



东博文化传媒  
DONGBO CULTURE MEDIA  
梦想·成就未来

# 走向成功

2015

# ZOUXIANG CHENGGONG

# 高中学业水平考试

# 复习指南



# 信息技术



电子科技大学出版社



东博文化传媒  
DONGBO CULTURE MEDIA  
梦想·成就未来

# 走向成功

ZOUXIANG CHENGGONG

2015

## 高中学业水平考试

复习指南

主编 吴跃胜

副主编 张永光

编者 (按姓氏笔画)

余红娟 杜志刚 陈佳山

张 霖 郭 俊 曹周进

曾贤国 傅梅丹 廖丽鸳

## 信息技术



电子科技大学出版社

图书在版编目 (C I P) 数据

走向成功 高中学业水平考试复习指南. 信息技术 / 《走向成功》编写组主编. — 成都 : 电子科技大学出版社, 2014.12  
ISBN 978-7-5647-2746-8

I. ①高… II. ①走… III. ①计算机课—高中—教学  
参考资料 IV. ①G634

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2014) 第 281607 号

# 走向成功 高中学业水平考试复习指南

## 信息技术

《走向成功》编写组 编

---

出 版: 电子科技大学出版社 (成都市一环路东一段 159 号电子信息产业大厦 邮编: 610051 )

策划编辑: 吴艳玲

责任编辑: 吴艳玲

主 页: [www.uestcp.com.cn](http://www.uestcp.com.cn)

电子邮箱: [uestcp@uestcp.com.cn](mailto:uestcp@uestcp.com.cn)

发 行: 新华书店经销

印 刷: 杭州余杭大华印刷厂

成品尺寸: 787mm × 1092mm 印张: 12.5 字数: 312 千字

版 次: 2014 年 12 月第一版

印 次: 2014 年 12 月第一次印刷

书 号: ISBN 978-7-5647-2746-8

定 价: 56.00 元 (含试卷) 配上机操作系统

---

■ 版权所有 侵权必究 ■

◆ 本社发行部电话: 028-83202463; 本社邮购电话: 028-83208003

◆ 本书如有缺页、破损、装订错误, 请寄回印刷厂调换。

# 前言



为适应我省高考招生制度综合改革试点的需要，我们组织了省内从事基础教育考试研究的部分专家、教研员和地区一线优秀骨干教师，编写了《走向成功 高中学业水平考试复习指南》系列用书。此系列复习用书，依据《普通高中课程标准（实验）》、《浙江省普通高中学业水平考试标准》和《浙江省普通高中学科教学指导意见》，针对我省普通高中使用的教科书和教学实际情况编写，专供新形势下浙江省普通高中学生进行学业水平考试总复习时使用。

《走向成功 高中学业水平考试复习指南 信息技术》一书紧扣《普通高中信息技术课程标准》、《浙江省信息技术统一考试考试说明》，在充分利用和分析近年来浙江省已经举行的信息技术高考和会考、学考试题的基础上，分模块编写。其主要特点在于：

一、紧扣学业水平考试范围。无论客观题还是主观题，都严格根据学考要求，以规定范围内的必修和选修内容为基准进行编写。

二、编写内容详尽实用，结构框架合理独特。【考点纲要】、【考点解析】紧扣普通高中学业水平考试目标的知识条目及层级要求，对考点进行分析和梳理；【重点范例】精选近几年高考、学考真题和典型模拟题，准确剖析，针对学生的易错点提供正确的解题思路及答案；【闯关练习】题目设置多方位、多角度地帮助学生巩固知识，发展能力。

三、附有模拟试卷，并配有上机操作系统。丛书所附的10套综合模拟试卷，其考试内容、试卷结构和形式、试题难易程度等力求与统一考试相一致，并配有上机模拟系统，可加强学生的考前训练，让学生提前适应考试环境，具有很强的指导性和实用性。

我们希望，通过本书的使用，考生们不但能在考试中取得理想的成绩，而且能在集中学习信息技术学科知识中有所收获。

书中不足之处在所难免，欢迎读者批评指正，提出宝贵的意见或建议，以便我们修订时改进！

《走向成功》编写组



# 目 录

## 第一部分 信息技术基础

第一章 信息及信息的获取 .....	1
第二章 信息的加工 .....	7
第三章 信息的管理 .....	24
第四章 算法与程序设计 .....	32
第五章 信息的表达与交流 .....	49

