



邮箱: chj@scu.edu.cn



1.开本常识 2.报告结构 3.其它功能 4.参考文献格式 5.结语

1开本常识	
-------	--

	新开本标准	旧开本标准		
开本名称	尺寸规格(毫米)	开本名称	尺寸规格(毫米)	
A4 (16开)	210×297	16开	189×260	
A5 (32开)	148×210	32开	130×185	
A6 (64开)	105×144	64开	90×128	

开本是指拿整张印书 纸裁开的若干等分的数目 做标准来表明书刊本子的 大小。如我们经常提到的 某本书是16开本、32开本 等,即是将整张印书纸裁 开16等分、32等分,见右 图标准。

## 开本是写文章前,不要上来就急于动笔,先要找好合适大小的"纸",这个"纸"就是Word中的页面设置。



A4纸(297×210)纵向排式,文字从左到右通栏横排、打印。页边距为:上下2.5cm,左2.5cm,右2cm,页眉和页脚1.5cm,装订线0cm。行间距固定值20磅。

#### 2.1.1纸张行距----设置A4纸张和页边距

页边距 纸张 版式 文档网格	页边距 纸张 版式 文档网格
纸张大小 (2):	节 ————————————————————————————————————
A4 (21 x 29.7 cm)	节的起始位置 (B): 新建页 ▼
宽度(11): 21 厘米 🚖	取消尾注 (U)
高度 匯): 29.7 厘米 😓	
纸张来源 ————————————————————————————————————	
新以我富 <u>新以我富</u>	
v v	
预览	预览
应用于 (I): 本节 ▼ 打印选项 (I)	应用于(12): 本节 ▼ 行号(12) 边框(12)
(默认 @) 确定 取消	默认 @) 确定 取消

从菜单中选择:页面布局-->页边距-->自定义页边距命 令,显示"页面设置"对话 框,选择【纸张】选项卡, 如图所示。

从菜单中选择:页面布局-->页边距-->自定义页边距命 令,显示"页面设置"对话 框,选择【板式】选项卡, 如图所示。

## 2.1.2纸张行距----设置页边距和装订线



页边距为: 上下2.5cm,左2.5cm,右 2cm,页眉和页脚1.5cm,装订 线0cm。

从菜单中选择:页面布局--> 页边距-->自定义页边距命令,显 示"页面设置"对话框,选择 【页边距】选项卡,如图所示。

🚽 🍤 - U Ŧ 23 开始 插入 页面布局 引用 邮件 宙阋 视图 よ 剪切 - 小四 - A A A A 宋体 := 自复制 粘贴 🝼 格式刷 **B**  $I \sqcup - abe \times_2 \times^2 Aa^- \xrightarrow{ab} - A = A$ 5 剪贴板 5 字体 文档结构图 Ŧ x

Move the network game according to the technical cellular phone of J2 Software Engineering

#### 1. 综述[rj13]

- □2 嵌入式技术简/
  - 2.1 嵌入式应用技术蓬勃发展[r16]
  - 2.2 嵌入式技术蓬勃发展的诸多原因
  - □ 2.3 嵌入式软件技术面临挑战
    - 2.3.1[r17] 嵌入式应用软件的开发需要强大的开发工具和操作系
    - 2.3.2 网成为必然趋势
    - 2.3.3 支持小型电子设备实现小尺寸、微功耗和低成本
    - 2.3.4 提供精巧的多媒体人机界面
  - □2.4 影响嵌入式技术未来的若干软件新技术
    - 2.4.1 日趋流行的行业性开放系统和备受青睐的自由软件技术
    - 2.4.2 无线网络操作系统初见端倪
    - 2.4.3 IP 构件库技术正在造就一个新兴的软件行业
    - 2.4.4 J2ME 技术将对嵌入式软件的发展产生深远影响
  - □ 2.5 嵌入式软件的特点
    - 2.5.1 软件要求固态化存储
    - 2.5.2 软件代码高质量、高可靠性
    - 2.5.3 系统软件(OS)的高实时性是基本要求
    - 2.5.4 多任务操作系统是知识集成的平台和走向工业标准化道路
    - 2.6 嵌入式技术美好的未来

