



PPT、数据库、Excel 理论实操总复习

全国计算机专业技术资格考试

章节	分值	重要考点例举
信息技术基础	4-7	信息概念、编码、加工、采集、数据分析、校验、数学统计应用
信息处理基础知识	3-5	发现信息处理中的问题、寻找解决办法、改进信息处理办法、编写技术总结
计算机系统基础知识	10-17	硬件基础知识、软件基础知识、多媒体基础知识
操作系统与应用软件	7-14	Windows环境下操作、文件及文件管理
文字信息处理	5-9	处理软件的操作、创建和编辑文档、设置文档、表格操作、邮件合并
电子表格处理	5-9	工作表的操作、单元格的设置、公式及函数的使用、图表分析、管理数据信息
演示文稿处理	2-5	基本概念、常用软件操作、制作方法
数据库操作	2-4	数据库和数据表的创建、使用查询创建表设置主键、设计窗体、
计算机网络及应用	4-8	网络设备、网络协议、上网谅解、电子邮件、信息浏览
信息安全基础	0-3	计算机连接知识和计算机病毒防治
知识产权与标准化	1-2	计算机保护条例和知识产权、标准化知识
计算机英语知识	5	主板、内存、显示器、网络、程序、系统等基本英语知识

章节	分值	重点考点列举
文字处理（一）	15	文字录入、编排、分栏、设置页眉、页脚和页码、页面设置、打印预览、按多种指定方式打印
文字处理（二）	15	插入表格、编排艺术字、绘图工具的使用、文本框的操作、项目符号的设置
电子表格处理 （可能2道题）	15	创建工作表和电子表格的基本设置、公式的使用、数字位数的排序、图形的插入、创建透视表
演示文稿	15	采用模板制作、插入图片和艺术字，设置对象动作、添加项目符号、设置放映时间
数据库技术 （可能不考）	15	创建表、汇总表和用“主键”建立关系查询的方法

目录 / Contents

01

幻灯片的基本概念和操作

02

幻灯片的动画设计

03

演示文稿的放映设置

演示文稿基本概念

1. 演示文稿与幻灯片

一个演示文稿对应一个文件。

一个演示文稿是由若干张幻灯片组成的。

一张幻灯片对应演示文稿中的一页。

2. 占位符

在每张幻灯片中,都有一些虚线框,这些虚线框就是占位符。单击占位符即可添加标题和副标题。一般在占位符中可以插入文字信息、对象内容等。

3. 幻灯片版式

幻灯片版式是制作演示文稿中常规排版的格式,幻灯片的版式决定了一张幻灯片中占位符的形式和数量,通过幻灯片版式的应用可以使幻灯片中的对象更加合理简洁地完成布局,轻松地完成演示文稿的制作。

演示文稿基本概念

4.视图模式

1普通视图：是默认显示视图,可用于撰写或设计演示文稿。它是制作演示文稿时主要使用的视图模式。

2浏览视图：浏览视图中按序号由小到大顺序显示演示文稿中全部的幻灯片缩略图,便于观看整个演示文稿的质量,改变幻灯片的版式、主题、配色方案等和对幻灯片进行添加、复制、删除、移动等操作。但在该视图下不能对幻灯片进行编辑。

3阅读视图 4放映视图 5 备注页视图

演示文稿基本操作

1、新建并保存演示文稿

演示文稿文件类型—扩展名

MS-office PowerPoint 97/2003的扩展名是 “.ppt”

MS-office PowerPoint 2007/2010的扩展名是 “.pptx”

WPS演示文稿的的扩展名是 “.dps”

WPS可以打开.ppt，但是MS-office PowerPoint打不开wps(.dps)

2.新建幻灯片

操作方法1：在普通视图下，在左侧“幻灯片大纲”窗口中单击右键，选择“新键幻灯片”即可插入一张新的幻灯片。

操作方法2：直接按快捷键“Ctrl+M”。

演示文稿基本操作

7.文本框的使用

8.复制并移动幻灯片

9.设置幻灯片主题

10.设置幻灯片背景

11.设置幻灯片母板

母版是演示文稿特有的概念

12.演示文稿打包

打包后PPT链接的所有文件放在一个文件夹里，不怕文件路径的变化，即使在没有office的电脑里也可以播放。

幻灯片中的对象使用

1.幻灯片设计中的对象使用

- ① **插入艺术字**: 艺术字比普通文本更多的美化和设置功能(渐变、立体、形状)。
- ② **SmartArt图形**:图形都有其设计好的文本和图形的组织方式。

2.插入图片

3.插入形状

4.表格及图表

6、插入媒体文件

- 1、演示文稿支持的**音频类型**: WAV、MP3、AU、MIDI、WMA
- 2、演示文稿支持的**视频文件类型**: AVI、WMV、MPEG

幻灯片中的对象使用

1.设置幻灯片动画

动画样式

设置开始方式

设置计时

调整动画播放顺序

2.设置幻灯片的切换动画

3.插入超链接

4.插入动作按钮

幻灯片放映设置

1、放映与设置放映

1、放映类型

2、放映幻灯片

3、放映选项

4、换片方式

2.排练时间

3.打印演示文稿

目录 / Contents

01

数据库管理系统的基本理论

02

数据库管理系统的功能

数据库的基本理论

1.数据库的发展

Microsoft Office Access是由微软发布的[关系数据库管理系统](#)。

2.数据库管理（DBMS）系统的分类

3.数据模型

（1）常用数据模型

（2）关系模型常用术语

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/258015044017006116>