## 第二部分 多媒体技术应用

第一章 多媒体技术基础 .....	55
第二章 多媒体信息编码 .....	64
第三章 声音与视频的采集与制作 .....	73
第四章 图片的加工与处理 .....	85
第五章 动画制作 .....	102
第六章 多媒体作品的合成与递交 .....	118
参考答案 .....	131
附：综合模拟卷	



# 第一部分 信息技术基础

## 第一章 信息及信息的获取



### 考点纲要

章节	知识条目	掌握要求	试题导航
第一章 信息及信息的获取	1. 信息及其特征	b	例题:1, 闯关练习:1—3、11
	2. 信息技术的发展和应用	a	闯关练习:4
	3. 信息的获取	b	闯关练习:5—7、12
	4. 因特网信息资源的评价	b	例题:2, 闯关练习:8、9、13
	5. 信息的安全和保护	b	闯关练习:10、14、15



### 考点解析

#### 一、信息及其特征

##### 1. 信息的含义

信息是指数据、信号、消息中所包含的意义。

##### 2. 信息的特征

(1) 信息的表示、传播、储存必须依附于载体。载体就是承载信息的事物,如:语言、文字、声音、图像、视频等。

(2) 信息是可以加工和处理的。

(3) 信息可以脱离它所反映的事物被存储、保存和传播。

(4) 信息是可以传递和共享的。

(5) 信息具有时效性。

(6) 信息具有真伪性。

#### 二、信息技术的发展和应用

信息技术的发展对人类社会的发展进程产生了重大影响,信息技术本身也取得了长足的进步,出现了一些新的技术趋势,如:量子计算机、生物计算机、网格计算、机器人、数字地球和智能化社区、因特网和下一代因特网、虚拟现实技术等。

#### 三、信息的获取

##### 1. 信息资源的重要性

信息、物质、能源是人类社会的三大资源。



## 2. 信息获取方法的多样性

(1) 大众媒体(如报纸、杂志、书籍、广播、电视等)和因特网已成为当前获取信息的主要途径。

(2) 从古至今,用感官功能获取信息的方式始终是人类信息获取的主要渠道。

## 3. 网上信息的浏览与获取

(1) 访问、浏览网站:通过在地址栏中输入网站的地址来访问该网站,点击网页上的超链接来浏览相关网页。

(2) 保存网页内容:网页中使用的文字、图像、声音等元素,根据需要可保存于本地计算机中。

(3) 收藏夹的使用:将多个网址保存在“收藏夹”中,方便下次浏览。收藏夹中内容可根据需要进行分类、整理。

## 4. 网上资源检索

网上资源检索可以通过主题目录检索(根据不同的目录分类进行查找,如:www.hao123.com等)和搜索引擎检索(如:Google、百度等)等方法进行检索。

## 四、因特网信息资源的评价

1. 信息资源评价的必要性:从丰富的信息源中,鉴别信息的真实性、价值性,做到去伪存真。

2. 评价因特网信息资源的三种主要方式:统计评价、专家或核心刊物评价、个人推荐。

3. 因特网信息资源评价的基本内容:信息质量、范围、易用性、稳定性和连续性。

4. 评价因特网信息资源的主要方法:CARS 列表法,即可信度(credibility)、准确度(accuracy)、合理性(reasonable)和相关支持(support),这是评价因特网信息资源的四个最基本的指标。