报告比较长,定位会比较麻烦。设置文章结构级别,就能方便地进行层次结构的查看和定位。比如图中,当我们点击文章的某一结构时,就自动定位到该节。

2.2. 设置报告结构



从菜单选择:视图-->大纲,进入大 纲视图。文档顶端会显示"大纲"工 具栏勾选 文档结构图,文档结构图会 在左侧显示出来,如图所示。

					四川人子本科子11218又相北方
大纲 开始	插入 页面布局 音	引用 邮件 审阅	视图		
★ ◆ 3级 ◆ 4 1级 2级 3级	<ul> <li>         ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・</li></ul>		」 折叠 折叠 子文档	<ul> <li>×</li> <li>×</li> <li>ジ闭</li> <li>大纲视图</li> <li>关闭</li> </ul>	
∠档结构     4 级     5 级	x		括 Lamda	aTools 交	叉开发工具套件,测试工具,应用组件等 ;此外,
<ul> <li>Mo 6 级 an g</li> <li>7 级</li> <li>7 级</li> <li>7 级</li> <li>9 级</li> <li>2 嵌 9 级</li> <li>2.1 正文文本 术</li> <li>2.2 嵌 9 级</li> <li>2.3 嵌入式软件技术</li> <li>2.3.1[r17] 嵌入式,</li> <li>2.3.2 网成为必然,</li> <li>2.3.3 支持小型电</li> <li>2.3.4 提供精巧的;</li> <li>2.4 影响嵌入式技术</li> <li>2.4 目台流行的;</li> </ul>	ne according to the tec 蓬勃发展[r16] 改展的诸多原因 远用软件的开发需要 <mark>趋势</mark> 子设备实现小尺寸、 多媒体人机界面 未来的若干软件新技	2.	<i>中科院也</i> 3.2 防统入家端还需软览和 一 为统入家端还需要件器。 为统配必器信备供特别。	推出了日 为必然 着 入 る 本 配 五 大 ん 本 和 記 た し し し し い 和 記 に E E E E E E E E E E E E E	open 嵌入式操作系统。→ 数→ 处理结构和应用上网需求,面向 21 世纪的嵌入式系 一种或多种网络通信接口。针对外部联网要求,嵌 信接口,相应需要 TCP/IP 协议簇软件支持;由于 (如防盜报警,灯光能源控制,影视设备和信息终 验现场仪器的协调工作等要求,新一代嵌入式设备 k、USB、CAN、Bluetooth或 IrDA 通信接口,同时也 信组网协议软件和物理层驱动软件。为了支持应用 式,如 Web 或无线 Web 编程模式,还需要相应的浏 L 等。→

在"大纲"工具栏中选择"显示级别"下拉列表中的某个级别,例如文中 2.3.2节"网成为必然趋势"设置为三级标题,则选"显示级别3",则文档中会 显示从级别1到级别3的标题,如图所示。

#### 2.2.设置报告结构



将文档基本设置好后,从菜单选择:视图-->大纲,即可返回到常用的页面视 图编辑状态。

- ●注意,对同一级别的文档标题,可用格式刷功能;
- ●设置文档大纲结构, 是后面文档目录自动生成的基础;

文章的不同部分通常会另起一页开始,很多人习惯用加入多个空行的方法使新的部分另起一页,这是一种错误的做法,会导致修改时的重复排版,降低工作效率。这样也无法达成同一报告内采用不同的页眉和页脚。

