毕业论文写作中的 Word 实用技巧! 收藏



摘要: 解决毕业论文常见小问题!

社群:又是一年毕业季,你的毕业论文写好了么?毕业论文的 WORD 写作 技巧已整理好,快来看看吧!详情请点击原文查看。

写毕业论文中总是会遇到各种各样的问题,小编整理了一些超级实用的技巧, 让我们看完这篇后把所有的精力都放在内容上吧,格式、排版将不再是问题!

1. 封面的页眉页脚总是出现横线,如何去除呢?

写论文封面有时候总是会出现讨厌的横线,我们只要将光标置于页眉处(使 页眉处于编辑状态),同时按住键盘上的:Ctrl+Shift+N,页眉横线立即消失, 再按 ESC 键退出页眉编辑即可。

2. 论文目录刷新后格式会变怎么办?

首先打开 Word 文档,点击【引用】选项卡>【目录】>【插入目录】。

 ふかか文字 → AB¹ ふ插入尾注 更新目录 和局1 私B¹ 低插入尾注 低強(本) 低価(本) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
内置
手动目录
目录
键入章标题(第 1 级)1
键入章标题(第 2 级)2
自动目录 1
目录
标题 11
标題 21
自动目录 2
目录
标题 11
标题 21
■ 插入目录(!)
▶ 删除目录(<u>R</u>)
III 将所选内容保存到目录库(S)

点击修改,选择需要修改的目录级别进行修改,保存,就把默认的 Word 目

录格式替换成自己设置目录格式了。

目录		? ×	样式	? ×
索引(X) 目录(C) 图表目录(F) 引文目录	(A)		请为索引或目录项选择合适的样式	
打印预览(亚)	₩eb 预览(¥)		样式(S):	
标题 11 ^	<u>标题 1</u>	^		新建(11)
标题 23	<u>标题 2</u>		→ 目录 2 → 目录 3 → 目录 4	川除(D)
标题 35	<u>标题 3</u>			¥目录级
✓ 显示页码(S)	└────────────────────────────────────			
☑ 页码右对齐(R)			预览	
制表符前导符(B): 🗸			宋体 12 磅	修改(11)
常规			样式:使用前隐藏,快速样式,优先级:《 基于:正文 _{工 在}	łO
格式(I): 来自模板 🗸			后续样式: 正义	
显示级别(L): 3 🚖	Ň		确定	取消
	选项(0)	修改(<u>M</u>)		
	确定	取消		

	?	\times
索引(II) 目录(C) 图表目录(F) 引文目录(A)		
打印预览(Ⅷ) Web 预览(៕)		
标题 11 ^ <u>标题 1</u>		^
标题 23 标题 2		
标题 35 标题 3		
×		\sim
 ✓ 显示页码(S) ✓ 使用超链接而不使用页码(H) 		
☑ 页码右对齐(R)		
制表符前导符(B): 🗸		
吊观		
格式(I): 来自模板 🗸		
显示级别(L): 3		
选项(0)	修改(M).	
确定	取	消

3. 插入图片和表格时, 要使用题注

插入图表都要选择对应的标签,这样无论在文章哪个部分需要新增加图表,

重新时所有图表的题注都会自动更新,不需要一个个去改。

文件 开始 摺	G入 页面布局 引用	邮件审阅	副 视图 EndNote 20	PDF工具集
 ▶ 添加文字 → ▶ 添加文字 → ▶ 更新目录 ■ ● 	AB ¹ 協 插入尾注 插入脚注 目 显示备注	· 论文 插 查重	 ◎ 管理源 ◎ 样式: 未知样式、 入引文 ③ 計目、 	● 插入表目录 ● 插入気(文目录) ご 近 新入数目表 ● 通入引文目录 ご 更新素格 ● 更新素格 You Write ● 交叉引用
目录	脚注	5 论文	引文与书目	End 题注 ? × 引文目录
₽ 投索文档 投索文档 Ⅱ 器 当 此文档不包含标题。 罗创建导航选项卡、用标题样式在您的文标题。	 × x ク - ▲ ▼ 済通过应 文指中创建 		 	

4. 如何插入图表目录

有些学校需要插入图表目录作为附录,那么应该怎么操作呢?

