
研究生毕业论文写作排版技巧

作者：高师姐 来源：果子学生信

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/article/4684.html>

本文仅供学习交流之用，版权归原作者所有，请勿用于商业用途！

研究生毕业论文写作排版技巧

。这次毕业论文排版也花了很多时间，走了一些弯路。今天，就把这些血泪史分享给大家，希望还没有进行论文排版的大家可以少走弯路。这次在排版的时候发现重医今年有新规定，需要在参考文献未加DOI号，以及文献需要加方框。

在每年的毕业答辩季节，学校就会先出一系列答辩相关的东西，建议大家先仔细看看。这是我们学校相关的规定，他会告诉你做每一阶段的事情前应该关注的内容。

附件 1：4

研究生学位论文书写格式及排版规范4

一、内容构成

论文的内容一般由十四个主要部分组成，依次为：封面、独创性声明、目录、符号说明（或英汉缩略语对照）、中文摘要、英文摘要、论文正文、参考文献、文献综述、致谢、攻读学位期间的研究成果及发表的学术论文目录。

二、书写格式

（一）封面

- 1、学校校徽（清晰无重影）位于封面左上角。
- 2、“分类号”：中国图书馆分类法类号《[我校图书馆主页“参考资料”中可以查到](#)》。
- 3、封面内注明研究生类型：学术学位、专业学位。
- 4、论文题目：不宜超过 30 个汉字。
- 5、单位名称：具体到所在院系名称，如：重庆医科大学第一附属医院。
- 6、学术研究生“学科名称”：分别填写一级学科、二级学科，生物医学工程、护理学等按一级学科填写。
- 7、专业学位研究生“专业学位领域名称”填专业学位类别名称及专业学位领域名称。

（二）学位论文独创性声明

声明须由作者及导师签名，未签名者不得参加论文答辩。导师的独创性声明制作成电子版直接插入论文封面后。

（三）目录

目录应将文内的章节标题依次排列。

（四）符号说明（或英汉缩略语对照）

根据论文中采用的符号、变量、缩略语等专用术语加以定义和注释，以便论文阅读和检索。如果采用符号的频繁含义，若上述符号和缩略语使用数量不多，可以不说专门的汇总表，而在论文中出现时加以说明。






（五）中文摘要、关键词

写论文前一定要先看论文的书写格式，它会告诉你论文包括几部分内容，先是什么，再是什么。其实很多人手上都有师兄师姐的论文，一般会照着他们的格式来。或者会问师兄师姐。但是我觉得还是可以先学习一下基本规定，毕竟了解了游戏规则后，会比较游刃有余，另外学校有可能每年都可能会有新规定，认真学习还是很有必要的。以下就是我们学校的要求。我被老师叫去改了两次格式，就是因为我根据师姐的的论文目录改了格式，但是今年的又有一点不一样。

下面我把写论文中可能犯错的地方及解决办法和大家分享。

1.开始写大论文时一定要用学校统一提供的论文模板

，因为它已经把页眉、页脚、页边距设计好的，就不需要你自己去设置。学校会提供所有需要的论文模板。千万不要自己用word文档或WPS写论文，不然后面会比较琐碎，虽然最终都能解决，但是会影响心情。

名称	修改日期	类型	大小
 学术学位博士学位论文封面及正文模板 (...	2019/3/8 9:54	Microsoft Word ...	35 KB
 学术学位博士学位论文封面及正文模板 (...	2019/3/8 9:55	Microsoft Word ...	34 KB
 学术学位硕士学位论文封面及正文模板 (...	2019/3/8 9:56	Microsoft Word ...	34 KB
 学术学位硕士学位论文封面及正文模板 (...	2019/3/8 9:56	Microsoft Word ...	34 KB
 专业学位博士学位论文封面及正文模板 (...	2019/3/8 9:57	Microsoft Word ...	34 KB
 专业学位博士学位论文封面及正文模板 (...	2017/3/1 11:36	Microsoft Word ...	51 KB
 专业学位硕士学位论文封面及正文模板 (...	2019/3/8 9:58	Microsoft Word ...	34 KB
 专业学位硕士学位论文封面及正文模板 (...	2019/3/8 9:59	Microsoft Word ...	34 KB

2.在写英文缩略词或者实验器材、实验试剂时

，千万不要自己写了左边的文字后后，按空格键，写右边的文字，这样会导致你的排版不整齐，或者不能一起移动。比较好的解决办法就是单击插入后，选择一个2XN的表格。2XN表格