正确的做法是插入分节符,将不同的部分分成不同的节,这样就能分别针对不同的节进行页眉、页脚、页码设置。

例如,通常目录和正文采用不同的起止页码,需要在此出插入分节符。

#### 步骤1:将鼠标定位到目录后面的标题文字前。

四川大学本科毕业论文 ————————————————————————————————————	
$_{e^{i}}$ Move the network game according to the technical cellular phone of J2ME $_{e^{i}}$	
Software Engineering.	
Student: ZHANG Ying Adviser: YU Zhong-de.	
Atta: 0 2000 2000 20000000000000000000000000	
	我这时100:孙文纳景内参以反映中 文纳景内参为说。
(Key Wards) 00000 ; 00000 ; 00000 ; 00000 ; 00000 ; 00000 ;	我推 [11]: "Kay Words" 用里号点体。由参用里号。
1997年19月天黄田以及陈平王黄田内部方法(英王黄田田与平王黄田村田),三角英 十第四的石石,在石斛在石)后日春天石 24、梁台二人自然在石市省外石水市场、长石	
尽量就常近主语;尽量用版句,不用长句;不用自己完把握的感须。 <b>中,其文字做词</b> 由一	
- <i>11 4</i> )	
4	

四川大学本科毕业论文 丝处耳论文	中文部名
 ■ <mark>■</mark> <mark>™</mark>	我也▶110:日天中的核凝本线起过 单位。 1.版核凝示小1号角体中并如果。
1 袋述	2. 1. 1. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.
2 嵌入式技术简介	2.
2.1 嵌入式应用技术蓬勃发展	2.
2.2 嵌入式技术蓬勃发展的诸多原因	3.
2.3 嵌入式软件技术面临挑战	3.,
2.3.1 嵌入式应用软件的开发需要强大的开发工具和操作系统的支持	
2.3.2 网成为必然趋势	3.1
2.3.3 支持小型电子设备实现小尺寸、微功转和低成本	4.1
2.3.4 提供標均的支援性人制計画	
<ol> <li>2. ● 影响版八氏22 小木木13 石干 机干面 22 小</li> <li>2.4.1 日始进行的行业性开始或终的名誉喜欢的自由软件社会</li> </ol>	
24.1 日本加引的打型性力放展机构基度目标的日本不投水	
2.4.3 IP构件库技术正在造就一个新兴的软件行业	
2.4.4 J2ME技术将对嵌入式软件的发展产生深远影响	
2.5 嵌入式软件的特点	5.,
2.5.1 软件要求固态化存储	
2.5.2 取件代码高质量、高可靠性	
25.4 名任各编作系统易知识集成的平台和走向工业标准化潜路的基础	6.
2.6 嵌入式技术舆好的未来	6.
3 JZME 技术简介	8
3.1 T2ME 技术和嵌入式技术	8.
3.2 12ME 特点	8.
32.1 J2ME特点	
3.2.2 J2ME被定位到两类产品(高级层次中)	
3.3 J2MZ三层体系结构(如图3-2)	
3.4 JAVA 技术版本(J2ME 在 JAVA 技术中的定位)	10.
总 结	14
作者在读期间科研成果介绍	15
<u> 参考文献</u>	16 📕
 声 照	18
화 책	
X (2) 111 夏	20
KD -\$K	40

#### 此处写论文中文颜名 四川大学本科华业设文

現在1013: 1.現代型 小3号 初末其体。 秋秋月初期主何末年村。 秋秋月上下文字主何至一村、居主。 年十一般秋秋早新加一页。 ·<mark>L. 綜述</mark>] 随着全球俗皇南进公路的不断完善,电子设备日新月异,而嵌入于各类电子设备的嵌 入式硬件、系统和应用软件都成为了各类设备的核心部分。从日常生活用品到南端科学仪 · 精建 104% 重美一体模拟、温栏、小 《号集体字

器,无不違燈着嵌入式的<mark>開台,</mark> 从游戏角度而古,现在的手机网络游戏尚不成熟,有的仅仅是文字俗星游戏。根据对 文字或数字的定义来和游戏者来进行交互,这样就没有一个令人视觉上的感性的体会和深 入,也新吸引不丁游戏者,之所以会这样,一方面是现在少有人会那手机中的游戏像在 PC 机上<mark>和"</mark>的游戏一样玩耍;另一方面是从软件和硬件而容在手机上开发的网络游戏的技术, 都很不成熟。但是,现在手机游戏商家对这个手机网络游戏还是根君好。"

那么,我们在这里,开发了一个具有个性化的游戏。当然,重点更是为了学习和研究 J20回 技术。 ..