(1) 评价信息可信度的角度:信息资源的提供者是否可信、信息资源的质量是否有保证等。

影响信息提供者可信度的因素包括提供者的学历层次、知识水平、知名度、所服务单位的影响力以及提供者历来的诚信程度等。

信息资源质量保证的依据,主要体现在资源是否经过严格审核。

(2) 影响信息准确度的因素:信息的真实性、实效性、全面性、适切性等。

(3) 信息的合理性的要求:公平、客观、适度、一致。

(4) 相关支持:对于信息资源的其它来源和渠道,进行信息出处的判断、相关资料的确证和外部一致性的核查。

## 五、信息的安全和保护

### 1. 信息的安全

信息安全是指信息系统或信息产品的安全策略、安全功能的管理、开发、维护、检测、恢复和评测的总称。

信息安全包括:鉴别、访问控制、数据完整性、数据保密性和抗抵赖性五种安全服务,以及能够对这五类安全服务提供支持的安全机制。

### 2. 计算机病毒的特征和防治

计算机病毒是人为编制的一些能够通过修改程序,尽可能地把自身复制进去,进而去传



染其他程序的,破坏他人计算机系统的计算机程序。

(1)计算机病毒的特征:寄生性、传染性、潜伏性、破坏性和爆发性。

(2)计算机病毒的防治

计算机病毒的防治要从预防、检查和杀毒三方面入手。最有效的方法是安装杀毒软件并经常升级,定期或不定期地对计算机系统进行检查和杀毒,同时做好数据备份工作。

### 3. 信息的保护方法

通常启用防火墙来阻止黑客入侵,从而有效保护信息安全。



## 重点范例

**【例 1】** (浙江省 2013 年学考题)某用户微博的相关统计如图 1-1-1 所示:



图 1-1-1

图中的“围观”数主要体现了该用户微博信息的( )

- A. 安全性      B. 真伪性      C. 共享性      D. 载体依附性

**【答案】** D

**【分析】** 本题主要考查信息特征的基本知识。图中该用户微博的围观人数通过“围观”数体现出来,“围观”数的数字是信息的载体,体现了信息的载体依附性。

**【例 2】** (浙江省 2014 年导引题)在某购物网站上交易成功后,买家对卖家做出的评价如图 1-1-2 所示:

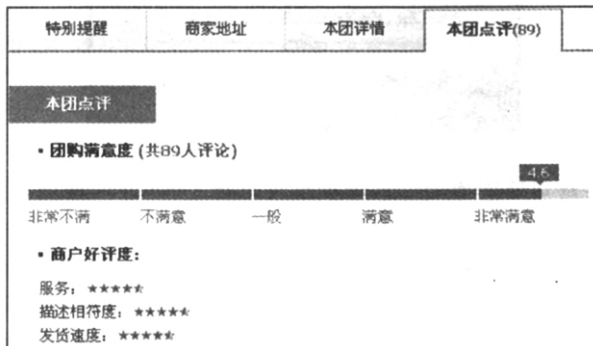


图 1-1-2



- 这种评价方式属于 ( )  
A. 统计评价      B. 个人推荐  
C. 上级部门推荐      D. 专家或核心刊物评价

【答案】 A

【分析】 本题主要考查因特网信息资源的评价方式,以及在实际生活中的应用和表现。信息资源评价的方式包括统计评价、专家或核心刊物评价和个人推荐三种方式,图中的“团购满意度”和“商户好评度”均为统计之后得到的结果。



## 闯关练习

### 【基础巩固】

#### 知识点:信息及其特征

1. 下列属于信息的是 ( )  
A.《人民日报》      B. 光盘资料  
C. 2008年奥运会开幕实况      D. 播放天气预报的电视机
2. 我国的历史研究人员为了研究古代历史,经常从出土的竹简、布匹、陶瓷等文物中得到古代的信息。以上内容说明信息具有 ( )  
A. 可加工处理性      B. 时效性  
C. 共享性      D. 载体依附性
3. 以下关于信息的说法,错误的是 ( )  
A. 信息都是可以加工和处理的      B. 信息基本都是真实的  
C. 获取有效信息后,应该对其进行分类整理      D. 信息可以相互传递,相互共享

#### 知识点:信息技术的发展和应用

4. 2007年,我国首次成功地实现了机器人操作心脏微创修复手术,此项在当时处于世界领先水平的技术属于 ( )  
A. 虚拟现实      B. 人工智能      C. 网格计算      D. 智能化社区

#### 知识点:信息的获取

5. 信息的获取可以有多种途径,但获取信息的速度会有所区别。要及时了解股市行情,下列途径中最为合适的是 ( )  
A. 汇编的股市分析书      B. 光盘资料  
C. 晚间的股市点评电视节目      D. 因特网上的实时股票走势
6. 为了获得浙江2008奥运圣火传递的火炬手名单,使用全文搜索引擎在网上查找,下列选项中最有效的关键词是 ( )  
A. 奥运圣火      B. 圣火 传递      C. 浙江火炬手      D. 奥运 圣火
7. 在淘宝网上按照商品目录寻找所需物品的查找方式,属于信息检索的是 ( )  
A. 主题目录      B. 搜索引擎      C. 元搜索引擎      D. 文件查找