点表左上角的图标后会出现许多的选择。



选择无框线后，如下，你就可以输入了。

还可以选择那个图标进行表格大小的调整。

瑞士染色试剂盒

南京建成

1.1.4 主要仪器设备

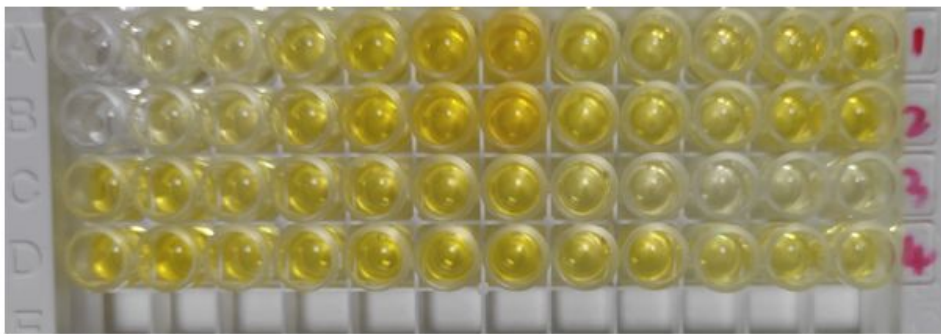
超净工作台

Thermo Electron

因为我们插入的是表格，所以使用学校提供的模板后，在最后会自动空一格(如下图)。千万别把这一行给删除了，这样的话就会出现乱码以及排版错误。

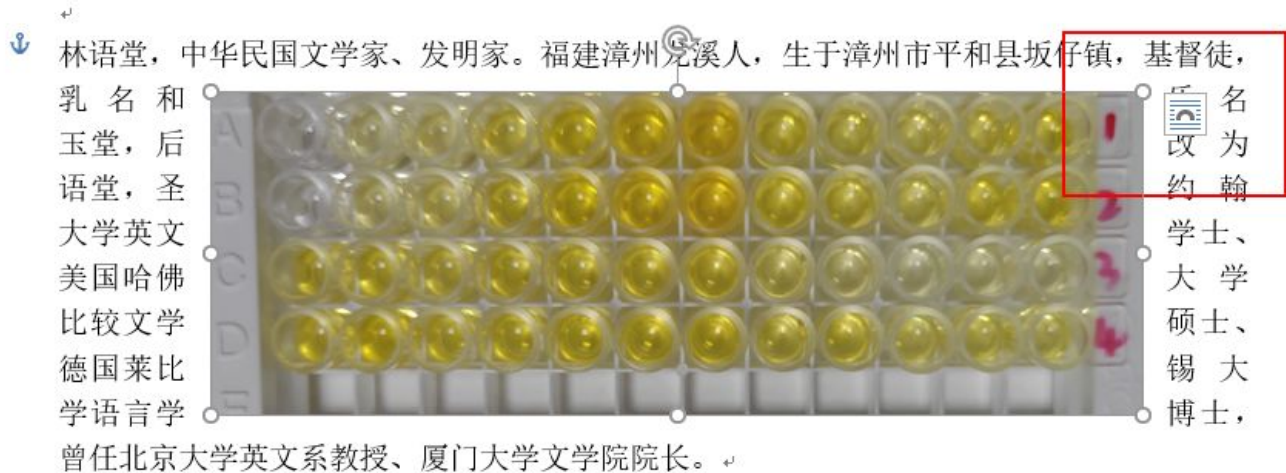
假如你是自己手动输入的，面临不齐的情况时可以如下解决(解决办法来源于实验室的师妹)就是把你手动输入的东西粘贴到Excell文本中，左对齐后，复制，粘贴进word文档，解决。

林语堂，中华民国文学家、发明家。福建漳州龙溪人，生于漳州市平和县坂仔镇，基督徒，乳名 和玉堂，后语堂，圣大学英文美国哈佛比较文学德国莱比学语言学曾任北京大学英文系教授、厦门大学文学院院长。