作为开发嵌入式软件的 jame 技术,是近年来,被嵌入式应用开发人员广为投受的先 春技术。开发人员已经广泛地应用该技术在手机程序、PDA 程序、……等的开发工作中做 了许多文章。在本文中我们将围绕 J20E 技术展开分析和介绍,针对 J20E 技术在手机程序 设计中的应用,将深入浅出的了解 Jame 技术的应用。而我们所设计的手机游戏属于网络 游戏,因此设计的这个系统将会应用到 J2002 技术中的各种功能,例如网络、图象、低级 - 享伴、离级享伴、数据存储等功能,这样我们能对 J2ME 技术做到一个全面性的了解,具 体体会这个令人为之惊叹的技术。

通过对 J2MZ 技术的应用。我们希望就更多的技能嵌入式这个新兴领域。也希望有更 多人员来对该技术进行更进一步的研究和应用,促使人类的技术不断地完善和发展。

#### 現世 ▶15日: 参考文献的考示要求符 合 GB(T 3119-92 引用記録、文献、均定供明表演、考 **录引文的参考文制采用顺序编码制** 顺序模模制。按文章重文部分(包括 图, 农业关税银) 引用文献的先后版 8. 代达本说的,那些人就是一方把号中。用 上他的形式(三千定上角)。主张放 在引文之后(如,時间時間間)

2.3 报告分节

开始 引用 页面布局 邮件 插入 审阅 视图 颜色 合隔符 フ字体 分页符 文字方向 页边距 纸张方向 纸张大小 D 效果 分页符(P) 标记一页终止并开始下一页的 页面设置 点。 3 分栏符(C) 指示分栏符后面的文字将从下 ve the network game according to the technical cellula 一栏开始。 tware Engineering 自动换行符(T) 述[rj13] \_ '≡ 分隔网页上的对象周围的文 入式技术简介 字,如分隔题注文字与正文。 嵌入式应用技术蓬勃发展[r16] 分节符 嵌入式技术蓬勃发展的诸多原因 下一页(N) 嵌入式软件技术面临挑战 .3.1[r17] 嵌入式应用软件的开发需要强大的开发 插入分节符并在下一页上开始 新节。 .3.2 网成为必然趋势 .3.3 支持小型电子设备实现小尺寸、微功耗和低 注決(ビ) .3.4 提供精巧的多媒体人机界面 插入分节符并在同一页上开始 jbe, 影响嵌入式技术未来的若干软件新技术 新节。 - 日趋流行的行业性开放系统和备受青睐的自由 4.1 偶数页(E) \_2 .4.2 无线网络操作系统初见端倪 插入分节符并在下一偶数页上 .4.3 IP 构件库技术正在造就一个新兴的软件行业 开始新节。 .4.4 J2ME 技术将对嵌入式软件的发展产生深远景 奇数页(D) 嵌入式软件的特点 =1 插入分节符并在下一奇数页上 .5.1 软件要求固态化存储 3-开始新节。 .5.2 软件代码高质量、高可靠性 系统软件(OS)的喜实时性是基本要求

步骤2:从菜单选择:页面布局-->分隔符命令,显示"分隔符"对话框, 如图14所示。选择"分节符"类型中 的"下一页",并单击【确定】按钮, 就会在当前光标位置插入一个不可见 的分节符,这个分节符不仅将光标位 置后面的内容分为新的一节,还会使 该节从新的一页开始,实现既分节, 又分页的功能,见图。

