

WORD2010教程

部门: 乌兰察布职业学院中专部 主讲人: 冯秀荣 2015-9-29













- 1. Word 2010简介
- 2. Word 2010与Word 2003的区别
- 3. 启动与退出
- 4. 操作界面介绍
- 5. 操作界面应用





引言

□ 一个问题:







典型作品之一:书稿样板

第8章 - 多媒体技术应用基础。	大学计算机基础(Windows XP+Office 2003)(第二版)
A Contraction of the second	像就可用 m×n个壳度值表示,这个过程称为采样。 采样使连续图像在空间上离影化,但采样点上图像的完度圈还是某个幅度区间内的连续分布。把
图 8-2 RGB 相加通色模式 图 8-3 CANYK 相或通色模式。	度分成。4个区间,一个区间对应一个相同的亮度值,这样就有。4个不同的亮度值,这个过程称为量化
彩色打印机采用的就是这种原理,印刷彩色图片也是采用这种原理。由于彩色墨水和颜料的	量化后的 m×n 个取道有限的亮度数值经过编码,就成为数字图像。m×n 个取有限的亮度值
2学特性,用等量的3种基本颜色得到的黑色不是真正的	成一个矩阵,称为图像矩阵,等个值对应图像中的一个点,称为像素。
8色,因此,在印刷术中常加一种真正的黑色(Black tak), 色明 (1000-1000) (1000-1000-1000) (1000-1000-1000) (1000-1000-1000) (1000-1000-1000) (1000-1000-1000-1000) (1000-1000-1000-1000-1000-1000-1000-100	• 2、数字图像的性能指标。
f以-CMY模式又称为CMYK模式。	数字图像的性能指标主要有图像分辨率和颜色深度。
3.HSB颜色模型。 图 5-4.HSS 包彩模式。	(1)图像分辨率。
与相加混合的 RGB 模型和相成混合的 CMY 模型不同,HSB 颜色模型着重描述光线的强弱	图像分辨率是指数字图像的尺寸,即图像的水平和垂直方向的像素点数,如图像分辨率
长系,它使用颜色的 3 个特性来区分颜色,这 3 个特性分别是色调(Hue)、饱和度(Saturation)	1024×768 像素的图像表示图像由 768 行组成,每行有 1024 个点。图像分辨率越高,像素就越多
如明度 (Brightness)。	图像所需要的存储空间也就越大。
HSB 模型的示意图如图 8-4 所示,其中沿圆周方向表示的是色调。,	采样时,香苹寸长度上取得的像奏点数也反映了数字图像对原连续图像的分辨能力,称为
8.3.2 图像的数字化↔	描分解案 EDDI(DetDetTinh)表示 在不引起漫漫的情况下 化硫酸为分解素 加星星1000
图像是现场景物以不同的光谱和不同的强度在一定物质上的反映和记录,它可以用函数,	的分報查对一編 4-3 的网络进行学校 编剧的网络分组查为 400-300 像素。
=f(x, y)	HIS NATIVI IN AN RELIGNETISH (I ALTING A
	如果将图像打印在纸上,单位尺寸上打印的点数反映打印图像的分辨能力,称为打印分辨得
表示其中,x,y表示二確空间中的点的坐标,g就是该点的颜色。函数描述的函像是 x和 y的	也用DPI表示。如果将图像分辨率是1152×1024像赛的图像用300DPI的打印分辨率打印在纸上
续函数,因此也是模拟信号。要在计算机中进行处理,必须将它数字化。图像的数字化也需要	得到的图像尺寸为 3.84* x3.41 ** ,
6样、量化和编码3个步骤。	
1. 图像数字化过程。	(2) 即告诉遗。
	颜色深度指记录每个像素所使用的二进制位数。对于彩色图像来说,颜色深度决定了该图
把一種连续的图像在二维方向上分成 mxn 个树格,每个树格用一个亮度但表示,这样一幅图	可以使用的最多颜色数目;对于灰度图像来说,颜色深度决定了该图像可以使用的亮度级别数目







典型作品之二:论文样板

(2-9).