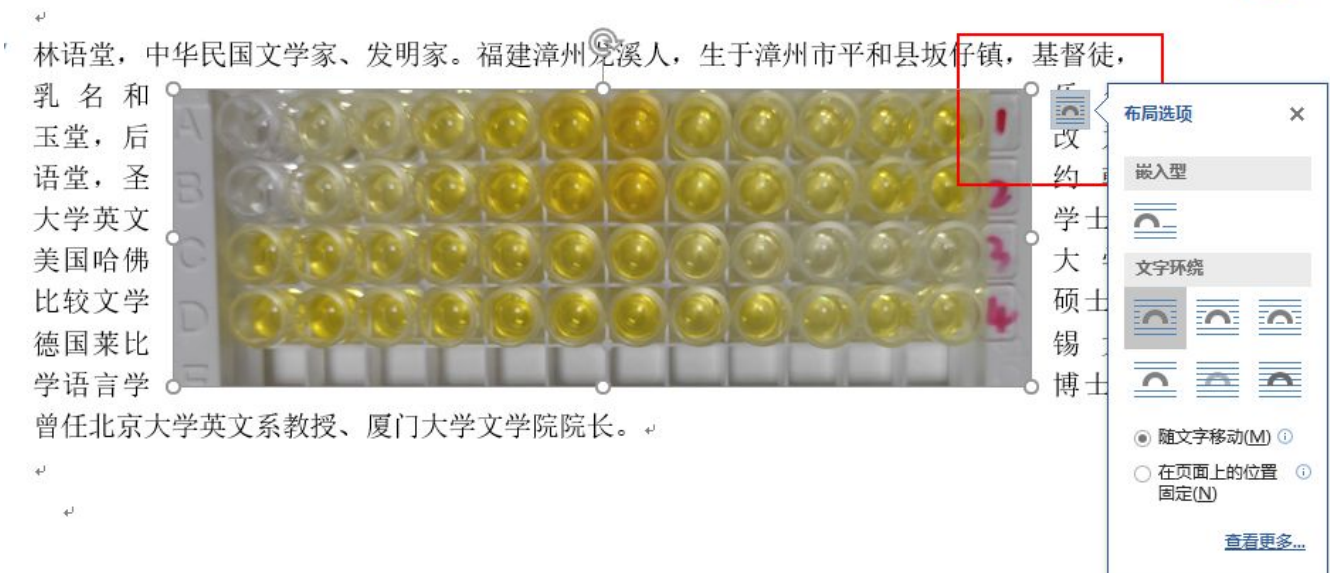


乐，名改为约翰学士、大学硕士、锡大博士，

3.在你插入图表后，出现文字也重新排布，重新格局，文字出现在图片的周围，如下图：遇到这种问题的解决方法如下：



首先，点击图片，会出现下图红框框中的图标。



其次，点击图标会出现布局选项。

再次根据你需要选择的布局，选择上下型环绕或者其他。

最后，在布局选项的最下边有着随文字移动啊或者在页面上的位置固定，一般选择后者后，你的全文都不会乱了。

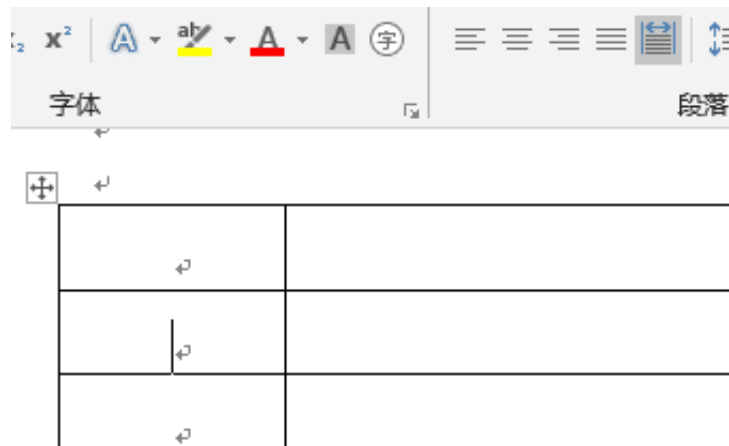