2.3 报告分节

Word 选项	
常用	更改文档内容在屏幕上的显示方式和在打印时的显示方式。
型示 校对	页面显示选项
保存	在页面视图中显示页面间空白(W) <sup>①</sup>
版式	☑ 显示突出显示标记(H) ①
高级	☑ 悬停时显示文档工具提示(L)
自定义	始终在屏幕上显示这些格式标记
加載项	□ 制表符(T) →
信任中心	□ 卒格(S) ····
资源	☑
	■ 隐藏文字(D) <sup>№5</sup>
	◎ 可选连字符(Y) □ □
	□ 对象位置(C)
	□ 可选分隔符( <u>O</u> )
	☑ 显示所有格式标记(Δ)
	打印选顶
	☑ 打印在 Word 中创建的图形(R) <sup>①</sup>
	□ 打印背景色和图像(B)
	□ 打印文档属性(P)
	□ 打印隐藏文字(X)
	□ 打印前更新域(E)
	□ 打印前更新链接数据(K)
	确定 取消

如果要取消分节,只需删除分节 符即可。分节符是不可打印字符,默 认情况下在文档中不显示。点击左上 角,Office按钮-->Word选项-->显示-->显示所有格式标记(A)-->确定,见 图.

#### 在如图所示中,分别显示了不同节末 尾的分节符。

。分节符(下一页)

目录↩

# 利用"页眉和页脚"设置可以为文章添加页眉。通常文章的封面和目录不需要添加页眉,只有正文开始时才需要添加页眉,因为前面已经对文章进行分节,所以很容易实现这个功能。



#### 插入页码:

将鼠标移到正文部分,从菜单选择: 插入-->页码-->页面底端,选择喜欢 格式插入,即可插入页码,如图12所 示。

## 2.4为不同的节添加不同的页眉和页码

设置页码格式:

双击页码,弹出"设计"视图,点击:页码-->设置页码格式,弹出页码格式视图, 见图13和图14,可根据需要设置。

<b>.</b>	开始	插	入 页面布局	引用邮件	: 审阅	视图	设计						
页面	页脚		5000000000000000000000000000000000000	■▲ ■	1 转至页眉	(二) 转至页脚	日、上一节 日、下一节 開链接到	前一条页眉	<ul> <li>☑ 首页不同</li> <li>☑ 奇偶页不同</li> <li>☑ 显示文档文字</li> </ul>	 眉顶端距离: 脚底端距离: 入"对齐方了	1.5 厘米 1.5 厘米 弌" 选项卡	* * *	
đ	同宿和页目	<b>*</b>	页面顶端(工) →				导航		选项	 位置	ł		关闭
文档结构	如图		页面底端( <u>B</u> )				x					ıت بات	
M ⊟ Se	love the oftware	#1 #1	页边距(P)	o the technic	al cellular pi	hone of J2	2ME				1414云	过	不令人为 对 J2ME
1. §	综述[rj1	r	设置页码格式(F)								多人员	·来	对该技术
□ 2 † 2.	嵌入式抽 1 嵌入	<u></u>	删除页码( <u>R</u> )	,									

页码格式 ? X
编号格式 (): 1, 2, 3, …
□ 包含章节号 1. 2. 3
章节起始样a, b, c, … A, B, C, …
使用分隔符(E): [- (连字符) 💽 示例: 1-1, 1-A
页码编号 ◎ 续前节 ©) ◎ 起始页码 (Δ): 1 🚖
确定 取消

## 2.4为不同的节添加不同的页眉和页码

#### 注意,此处应点击"链接到前一条页眉",使该功能不可用,见图。



最后可以为文档添加目录。要成功添加目录, 应该提前做好设置报告层次结构,见第二部分。

定位到需要插入目录的位置,从菜单选择: 引用--》目录--》插入目录,显示"索引和目录" 对话框,单击"目录"选项卡,如图16所示。

目录		? ×
索引(X) 目录(C) 图表目录(F)	引文目录(A)	
打印预览仪	Web 预览(W)	
标题 1	1 🗍 <u>标题 1</u>	
││ 标题 2	.3 <u>标题 2</u>	
标题 3	5 MAR 3	
<ul> <li>✓ 显示页码 (2)</li> <li>✓ 页码右对齐 (2)</li> <li>制表符前导符 (2):</li> </ul>	▼ 使用超链接而不使用页码 创 ▼	
常规 格式 (エ): 来自模板 显示级别 (L): β		
	选项@)	修改 @)
	确定	取消