#### 知识点:因特网信息资源的评价

8. 小明收到一条手机短信,称他的手机号码在一次抽奖活动中得了特等奖,奖金金额为20



万元,当小明进一步与对方联系时,对方要他先汇去税金等费用共 4500 元,你认为这条信息属于 ( )

- A. 有效信息
- B. 高准确度信息
- C. 高可信度信息
- D. 低可信度信息

9. 某小说网站通过读者的点击量对作品进行排序,这种对信息的评价方式属于 ( )

- A. 核心刊物评价
- B. 专家评价
- C. 统计评价
- D. 个人推荐

#### 知识点:信息的安全和保护

10. 下列不属于计算机感染病毒的特征的是 ( )

- A. 计算机自动开启屏幕保护程序
- B. 计算机无故频繁的重启
- C. 计算机打开同一个文件的时间明显比以前长
- D. 计算机的主页被更改,且自动打开一些网页

#### 【提高拓展】

11. 中国共产党第十八次全国代表大会于 2012 年 11 月 8 日召开,选举出了新一届的中共中央领导。这一喜讯通过网络、报纸、电视迅速传遍了世界各地。这说明信息具有 ( )

- A. 传递性和载体依附性
- B. 时效性和真伪性
- C. 共享性和价值相对性
- D. 可加工处理性和存储性

12. 小王在某网上书城搜索信息时的界面如图 1-1-3 所示:

图 1-1-3

分析图中信息可知,小王本次搜索的是 ( )

- A. 所有教育类的影音信息
- B. 所有教育类的软件信息
- C. 浙江教育出版社的所有出版物信息
- D. 浙江教育出版社出版的教育类图书信息



13. 某用户对 Adobe Flash Player 下载及安装的过程进行评价,如图 1-1-4 所示:



图 1-1-4

该用户的评价方式属于

( )

- A. 统计评价      B. 专家评价      C. 核心刊物评价      D. 个人推荐

14. 小夏某次网络购物的支付操作部分界面如图 1-1-5 所示:



图 1-1-5

由图可知,他在支付过程中使用了手机校验码,其目的主要是为了提高

( )

- A. 支付的安全性      B. 手机号码的安全性  
C. 手机的使用频率      D. 校验码的使用频率

15. 随着信息技术的普及,网络道德规范已经成为思想道德内容的重要组成部分,逐步影响青少年的思想道德健康。以下是某网吧管理员的建议,符合“绿色网络道德规范”的是

( )

- A. 利用木马工具盗取《魔兽世界》游戏玩家的账号  
B. 从某著名音乐网站下载音乐,刻录成光盘进行销售牟利  
C. 买微软正版的系统软件来安装计算机系统  
D. 虚构 QQ 信息,用来欺骗网民以骗取钱财



## 第二章 信息的加工



### 考点纲要

章节	知识条目		掌握要求	试题导航	
第二章 信息的加工	1. 计算机的基本功能与特征及构成		b	例题:1—3,闯关练习:1—3	
	2. 字处理	①文本的基本编辑	c	例题:4、5,闯关练习:6	
		②OCR 文字识别		例题:7—10,闯关练习:8、13	
		③拼写和语法检查、批注和修订		例题:6,闯关练习:4、5、12	
		④图片与表格处理		闯关练习:7	
	3. 表处理	①表格数据的基本操作	c	闯关练习:9、10	例题:11、12, 闯关练习:15—17
		②表格数据的排序与筛选		闯关练习:11	
		③数据分析及应用		闯关练习:14	



### 考点解析

#### 一、现代信息处理工具——计算机

##### 1. 计算机的基本功能与特征

计算机的基本功能是计算,信息处理本质都是通过计算完成的。

计算机的基本特征:运算速度快(决定因素主要有元器件的材料和制造工艺、计算机的体系结构、计算机的软件质量)、准确性高(衡量标准是系统平均无故障时间)、存储容量大。

##### 2. 冯·诺依曼体系计算机的硬件组成

冯·诺依曼体系计算机的硬件组成:运算器、控制器、存储设备、输入设备和输出设备。

(1)运算器和控制器合成中央处理器,简称CPU。影响CPU性能的两个主要指标是工作频率和字长。

(2)存储器分为内存和外存,常见的内存有两类,包括随机存储器(RAM)和只读存储器(ROM),RAM中信息在断电后会丢失,计算机用到的程序必须放到内存中才能运行。常见外存CD-ROM的存储容量为650/700MB,单面单层的DVD容量为4.7GB左右。

