种功能，内存占用少，运行速度快，体积小巧，具有强大的插件平台支持，免费提供海量在线存储空间及文档模板，支持阅读和输出**PDF** 文件，全面兼容微软**Office97~2010** 格式（**doc / docx / xls / xlsx / ppt / pptx** 等），无论界面风格还是应用习惯都与微软**Office**完全兼容，用户无需学习就可直接上手。

[目录](#)

[上一页](#)

[下一页](#)

[结束](#)