在"显示级别"中,可指定目录中包含几个级别,从而决定目录的细化程度。这 些级别是来自"标题1"~"标题9"样式的,它们分别对应级别1~9。 如果要设置更为精美的目录格式,可在"格式"中选择其他类型。通常用默认的 "来自模板"即可。 当文档中的内容或页码有变化时,可在目录中的任意位置单击右键,选择"更新域"命令,显示"更新目录"对话框,如图所示。

如果只是页码发生改变,可选择"只更新页码"。如果有标题内容的修改或增减,可选择 "更新整个目录"。



2.5 小结

●至此,整篇文档排版完毕。在整个排版过程中,可以注意到样式和分节的重要性。
●采用样式,可以实现边录入边快速排版,修改格式时能够使整篇文档中多处用到的 某个样式自动更改格式,并且易于进行文档的层次结构的调整和生成目录。
●对文档的不同部分进行分节,有利于对不同的节设置不同的页眉和页脚。
●有关样式和分节应用,以及页眉页脚的设置,这里介绍的仅仅是最基本的用法。下 一篇文章将会看到更为精彩和美妙的应用。

- 1. 编辑制作新公式
- ●将光标定位在要插入公式的位置。
- ●切换到"插入"选项卡,单击【公式】按钮,打开"插入新公式"
- ●浏览"公式库"中的内置公式,并选择一个要将其插入到文档中的公式。
- ●根据公式要求进行编辑





2.对齐方式与段落

● 设置段落对齐方式的操作步骤是:选中文本,根据需要单击图19工具栏中的对齐方

#### 式按钮。





#### 2.对齐方式与段落

- ●段落缩进是指段落各行相对于页面边界的距离。在Word 2007中经常用到首行缩进和 悬挂缩进两种段落缩进方式。
- 设置段落缩进的方法是:选中文本,根据需要单击工具栏中的段落按钮,见图

	段落 <b>?</b> ×
	缩进和间距(I) │ 换行和分页(P) │ 中文版式(H) │ 常规
日 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	对齐方式 (g):   西 <u>端对齐</u> 大纲级别 (g):   正文文本
本 剪切     未体     小四     A ▲ ● 受 ▲     三 → 三     三 章 章 章 章       協 复制     B     I </td <td>縮进     左侧(L):     ○ 字符 _     特殊格式(S):     磅值(V):       右側(L):     ○ 字符 _     首行编进 _     2 字符 _</td>	縮进     左侧(L):     ○ 字符 _     特殊格式(S):     磅值(V):       右側(L):     ○ 字符 _     首行编进 _     2 字符 _
9954 9 段落 9	□ 对称缩进(M)         ○ 如果定义了文档网格,则自动调整右缩进(D)         问距         段前(E):       0行         ●       一百百首         段后(E):       0行         ●       回定值         ●       回定值         ●       回定值         ●       回定值         ●       ○         ●       回定值         ●       ○         ●       □