论文的排版

1.论文封面：永远对不齐的下划线。

用封面模板的，在输入文字后者数字后，下划线越来越长，文字也没法居中了，怎么办？

可使用“无框表格+部分框线”，具体操作如下：

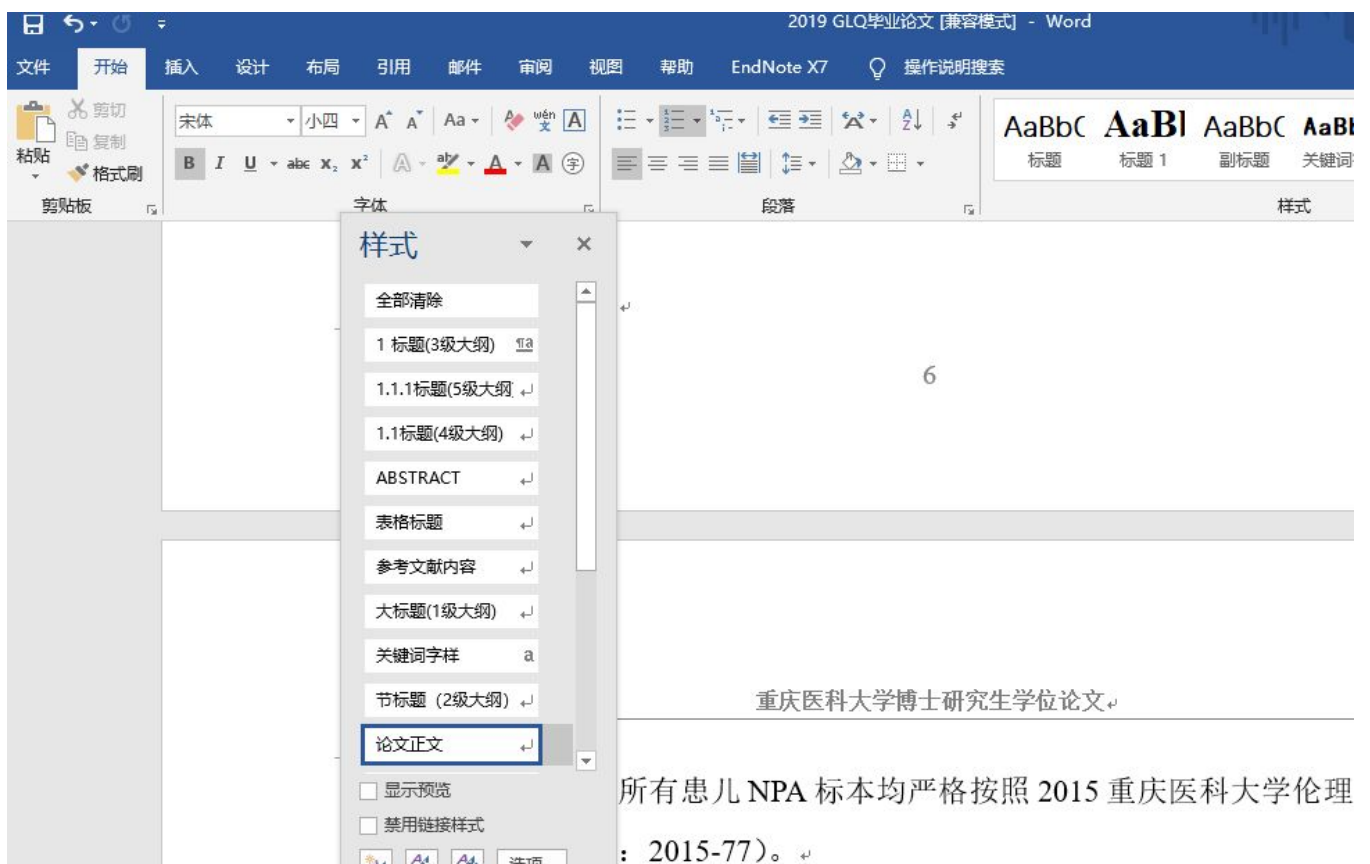
首先，插入表格，对边框进行调整，左列分散对齐，右列居中对齐



左列分散对齐 右列居中对齐.png 其次，边框设置为无 无边框 再次，选择右列加下框线。下框线最后，如果文字隔得太远，可以打开段落，选择磅数。 段落 2.正文的排版