图表目录

图目录:

图 1-1 排水路面与普通路面排水效果对比	1
图 1-2 排水沥青路面结构示意图 ^[1]	2
图 1-3 优化复合改性沥青拌和方法技术路线	8
图 1-4 SBS 对复合改性沥青性能影响研究技术路线	9
图 1-5 CRM 对复合改性沥青性能影响研究技术路线	9
图 1-6 CRM 对复合改性沥青老化性能影响研究技术路线	. 10
图 2-1 NDJ-1D 型布氏旋转粘度计	. 13
图 2-2 真空减压毛细管 ^[36]	. 14
图 2-3 WSY-08 型沥青动力粘度试验仪	. 14
图 2-4 Controls 81-B0161 型沥青旋转薄膜烘箱	. 14
图 2-5 BOHLIN CVO 100D 型动态剪切旋转流变仪	. 15
图 2-6 Dimension Icon 型原子力显微镜	. 16
图 2-7 AFM 扫描得到的力曲线图	. 16

首先,我们在插入图表时,标签就要区分是"图"或"表"的标签。

接着,在引入图表目录时,依次选择>>引用>>插入表目录>>选择题注标 签>>确定,就可以得到目录了。



5. 重复设置 word 表格标题行

表格制作好了,发现只有第一页表格有标题,如何让每一页都添加标题,方 便查看呢?

依次选中表格的标题行>>点击「表格工具」下方的「布局」选项卡>>在「数

据」工具组中点击「重复标题行」即可。

111.doc - Word		表格工具 2		▶ – ► ×
审阅 视图 Er	ndNote 20 PDF工具集	设计 布局 👉 🖓 告诉我您想	要做什么	▲ 名井亭
入在左侧插入 在右侧插	 □ 合并单元格 □ 拆分单元格 □ 拆分单元格 □ 前分表格 	□ 1.1厘米 ↓ 田分布 调整 □ ↓ 1.1厘米 ↓ 田分布	行 三 三 三 三 三 三 二 文字方向 単元格 边距	A 掛序 た √式
	5。 合并	单元格大小	□ 对齐方式	数据 ^
له له 11		选中表格标题		3 点击重复标 販行
	年。	月↩	¢	φ
C.		Ą	C.	ç.
47		ته	ę	ρ
ت <u>ب</u>		تم ا	¢7	φ
5		تم ا	¢3	φ
_ت ه		ته ا	43	φ
r,		¢	٩	e -
es.		¢.	¢.	- -
C ^b		c,	¢3	ο ο
				± 100%

6. 输入公式结果发现公式显示不全?

究其问题所在,是段落选项中的行距设置成了固定值,公式因为纵向过长,

仅能显示固定值设定的磅值区域。

速度↩

 $\omega = \frac{2\pi n}{c_0} = 2\pi \times \frac{16}{c_0} = 1.67 rad / s \psi$

率和减速传动效率都为 90%, 则爬楼时的驱动

方法一:在 Word 中粘贴完公式后,选中该公式,在工具栏里选择"段落",在打开的段落多话框选择"行距"为"单倍行距"即可。

注意:

(1) 一定是"选定"公式后再调整,不是只是把光标点到公式所在行。

(2) 不要选择"如果定义了文档网格……",可能你的格式占用的比较宽,如果行距设置的是单倍行距,再设置对齐网格的话,公式就会显示不全。

设落			? <mark>×</mark>
缩进和间距(I)	换行和分页 @)	中文版式创	
常规			
对齐方式(G):	左对齐 🔻		
大纲级别(0):	正文文本 🔻		
缩进			
左侧(L):	0 字符 🚖	特殊格式(S):	磅值(1):
右侧(&):	0 字符 🚖	(先) 🔽	*
 図 如称缩进 @) 図 如果定义了: 间距) 文档网格,则自动ì	周整右缩进 @)	
段前(B):	0行 🚖	行距():	设置值(A):
段后@):	0行 🚖	单倍行距 🔻	-
□ 在相同样式(□ 如果定义了)	的段落间不添加空机 文档网格,则对齐到	各(C) 即网格(Y)	
T火火口 市 税率前一段率 前 日本 日本 前 日本 日本 1 世大門局益。 日本 2.石 西加約1900年時 日本 3.希公式更就为43 時公式電纜電影方 日本 市 日本 日本 日本 市 日本 日本 日本 日本 日本	前一段序前一段序前一段序前一 一	- 說家村一說落村一說家村一說家村一說家 說來村一說家村一說家村一說家 都应這是 display 提式. mahtype1 - 說家下一說家下一說來下一說來下一說家 - 說家下一說來下一說來下一說來下一說家	前一說等 約一說等 2 看 Lute X 下一說等 下一說等
制表位(I)	默认@)	确定	取消

方法二:在 MathType 中调整公式大小

双击公式打开 MathType 公式编辑器,在"大小"菜单下选择"定义", 在弹出的定义尺寸对话框进行修改。

完整	10	pt	-	-	确定
下标/上标	58	96	-	$(1+B)^2$	
子-下标/上标	42	96	-	N w kp	ALCON
符号	150	96	-	$\sum X_{n}$	帮助
N 次符号	100	96	-	p=1	
用户 1	75	96	-	F -	应用(A)
用户 2	150	96	- -	☑ 用千新公式(U)	東口辞書の

7. 横竖布局调整

论文要求表格不得超过装订线,如果有大型表格竖幅布局明显无法放下,需 要将单页布局调整为横向,如何实现呢?

将光标调整到上一页最后>>布局-页面设置>>纸张方向改为横向,应用于 插入点之后!!!

这样就只有这一页是横向了。

文件 开始 插入 设计 布质	高 2 引用 邮件 审阅	视图页面	设置 ?	×	
▲ ▲ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	1日分隔符 → 11111111111111111111111111111111111	E: 0 字符 页: 5: 0 字符 页;	边距 纸张 版式 文档网格 边距		 ▶ 対齐 ~ ☆ 回 组合 ~ 窗格 21 旋转 ~
页面设置	· 稿纸 ·		1.17 厘米 下(B): 3.17 厘米 (L): 2.54 厘米 方(B): 2.54 厘米 (知道): 0 厘米 柴订线位置(U): 左	• • •	
	● ・ 光标放在修 。 这一页	(知) (次) (次)	K方向 A 纵向(2) 横向(5) 4 横向(5) 4 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		L
		 预	⊊页(<u>M</u>): 普通 ∨ 5		
			3 重点! !		
	;	应	用于()): 插入点之后 > 助默认值(D) 确定 耶	消	
	-	تو تو			

8. 软件的选择: 一定要用 Word



请改变你的使用习惯,虽然由于 WPS 的联网翻译、云文档、各种在线模板 等各种原因,我们身边的同学都越来越喜欢用 WPS,而习惯性地在 WPS 中书 写论文。但 WPS 的部分功能存在 bug,比如:参考文献无法引用超过两篇以上; 某些引用的文献根本插入不了...所以为了避免后期重新一个个插入文献,请乖 乖用 Word。

9. 模板的使用

每个学校关于毕业论文,都有自己的模板,书写时,请保存好原来的模板, 复制一份,以防编辑的过程中出错。

10. 论文版本的标记

论文往往需要改很多版,建议使用日期标注,不使用 001,002,初稿-1 等名称,以防出现版本混乱的现象。

			E	(0505).doc
				(0516).doc
				(0629).doc
	7稿001.docx		E	(0630).doc
	1년001 02 de av			(0702).doc
2.	」稿001-02.docx			(0708).doc
	稿.docx			(0712).doc
	≧稿01.docx	_ /		(0716).doc
				(0721).doc
2	定稿01-2.docx		E	(0904).doc
	最终稿-003.docx			(0907).doc
	是收疫 002 02 docy			(0908).doc
	■ 與又完全相同-003-02.00CX		E	(1028).doc
				(1031).doc
			E	(1101).doc
				(1114).doc

11. 引用文献要合理使用 Endnote

写论文时,我们有时候会调整文字的顺序,使用 Endnote 会自动刷新引用 文献的顺序,且能够统一修改所有引用文献的格式,再也不用一个个去对文献的 顺序啦!