2.19	ep (8,8	理职	-27	相天玩对	"摆型"
23.111						

 $L(\Theta) = \prod_{xy} \log p(y|x, \Theta)^{P(xy)} \rightarrow \Phi$

最大似然估计的任务就是使用似然函数来估计参数◎ 的值。使得该训练样本集的 似然函数达到最大: ...

O_{ME} = argmax_e L(Θ) → (2-10)... 由于上式中含有指数,不易进行计算,对其取对数则得到其对数似然函数:...

 $L(\Theta) = \sum \tilde{p}(x, y) \log p(y | x, \Theta) \rightarrow (2-11).$

$$L(\Theta) = \sum_{\mathbf{x},\mathbf{y}} \tilde{p}(\mathbf{x},\mathbf{y}) \left[\sum_{l=1}^{n+1} \lambda \cdot f + \sum_{l=1}^{n} \mu \cdot g \right] - \sum_{\mathbf{x},\mathbf{y}} \tilde{p}(\mathbf{x},\mathbf{y}) \log(Z) \quad \longrightarrow \quad (2-12).$$

其中、 λ 和 μ 分别代表参数向量 $(\lambda_1, \lambda_2, ..., \lambda_n)$ 和 $(\mu_1, \mu_2, ..., \mu_n)$ · f表示特征向量

(f_i(y_{i1},y_i,x),f_i(y_{i1},y_i,x),...), g表示特征向量(g_i(y_i,x),g_i(y_i,x),...), 対数似然函数对え_i求微分,得:...

$$\frac{\delta \mathcal{L}(\Phi)}{\partial \lambda_j} = \sum_{n,p} \tilde{p}(x, y) \sum_{i=1}^{n} f_j(y_{i-1}, y_i, x) - \sum_{n,p} \tilde{p}(x, y) p(y \mid x, \Phi) \sum_{i=1}^{n-1} f_j(y_{i-1}, y_i, x) .$$

$$= \mathcal{E}_{g(n,p)}[f_j] = \mathcal{E}_{g(n,p)}[f_j] \implies (2-13)$$

 $E_{g(x,y)}[f_j]$ 是关于模型分布p的期望...

当令上式等于零时,可以得到条件与模型分布相关的特征函数的期望等于训练数 据经验分布下的期望。...

通过使对数似然函数的梯度为零来求解使最大化就值最大化的参数◎值,并不一 定息是能得到一个近似解。因此最大似就估计必须要采取一种运代的方法未求解参数。 但对数似然函数最大化。这就涉及到了训练算法的选择问题。这已经不是 CRFs 模型范 转的问题。它是条件概率模型等设计模型所共同面临的问题。目前主要有两类方法用 于估计参数。一类是基于运代缩放方法。主要有归纳的运代编放(Genealized Iterative Scaling, GIS)(J.Daroch. 1972)¹⁰¹和创造的进代编放(Improved Iterative Scaling, IIS) (S.Della Pietra. 1997)¹⁰¹,另一种是基于牛顿代化技术的参数估计方法。主要有共轭 梯度(Conjugate gradient, CG)¹⁰¹ 表读感知器(Voted Perceptron)¹⁰¹和 L-BFGS(Imited memory quast Newtonmethods)¹⁴¹优化算法。

L-BPGS 算法是拟牛顿法的一种,由于其算法所需要的存储空间总数(包括迭代次

西安交通大学硕士学位论文。

图-4-4 - Web 预处理结果。

• 4.2.3 定义抽取域↔

40

将 Web 网页解析数据序列之后,由此可以将对网页的抽取问题转换为对数据序列 的标记问题来进行处理。针对网页上包括的对象块元素,通过定义抽取域的方式将对 象信息进行具体的描述。...