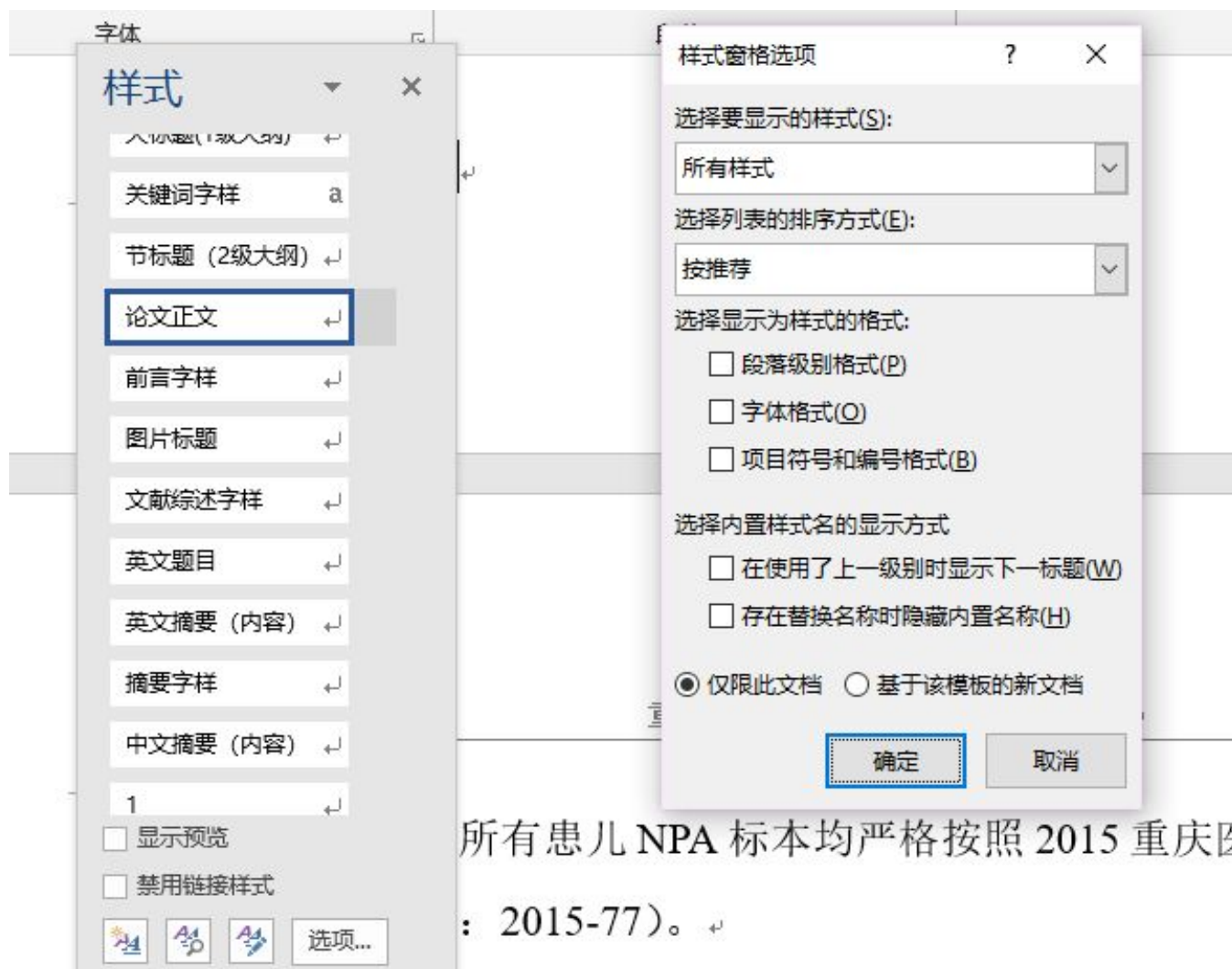
其实，基本上所有的人都是选择写好正文以后才开始排版，其实你可以边写边排。只要设置好样式，结合快捷键，就可以完美呈现。

首先，创建正文的样式。



在“开始”选项中找到样式，先设置正文。

正文内容：中文字符均为宋体，英文字符及数字等均为TimesNewRoman。



内置正文样式是Word中的最基本的样式。一旦改动，将会影响所有基于“正文”样式的其他样式格式。在这里点击选项后会出现表格，下图显示的都是正确的设置方式。其次，设置好正文以后，就设置标题样式。右击“标题”，选择“修改”，进入修改样式后可以很多，例如字体和段落格式等。直接在标题样式上进行自定义更易识别。