(3)常见的输入设备有键盘、鼠标、扫描仪、话筒、摄像头等。

(4)常见的输出设备有显示器、打印机、绘图仪、投影仪、音箱等。

##### 3. 计算机主要元器件的发展

计算机主要元器件从电子管时代、晶体管时代到集成电路,而集成电路又从小规模(SSI)、中规模(MSI)、大规模(LSI),发展到了超大规模(VLSI)和甚大规模(ULSI)。所以又经常说计算机的发展经历了电子管、晶体管、中小规模集成电路和大规模超大规模集成电路



四个时代。

#### 4. 计算机的局限性

计算机并非无所不能的,计算机只能按照人为编制的程序行事,迄今为止计算机还不具备人所独有的创造性思维活动;人们通过研究人工智能来完成某些需要用人类智能才能完成的任务,智能机器也不能离开程序独立工作。

#### 5. 计算机解决问题的一般步骤

计算机解决问题的一般步骤:分析问题→寻找解决途径和方法→用计算机处理。

## 二、字处理

### 1. 文字输入

文字输入包括人工键入和智能输入。智能输入又有常见的语音识别和汉字识别技术。识别技术适用于需要输入和处理大量文字资料的办公自动化、文档管理、图书情报管理等场合。汉字识别又可以分为手写体识别和印刷体识别。

印刷体汉字识别一般要经历图像化、行或字划分、特征抽取与匹配等过程。使用光学字符识别(OCR 软件)可以快速地从图像中识别出文字。

OCR 软件识别文字的步骤:

- (1)利用扫描仪、数码相机、摄像头等设备将纸介中的图像数字化。
- (2)利用 OCR 软件打开图像文件。
- (3)调整、分割、选定要识别的区域。
- (4)进行识别与转换,点击“识别”按钮进行文字识别。
- (5)识别生成的文稿与原稿进行校对,结果保存为文本文件。

### 2. 字处理软件

常见的字处理软件有记事本、WORD、WPS 等。

### 3. WORD 中常见功能的应用

- (1)查找和替换:批量查找、修改文档中的内容。
- (2)拼写和自动语法检查程序:能检查分析文稿,根据相应语法规则,指明可能的错误。
- (3)自动更正:可以修正打字错误,如:“按步就班”更正为“按部就班”。
- (4)批注和修订:对文章中的相应内容,如字、词、句或段发表自己的看法,提出修正。
- (5)图文并排:图文并排时图片的版式有嵌入型、四周型、紧密型、衬于文字下方、浮于文字上方等。

## 三、Excel 表处理

### 1. Excel 程序窗口和数据文档窗口

区分 Excel 程序窗口和数据文档窗口,Excel 中数据文件即工作簿文件扩展名. xls。Excel 窗口相关名称介绍如图 1—2—1 所示:

①标题栏,前面为程序名称,后面部分为工作簿即数据文件名称;②菜单栏;③工具栏;④名称框;⑤编辑栏;⑥全选按钮;⑦列;⑧行;⑨单元格,当前选中的单元格为活动单元格,选中单元格时,右下角出现填充柄,可用来填充数据和复制公式;⑩工作表标签;⑪状态栏,显示 Excel 的操作信息,如筛选结果等。

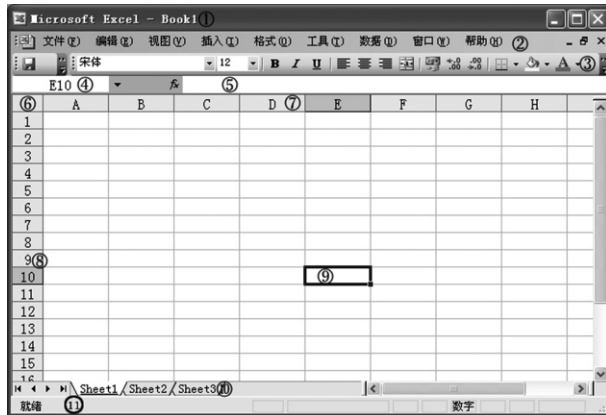


图 1-2-1

## 2. 工作表的基本操作

- (1) 工作表插入：“插入”菜单下的“工作表”命令。
- (2) 工作表重命名：右击工作表标签，在弹出菜单（如图 1-2-2）中选择“重命名”。
- (3) 工作表复制：右击工作表标签，在弹出菜单（如图 1-2-2）中选择“移动或复制工作表”。
- (4) 工作表删除：右击工作表标签，在弹出菜单（如图 1-2-2）中选择“删除”。