具体地、根据课题的数据需求、以数育资源领域中开放式网络计算机课程网站中 所有相关课程主页为抽取数据源,定义计算机课程为一个 Web 对象,它包括 6 个属性; 课程的出处来源,课程标题, 授误人姓名,课程简介或损要,课程的课时安排,以及 授课对象结果(体信息,课程对象的所有属性对应进元素序列中的一个序列特征,为了 便于对象抽取,在具体的抽取过程中,序列特征值由对应的标签值来表示,下面,以 一个计算机课程定义Web 对象为例,其具体的抽取域内容描述如表 4.1 所示,。

编号。	名称。	擅述。	标签值。	
1.	City / Sources	来源。	2.5	T
2.	Title,	课程标题。	3.,	ĩ
3.	Instructors / Authors / Contributor .	授课人。	4.,	1
4.	Description /Abstract /	课程简介/摘要。	5.	1
5.a Course Meeting Times.a		课时安排。	6.1	1
6.1	Textbooks / Readings ,	数材/参考书。	7.5	7
7.1	Null.	无关内容。	1.5	1

表-4-1-课程对象的抽取域。

<u>م</u>ہ۔

. ۲

学院中专部

引言



...

升

典型作品之三:报纸样板

: menuerri A	PPRECIATION	×A2	ting mourn	APPI
restensis, estenden Fra sintens Siere, i L'insenster (NUMA)			HARTSWEEL AFTER SCHOOL ANTONE 244 BALS STREETER AVE	1.40.20
值原动力 ^{最佳的制擎- 广电集团}	升值爆发力	明星品牌楼盘	ATTACATO	五星纲
	TO DESCRIPTION PRODUCTS AND ADDRESS OF ADDRE	15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15.		771 a P C
		B. LEADERSTONEST, UNEXAN, UNION A TELEBROOK UNIONS AND LEADER NOT A TRANSMENT AND AND A TRANSMENT AND A TRANSMENT AND A TRANSMENT AND A TRANSMENT AND A TRANSMENT A STRUCTURE AND A TRANSMENT AND A TRANSMENT AND A TRANSMENT AND A TRANSMENT A TRANSMENT AND A TRANSMENT A TRANSMENT A TRANSMENT AND A TRANSMENT A TRANSMENT A TRANSMENT A		11
UNITE CONTRACTORS OF A		 D. DATABLE TOWNERS LINES D. DATABLE TOWNERS LINES D. DATABLE TOWNERS ATT BE D. DATABLE TOWNERS ATT BE D. DATABLE TOWNERS ATTERNESS D. DATABLE TOWNERS ATTERNESS 	and part of the transformer of	
值向心力	6. vijaketeriskis, objek i triske skoletik osev istaliente i osesik osev istaliente i skoletik i skoletik i skoletik K. vijaketeri felikativijije skoletik felikaterijije	A CALFORNE (MALAN AND AND AND AND AND AND AND AND AND A	No. An ADDRESS REALIZED N. TOLENERS I DELENS AND N. TOLENERS I DELENS AND N. TOLENERS I DELENS N. TOLENERS AND AND A TOLENERS ADDRESS AND AND TOLENERS ADDRESS ADDRESS TOLENERS ADDRESS ADDRESS ADDRESS ADDRESS TOLENERS ADDRESS ADDRESS ADDRESS ADDRESS TOLENERS ADDRESS ADDRESS ADDRESS ADDRESS ADDRESS ADDRESS TOLENERS ADDRESS ADDRESS TOLENERS ADDRESS ADD	1. 1018000 1. 1018000 1. 101800 1. 101800 1. 10180 1. 101800 1. 101800 1. 101800000000000
REPLACED TO			B. STARSHORN, MEDICALL B. STARSHORN, MEDICAL T. S. SERRE, SERRE B. AND M. S. SERRE, SERRE B. AND M. S.	
			全面M2005年1028日内 重点建立工程一型	八大
伯凝聚力			- Construction Series And Construction Co	
			 C. S. Const. Control of a const. C. S. Const. Control of a const. C. S. Const. Control of a const. C. S. Const. Const.	
PERSONAL R. ST. St.	March - To - 20	and the second se	A COLORADO CONCEPTION	27.1

文化 88 - 1 8, 10 1, 10 1, 1,

10.10 10

升雨



升四

 A. ANTROPAL PROPERTIES ADDRESS AND ADDRESS AND ADDRESS ADDRES ADDRESS ADD 及物管

RECLATION

100

847616 anna a 100000 Address. *****

Chicking.