其他的标题，重复以上步骤，逐一操作。

如本校规定，标题格式：一级标题，黑体小二，居中，段前2、段后1行。

你可以根据你的组成，把每个部分按学校规定调整好。



最后，在写论文的时候，鼠标定位在段前，直接点击定义好的样式，一键应用。

3.自动编号

1 标题(3级大纲)	1.1.1 标题(5级大纲)
1.1 标题(4级大纲)	1.1.1 标题(5级大纲):
ABSTRACT	字体
表格标题	字体 (中文) 黑体, 加粗
参考文献内容	段落
大标题(1级大纲)	缩进
关键词字样	左侧: 0 厘米
节标题 (2级大纲)	悬挂缩进: 5.67 字符
论文正文	间距
显示预览	段后: 7.8 磅
项目符号和编号	大纲级别: 5 级
列表: 多级符号	项目符号和编号
级别: 3	列表: 多级符号
编号样式: 1, 2, 3, ...	级别: 3
起始编号: 1	编号样式: 1, 2, 3, ...
对齐方式: 左对齐	起始编号: 1
缩进: 0 厘米	对齐方式: 左对齐
悬挂缩进: 2.5 厘米	缩进: 0 厘米

也就是你的几级标题怎么编号，模板中编了很多号，但是还是不够用，可在样式中进行设置。