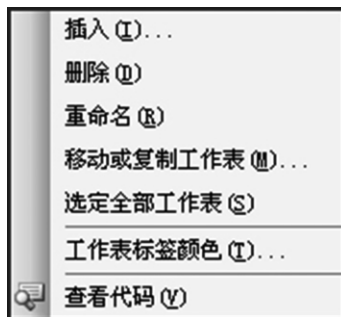


图 1-2-2



图 1-2-3

## 3. 行、列调整

- (1) 行高、列宽调整：选择要调整的行或列，单击“格式”菜单下“行”菜单中的“行高”，或“列”菜单中的“列宽”命令来调整行高、列宽，也可选择调整到“最适合的行高”或“最适合的列宽”。

(2) 隐藏：选择要隐藏的行或列，右击菜单（如图 1-2-3）中选择“隐藏”。

(3) 删除行、列：选择要删除的行或列在右键的弹出菜单（如图 1-2-3）中选择“删除”。

## 4. 单元格格式

(1) 单元格数据输入、修改、填充。

(2) 单元格格式：设置单元格格式，首先选择要设置格式的单元格，后选择“格式”菜单下



的“单元格”，在弹出的对话框(如图 1 - 2 - 4)中，数字标签设置数据格式，如文本、数值、百分比、货币、会计专用、科学记数、时间、日期(有小数的数据还可以设置保留小数位数)等；对齐标签设置单元格的对齐方式及合并单元格、文字方向、单元格内容自动换行等，如设置单元格的居中、文字方向从左到右等；字体标签设置单元格的字体效果，如字体字形、颜色、字号、加粗、下划线、下标等；边框标签设置单元格的边线，如有各类颜色和各种线形的边线，确定加哪些边线等；图案标签设置单元格的背景填充图案和颜色。



图 1 - 2 - 4

## 5. 公式函数计算

- (1) 在要进行计算的单元格中以等号开始。
- (2) 学会灵活应用公式计算，掌握求和(SUM)、求平均值(AVERAGE)、求最大值(MAX)、求最小值(MIN)等常用函数。
- (3) 单元格填充公式，公式引用中地址的相对引用和绝对引用(输入符号\$)。

## 6. 数据处理

- (1) 数据排序：选中排序的区域(选择数据区域时，要确保记录完整)，选择“数据”菜单中的“排序”，在弹出的对话框(如图 1 - 2 - 5)中选择“主要关键字”“次要关键字”及排序的方式。

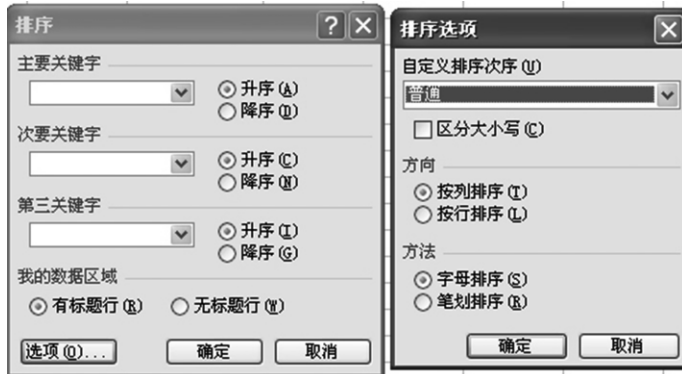


图 1 - 2 - 5



(2)数据筛选:选中数据区域内的任意一个单元格,然后选择“数据”菜单下“筛选”菜单中的“自动筛选”。单击进行筛选的数据按钮,设置筛选条件。设置筛选条件通常有“全部”(即显示全部的数据)、“前 10 个”(可以用来筛选数据中最大或最小的一定数目选项)和“自定义”(如图 1-2-6)。



