

2022年春季图书馆信息素养系列讲座（二）

利用Word编排文档 ——以学位论文为例

张依兮（学科馆员）

2022年3月16日



南方科技大学图书馆



南方科技大学研究生院
二〇二一年十月

研究生学位论文撰写规范

 **南方科技大学** 研究生院/党委研究生工作部
SOUTHERN UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

首页 > 学位工作 > 学位授予 > 学位论文撰写指南与模板

请下载附件查看

附件列表 (点击下载)

- 南方科技大学硕士学位论文中文写作模板(2021年10月修订).docx
- 南方科技大学研究生学位论文写作指南(2021年10月修订).pdf**
- 南方科技大学硕士学位论文英文写作模板 (2021年10月修订) .docx
- 2022 Guide to thesis writing for graduate students (2021年10月修订).pdf
- 研究生学位论文LaTeX写作模板.zip

本科生学位论文撰写规范

 **南方科技大学** | 本科教学网
SOUTHERN UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

学生服务

首页 / 学生服务 / 毕业论文

- 新生指导
- 学籍管理
- 考试与成绩
- 本科生实践
- 毕业论文**
- 国际交流
- 学生评教

相关规定

- 南方科技大学本科生毕业论文工作的若干规定 (2017年修订)

文件下载

- 南方科技大学本科生毕业设计 (论文) 撰写规范**
- 南方科技大学本科生毕业设计 (论文) 选题申报表
- 南方科技大学本科生毕业设计 (论文) 开题报告

目录

- 01 大纲级别和标题样式
- 02 添加自动编号
- 03 生成自动目录
- 04 文档分节及页眉、页码
- 05 题注及交叉引用
- 06 表格的常见问题
- 07 参考文献

学位论文的主要结构

- ▶ 封面及内封（扉页、中英文题名页）
- ▶ 学位论文公开评阅人和答辩委员会名单
- ▶ 原创性声明和使用授权说明
- ▶ 中文摘要及关键词
- ▶ Abstract & Keywords
- ▶ 目录
- ▶ 符号和缩略语说明（如有）
- ▶ 正文：第1章（引言），第2章，……，结论
- ▶ 参考文献
- ▶ 附录（如有）
- ▶ 致谢
- ▶ 个人简历、在学期间完成的相关学术成果

附录 A 学位论文结构

学位论文结构	主要内容
前置部分	封面（见写作指南2.1） 中文题名页（见写作指南2.2） 英文题名页（见写作指南2.2） 学位论文公开评阅人和答辩委员会名单（见写作指南2.3） 南方科技大学学位论文原创性声明和使用授权说明 中文摘要（见写作指南2.5.1） 英文摘要（见写作指南2.5.2） 目录（见写作指南2.6） 符号和缩略语说明（如有）（见写作指南2.7）
主体部分	引言（见写作指南2.8.3） 正文（见写作指南2.8） 图（见写作指南2.8.5） 表（见写作指南2.8.5） 表达式（见写作指南2.8.5） 讨论（见写作指南2.8.6） 结论（见写作指南2.8.7） 参考文献（见写作指南2.9） 附录（如有）（见写作指南2.10）
结尾部分	致谢（见写作指南2.11） 个人简历、在学期间完成的相关学术成果