S DAWARD ATD. #d

AND RANGEMENS

A. JILANDON TANDA LALAN A. M. MANDON MANAGERAN A. M. MANDON MANAGERAN

大城初现,升值无限

Ch. antisense secondered









引言



典型作品之四:海报样板

2007级新生运动会

主办单位:计算机学院学生会 参赛者:计算机学院2007级新生 召开时间:2007年9月30日9:00--15:00 报名办法:各小班体育委员将本班运动员 参加项目及人数于9月15日前报到学生会







现将《西安交通大学党员先进性具体要求》(试用稿)印发给你 们,请本单位党员结合思想及工作实际,对照检查,搞好分析评议阶 段的工作。+

23







典型作品之六: 网页样板





引言

典型作品之七:广告样板









WORD2010简介



Word2010是微软公司的Microsoft Office2010 中文版的主要套件之一。它具有文字处理,电 子表格、传真、电子邮件、HTML和web页面 制作功能,用户能方便地处理文字,图形和数 据等。







2010与2003的区别



1.文档保存格式: word 2003保存时生成 ".doc"格式, word2010 保存时生成 ".docx"格式。改变格式后文档占用 空间将会缩小。







WORD

2010

2010与2003的区别:

2.隐藏工具栏:

如使用Word 2003编辑文档时用到"文字加粗" 功能,由于频繁操作,用户需要用鼠标上下来回 点击。

Word 2010增加了一个"隐藏工具栏",当用户 将需要修改的文字选中,并把鼠标向选中部分末 字符的右上角移动,就会出现了一个工具栏,使 用起来方便快捷。







2010与2003的区别:



3.审阅选项卡: Word 2010在面板中新增了"审阅"选项卡。在 Word 2010之前的版本中,审阅的功能其实是通 过"工具"菜单下的"修订"项实现的。









启动Word 2010的方法有很多种,最常用的方法有:

1、通过"开始"菜单启动Word。 2、通过桌面快捷方式启动。





WORD2010退出

退出Word 2010的方法也有多种,如应用文件菜单中的退出按钮,或应用窗口中的"关闭"按钮。或使用Alt+F4键。







OFFICE





1. 功能区

横跨程序窗口顶部,将最常用的命令置于最前面。 功能区由3个组件组成:选项卡、组和命令。





2.快速访问工具栏

位于程序窗口右上角。包含工作中频繁使用的命令: "保存"、"撤消"和"重复、自定义快速访问工 具栏"。







3. 视图方式

在程序窗口右下角包含"视图快捷方式"、"显示 比例"与"缩放滑块"工具栏。







1. 对话框启动器

单击"功能区"中"组"右下角的"对话框启动器" 可调出相应的设置对话框。

	字体 2 2
	字体 (21) 字符间距 (32)
	中文字体 ①: 字形 ②: 字号 ③: ★中文正文 常规 五号 西文字体 ②: 常规 五号 小四 小四 小四 十西文正文 加粗 五号
宋体 • 五号 • A ▲ ● 雙 A	所有文字 字体颜色 (2): 下划线线型 (2): 下划线颜色 (2): 着重号(・): 自动 ▼ (元) ●
B I U → abe × ₂ × ² Aa→ ^{ab} /2 → A → A (字) 字体	效果 小型大写字母 (M) □ 別除线 (L) □ 空心 (Q) □ 上标 (L) □ 四文 (L)
单击"对话框启	□ Tft ®) □ Ŋ文 © 打开的"字 预: 微 _{软卓越} AaBb 体"对话框
动器"按钮	这是用于中文的正文主题字体。当前文档主题定义将使用哪种字体。







在程序窗口中,有些特定选项卡只有在需要时才会 出现。



表格工具的"设计"与"布局"选项卡







3. 显示/隐藏组

如果想在处理文档时拥有更大的空间,以方便工作,可以隐藏功能区中的"组"。







4. 自定义快速访问工具栏

OFFICE

组件之WORD

用户可将常用的命令,添加至"快速访问工具栏"。 如将"插入"选项卡"形状"添加至"快速访问工 具栏"。





组件之WORD 5.视图的应用 不同的视图模式有自己的特点,单击"视图快捷方式"工具栏中的对应按钮即可改变窗口显示状态。



OFFICE









6. 浮动工具栏的应用

"浮动工具栏"适用于格式选项,选择文本时浮动 工具栏自动以淡出形式显示,如果指向浮动工具栏, 其颜色会加深。