3.设置边框和底纹

#### ●书籍中为了强调或美化文档内容,可以为书籍中的文本、图形、表格、段落等添加边

框和底纹。	日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	5       秒       ₹         插入       页面布局       引用         床体(中文正文)       ~ 五号         B       I       I       • • • • ×, ×	邮件 审阅 子 A A ( ) <sup>2</sup> Aa - ) <sup>2</sup> - <u>A</u>	● 视图 ● 愛 A = - A (字) =	: · i= · '⊊ · i≠ i≠ : = := <b>= i</b> ≧ (;=	
边框和底纹		?	×			
边框 (B) 】 页面边框	(P) 底纹(S)			边框和底纹		<u>?</u> ×
填充		预览		边框(B) 页面边框(P	?)   底纹( <u>S</u> )	
石埴充色	□			设置: 无(M)	样式(Y):	│ 预览 ────── │ 単击下方图示或使用按钮可应用边 框
		微软卓越 AaB		方框(12)		
	<u>其他颜色 (0)</u>			(▲)	→→→ ▼ 颜色(C):	
图案 式祥(Y): □ 清除	×				□     □       □ </th <th>□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□</th>	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
颜色 (C):		应用范围 (L): 文字				段落 ▼ 选项(Q)
显示工具栏 (I)   #	橫线 (H) ┃	确定 取消	1	横线( <u>H</u> )		确定取消

4.插入脚注和尾注

●一般小论文撰写都需要插入脚注用于表明作者的通信地址或者通讯邮件。找到:引用
一》插入脚注项,选择插入脚注,在脚注处填写你要写入的内容,选择脚注的一些属性,你可以对脚注进行相关属性的设置。最后可将脚注转换成尾注。

月

	🚽 🤊 - C	• •	* ₹	_						
	开始 措	敮	页面布周	3	引用	邮	牛 审阅	视图		
日录	▶ 添加文字 ■ 更新目录	字 ▼ 灵	AB <sup>1</sup> 插入脚注		插入尾注 下一条脚注 显示备注	E۲	■ 「 插入引文 ・	🔊 管理源 喝 样式: 🍟 书目、	京 APA	•
	目录		ß	却注		6		引文与书	目	

和尾注		<b>?</b> ×
位置 ————		
● 脚注(F):	页面底端	•
○ 尾注(匠):	文档结尾	-
		转换(C)
格式 ———		
编号格式(N):	1, 2, 3, …	•
自定义标记( <u>U</u> ):		符号(Y)
起始编号( <u>S</u> ):	1	
编号(_):	连续	-
应用更改 ————		
将更改应用于( <u>P</u> ):	所选文字	-
插入(1)	取消	应用(A)

5.删除尾注分隔线

用尾注添加参考文献时, 会出现无法选中的横线, 那么如何删除它们呢? 步骤如下:

- 1、视图——普通视图。
- 2、引用——脚注——显示备注。
- 3、在下方的备注尾注下拉菜单中选择"尾注分隔符",这时那条短横线出现了,选中它,删除。再在下拉菜单中选择"尾注延续分隔符",这是那条长横线出现了,选中它,

删除。

#### 4、切换回到页面视图。





#### 6.修订功能

在书籍制作过程中,当有文档需要交给其他的专家审阅,并且你希望能够控制决 定接受或拒绝哪些修改时,可以将该文档的副本分发给其他的专家,以便在计算机上进 行审阅并将修改标记出来。如果启用了修订功能,Word 2007将使用修订标记来标记 文档中所有的修订。查看修订后,您可以接受或拒绝各项修订,见图。





#### 7.批注功能

#### 选定要批注的文本或项目,或者单击文本的末尾。选择"审阅"—》"插入批注" 按钮。在屏幕底端的批注窗格中键入批注文字,见图30和31。



添加批注后,Word 会在一个独立的批注窗格中对批注进行编号和记录,然后在文档中插入批注引用标记,并用亮黄色作为批注文本的底纹。与修订标记一样,Word 用不同的颜色标识每位审阅者的批注引用标记。

批注 [a1]:

## 3 报告其它功能实现

#### 8.打印设置

选择Office按钮, |显示"打印"对话框, 如图32所示, 即可根据需要进行打印设

<u> </u>	

打印	<u>?</u> ×
打印机	
名称(N): 🛛 🧹 Foxit Reader PDF Printer	✓ 属性(P)
状态: 空闲 类型: Foxit Reader PDF Printer Driver 位置: FOXIT_Reader: 备注:	查找打印机 ( <u>D</u> ) □ 打印到文件 ( <u>L</u> ) ▼ [手动双面打印 ( <u>x</u> )]
┌页面范围	┌副本─────
● 全部(A)	份数( <u>C</u> ): 1
<ul> <li>○ 当前页(E)</li> <li>○ 所选内容(S)</li> <li>○ 页码范围(G):</li> <li>请键入页码和/或页码范围(用逗号分隔,从文 档或节的开头算起),例如: 1, 3, 5-12 或 p1s1, p1s2, p1s3<sup>-</sup>p8s3</li> </ul>	3 3   ▼ 逐份打印( <u>T</u> )
打印内容(₩): 文档	「缩放
打印(ℝ): 范围中所有页面	每页的版数(H): 1 版
	按纸张大小缩放(Z): 无缩放
选项( <u>0</u> )	确定    取消



#### 9. 文档分栏

图。

#### 选中需分栏文档,点击:页面布局—》分栏,可根据需要进行不同分栏设置,见





入式系统定制或开发。目前 一些嵌入式软件供应商纷 纷把成熟的 RTOS 内核和功 能扩展件,以软件 IP 核构 件形式出售,如 Microtec 的 VRTXoc for ARM 就是典 型例子。正在兴启的 IP 构 件软件技术正为一大批高 智小型软件公司提供发展 机遇。



#### 《GB/T 7714-2015 信息与文献参考文献著录规则》

文献类型	标识符号
专著	Μ
论文集	С
报纸文章	Ν
期刊文章	J
学位论文	D
报告	R
标准	S
专利	Р
数据库	DB
计算机程序	СР
电子公告	EB



#### 专著、论文集、学位论文、报告

[序号] 主要责任者.文献题名 [文献类型标识] .出版地:出版者,出版年.起止页码(任选).

[1] 刘国钧,陈绍业,王凤翥.图书馆目录 [M] .北京:高等教育出版社,1957.15-18.

[2] 辛希孟.信息技术与信息服务国际研讨会论文集: A集 [C] .北京: 中国社会科学出版社, 1994.

[3] 张筑生.微分半动力系统的不变集 [D] .北京:北京大学数学系数学研究所, 1983.

[4] 冯西桥.核反应堆压力管道与压力容器的LBB分析 [R] .北京:清华大学核能技术设计研究院, 1997.



#### 期刊文章

#### [序号] 主要责任者. 文献题名 [J]. 刊名, 年, 卷(期): 起止页码.

[5] 何龄修.读顾城《南明史》 [J] .中国史研究, 1998, (3): 167-173.

[6] 金显贺, 王昌长, 王忠东, 等.一种用于在线检测局部放电的数字滤波技术 [J].清华大学学报(自 然科学版), 1993, 33(4): 62-67.



#### 论文集中的析出文献

[序号] 析出文献主要责任者. 析出文献题名 [A]. 原文献主要责任者(任选). 原文献题名 [C]. 出版地: 出版者,出版年. 析出文献起止页码.

[7] 钟文发.非线性规划在可燃毒物配置中的应用 [A].赵玮.运筹学的理论与应用中国运筹学会第五届 大会论文集 [C].西安:西安电子科技大学出版社,1996.468-471.



#### 报纸文章

#### [序号] 主要责任者. 文献题名 [N]. 报纸名, 出版日期(版次).

[8] 谢希德.创造学习的新思路 [N] .人民日报, 1998-12-25(10).

4参考文献格式

#### 电子文献

[序号] 主要责任者.电子文献题名 [电子文献及载体类型标识] .电子文献的出处或可获得地址,发表或更新日期/引用日期(任选).

[11] 王明亮.关于中国学术期刊标准化数据库系统工程的进展 [EB/OL] . http://www.

cajcd.edu.cn/pub/wml.txt/980810-2.html, 1998-08-16/1998-10-04.

[12] 万锦坤. 中国大学学报论文文摘(1983-1993). 英文版 [DB/CD]. 北京:中国大百科全书出版社, 1996.