EndNote X8

12. 学会使用文章样式

构建文章样式,是后面目录生成、刷新目录、调整格式的基础,有了文章的 样式,就可以很方便的批量调整同级别的字体、段落。我们可以在选中文字后, 点击不同的样式,给文字赋予不同的样式级别,同时可以根据学校的格式要求, 修改字体、段落等格式。



13. 关于画图的小技巧

如果需要在图片上加一些"箭头","分子式"等非数据画出的图片,或者 将很多张图片做成流程图的时候,强烈推荐直接在 PPT 上画图,接着用 PPT 转 成 PDF,再用 PS 打开,会得到清晰度很高的照片(投 SCI 论文,本方法也照用 不误),当然,如果是清晰度要求不高,直接在 PPT 上截图也可以。

≡ 文件 ∨ 🗋 🗃 🛱 Q	5 - ご マ 开始 插入 设计 切换 动画 放映 审阅 ;
□ □	□ ☆☆ ↓☆ ↓☆ ↓☆ ↓☆ ↓☆ ↓☆ 形状 * 図标 * 智能图形 図表 * 稻売素材 流程图 思维导图 更多 * 批注
《 大纲 幻灯片	预设
1	
1	
	基本形状
	箭头总汇
	⇔⇔∂₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽
	▷ ▷ ▷ 쉐 꼽 낮 ♣ ❖ 즉
	流程图
	□□◇□□□□□♬□◎□□□○□□⊗⊕
	$X \Leftrightarrow \Delta \land \Box \Box \bigcirc \bigcirc$
	口 [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []
	标注
	0, 0, 0, 0, 0, N = 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,
	动作按钮

14. 合理利用搜索和替换

巧用查找替换能够找到很多小问题,比如:写中文的毕业论文,逗号和句号都 必须是中文输入法状态下的","和"。"且逗号,句号前后不能有空格,汉字 之间不能有空格等等小问题。合理的使用搜索和替换就可以挨个查找,不会遗漏 每一个细节。

▶ 查找和替换	Х
查找(<u>D</u>) 替换(<u>P</u>) 定位(<u>G</u>)	
查找内容(<u>N</u>): ,	~
选项: 区分全/半角	
高级搜索(<u>M</u>) × 格式(<u>O</u>) ▼ 特殊格式(<u>E</u>) ▼	
突出显示查找内容(<u>R</u>) ▼ 在以下范围中查找(<u>I</u>) ▼	
◎ 操作技巧 查找上一处(B) 查找下一处(F) 关闭]

15. 分页符 VS 分节符

用分页符还是分节符呢?这二者的区别在于:分页符可以用在正文中,不会影响页码顺序;分节符划分出的两个部分,每个部分里面页码独立。论文的一级标题一般都需要另起一页,这时候就需要插入一个下一页的"分页符"了。

引用	邮件	审阅	闷 视图	EndNote 20	PDF工具集
			☐ 分隔符 分页符		2
方向纸引 • 页面设置		· → →	,	分页符(P) 标记一页终止并 点。	开始下一页的
Г				分栏符(<u>C</u>) 指示分栏符后面 一栏开始。	的文字将从下
				自动换行符(<u>T</u>) 分隔网页上的对 字,如分隔题注	象周围的文 文字与正文。
			分节符		
Ŀ				下一页(<u>N)</u> 插入分节符并在 新节。	下一页上开始
Ŀ				连续(<u>O)</u> 插入分节符并在 新节。	同一页上开始
			2	偶数页(E) 插入分节符并在 开始新节。	下一偶数页上
				奇数页(<u>D)</u> 插入分节符并在 开始新节。	下一奇数页上

小编就先整理出这些,个人很难讲到所有的细节。希望以上的内容能够帮助

到大家!

更多 Matcloud+教程可关注 **b 站迈高科技**。 更多动态请关注**迈高科技微信公众号**