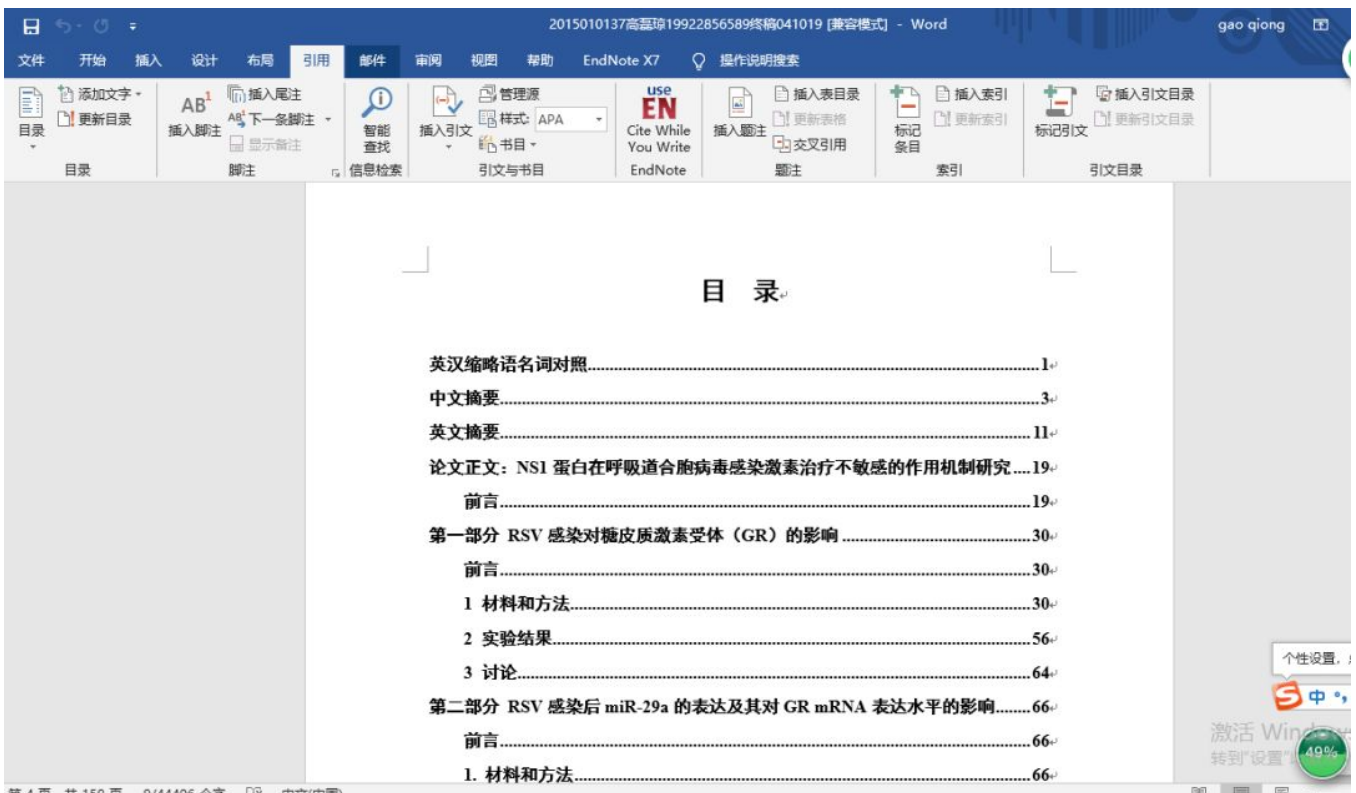
首先，对需要编号的样式，右击“修改样式”，“格式”里设置“编号”格式



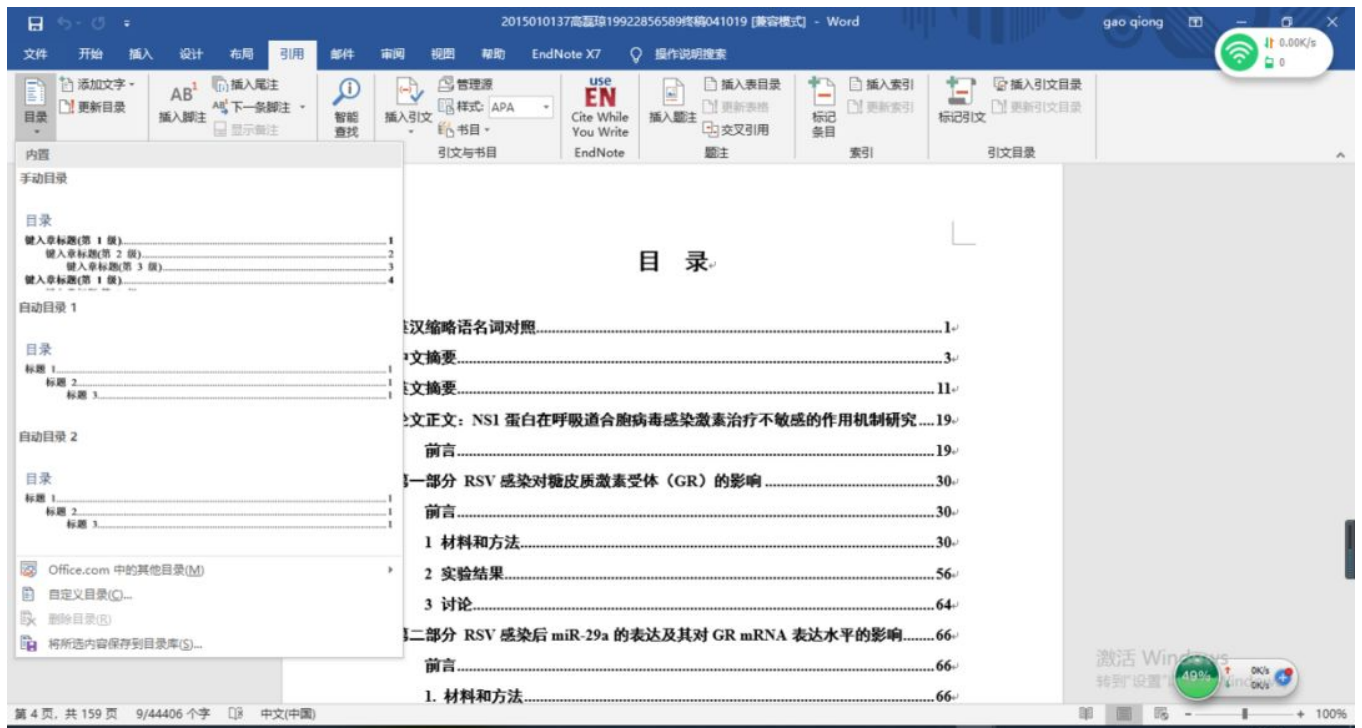
其次，点击“新增编号格式”，应用样式，便可自动编号啦。

4.自动生成目录

自动生成目录即使论文进行了修改，只要选中目录右击“更新域”，就可以更新整个目录。



首先，点击“引用”



其次，点击目录

最后，选择自动目录

5.多重页码

在我们学校论文模板中分成有节标题和无节标题，选择有节标题后，基本不用改。

如果另外的话，对于插入页码，都是点击“插入”直接点击插入“页码”

使用“分节符”后，可以实现同个文档，不同页面的不同页码格式。插入封面

点击“插入”，选择“对象”即可。



今天就给大家分享到这里，希望大家
盲评通过，顺利毕业。
其实，研究生毕业论文写作排版最大的技巧是用已毕业学长的论文模板填充自己的内容。

更多 论文写作 请访问 <https://www.iikx.com/news/article/>

本文版权归原作者所有，请勿用于商业用途，[爱科学iikx.com](http://www.iikx.com)转发