图 1-2-6

## 7. 图表

(1)选中图表中的数据区域(不连续区域的选择:按住 CTRL 键选择),选择“插入”菜单下的插入图表。然后按照弹出的图表向导进行四步操作(图表类型、数据区域、图表选项和图表位置),完成图表建立。

(2)可通过右击图表上相应的对象,对图表的相应选项,如图表位置、数据、系列产生、图表类型、图表标题、数据标志、坐标轴、图表背景、图例等进行更改。

## 8. Excel 中常见错误

- (1)“# #####”错误,是由于单元格太小无法显示相应数据而产生的。
- (2)“/DIV0”错误,除数为零的错误,在涉及的公式中,除数为 0。

## 重点范例

**【例 1】**(浙江省 2010 年 3 月高考题)计算机的基本特征是速度快、准确性高、存储容量大,如图 1-2-7 所示,为某计算机的部分系统属性,其中体现“速度快”特征的参数是

(      )

- |      |      |
|------|------|
| A. ① | B. ② |
| C. ③ | D. ④ |

**【答案】** C

**【分析】**本题考查计算机的基本功能和特征。计算机系统包括硬件系统和软件系统,硬件系统是计算机的物理基础,CPU 频率是决定计算机速度的主要参数。

**【例 2】**(浙江省 2011 年 3 月高考题)某品牌电脑的宣传资料中有一段文字“内存 4GB、硬盘 500GB”,这是描述计算机的

(      )

- |         |              |
|---------|--------------|
| A. 运算速度 | B. 准确性       |
| C. 存储容量 | D. 4G 移动通讯功能 |



图 1-2-7

**【答案】** C**【分析】** 本题考查计算机的基本功能和特征,了解计算机各硬件的功能及作用。**【例 3】** (浙江省 2013 年 9 月高考题)小陈想购买一台笔记本电脑。她对电脑的参数要求是尺寸小于 15 英寸、内存至少 2GB、硬盘至少 500GB、有独立显卡。如图 1-2-8 所示四种机型都符合小陈的购买价位。

部分参数	机型 1	机型 2	机型 3	机型 4
尺寸	14.0 英寸	13.3 英寸	15.6 英寸	12.5 英寸
CPU 型号	i5-3230M	i3-3227U	i5-3230M	i3-3120M
内存	4GB	4GB	4GB	2GB
硬盘	750GB	500GB	1TB	500GB
独立显卡	有,1GB	无	有,2GB	无

图 1-2-8

最适合她的机型是 ( )

- A. 机型 1      B. 机型 2      C. 机型 3      D. 机型 4

**【答案】** A**【分析】** 本题考查了计算机硬件的相关参数的解读。要学会看懂相关参数的意义。**【例 4】** (浙江省 2012 年会考题)小乐在 Word 软件中输入“infomation”，发现该单词立即变为“information”，这是因为 Word 软件具有 ( )

- A. 查找功能      B. 替换功能      C. 自动更正功能      D. 批注和修订功能

**【答案】** C**【分析】** 本题考查了 Word 中的几个常用功能。“查找和替换”功能用于批量查找、修改文档中的内容；“拼写和自动语法检查”功能用于检查分析文稿，可根据相应语法规则，指明可能的错误；“自动更正”功能可以修正一般的打字错误；“批注和修订”功能可以对文章中的相应内容提出修正意见。**【例 5】** (浙江省 2012 年会考题)小轩通过 OCR 软件识别了一篇有关人口普查的材料并保存为 Word 文档后,发现文档中所有的“人口普查”都被误识为“人口鲁查”。要快速地将文档中所有的“人口鲁查”改为“人口普查”,可使用 Word 软件中的 ( )

- A. 自动更正功能      B. 修订功能      C. 替换功能      D. 批注功能

**【答案】** C**【分析】** 本题考查了 Word 中的几个常用功能。“查找和替换”功能用于批量查找、修改文档中的内容。**【例 6】** (浙江省 2012 年会考题)某用户使用 Word 软件编辑文档,部分界面如图 1-2-9 所示:

的住屋。寿镜吾 User, 2010-10-16 22:57:00 插入的内容: 坐馆

应试, 终身以坐馆授徒为业。他力。”鲁迅称赞他为“本城中极

删除的内容: 做官

图 1-2-9