在动笔之前，先找好合适大小的“纸”，即Word中的页面设置

1.4 学位论文的页面格式

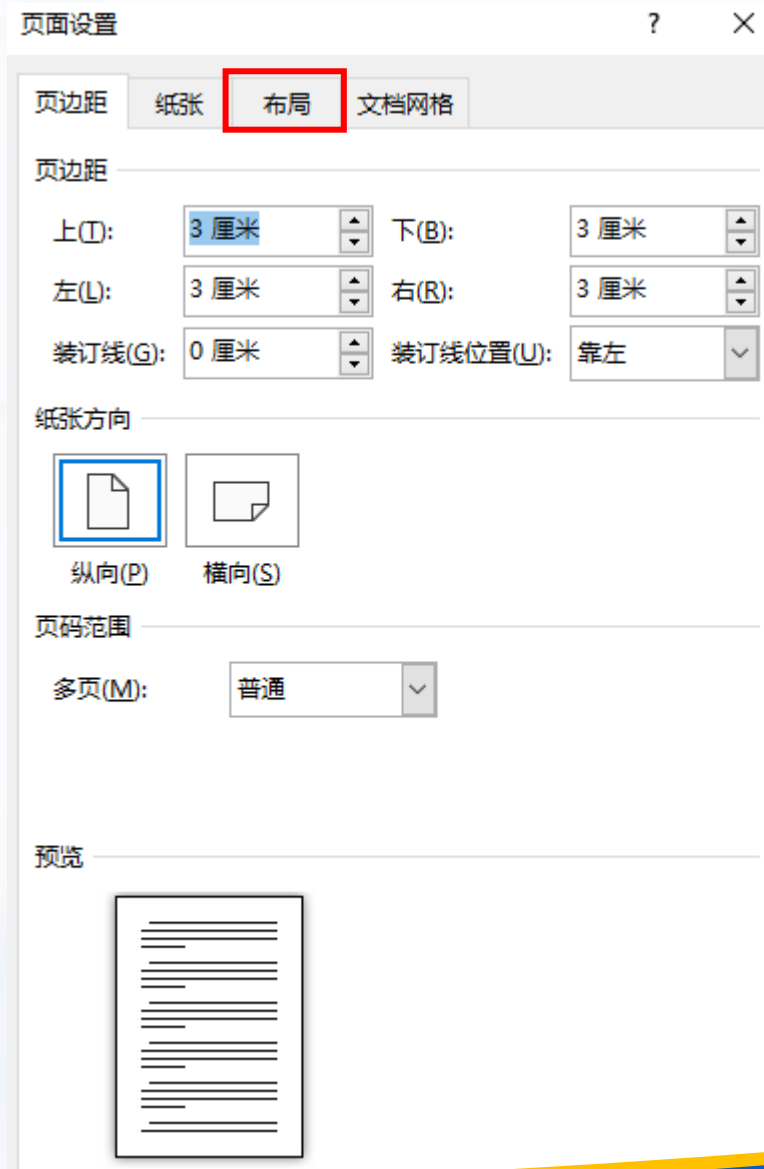
学位论文使用A4标准纸（210mm×297mm）印制。

页面设置数据：

页边距：上—3.0 厘米，下—3.0 厘米，左—3.0 厘米，右—3.0 厘米，装订线 0 厘米；

页码范围：普通；

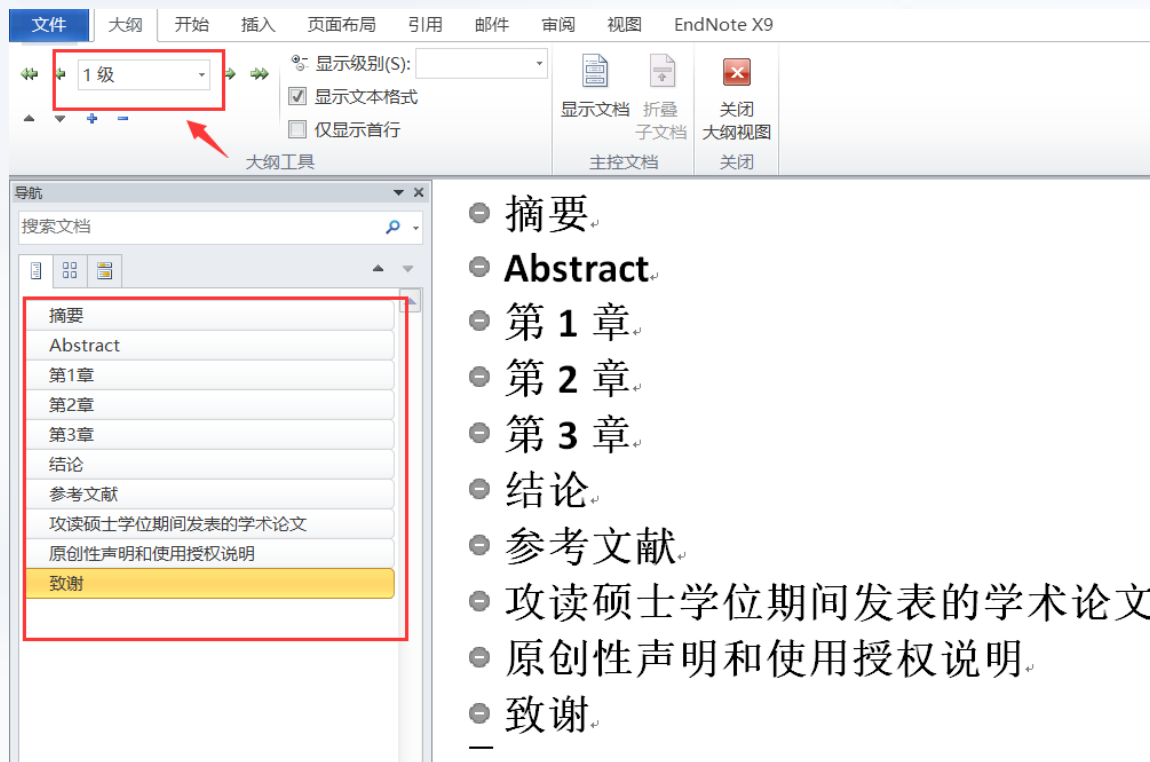
页眉距边界：2.2 厘米，页脚距边界：2.2 厘米。



一、大纲级别和标题样式

规范好大纲级别，为后续生成自动目录打好基础

视图—大纲视图，设置大纲级别



The screenshot shows the EndNote X9 interface with the Outline view selected. The 'Outline Tools' ribbon is visible, with the 'Level' dropdown set to '1' and a red arrow pointing to it. The 'Display Level (S)' dropdown is also visible. The 'Table of Contents' window is open, showing a list of document sections with their corresponding page numbers. The sections are: 摘要 (1), Abstract (1), 第1章 (1), 第2章 (1), 第3章 (1), 结论 (1), 参考文献 (1), 攻读硕士学位期间发表的学术论文 (1), 原创性声明和使用授权说明 (1), and 致谢 (1).

- 摘要
- Abstract
- 第1章
- 第2章
- 第3章
- 结论
- 参考文献
- 攻读硕士学位期间发表的学术论文
- 原创性声明和使用授权说明
- 致谢

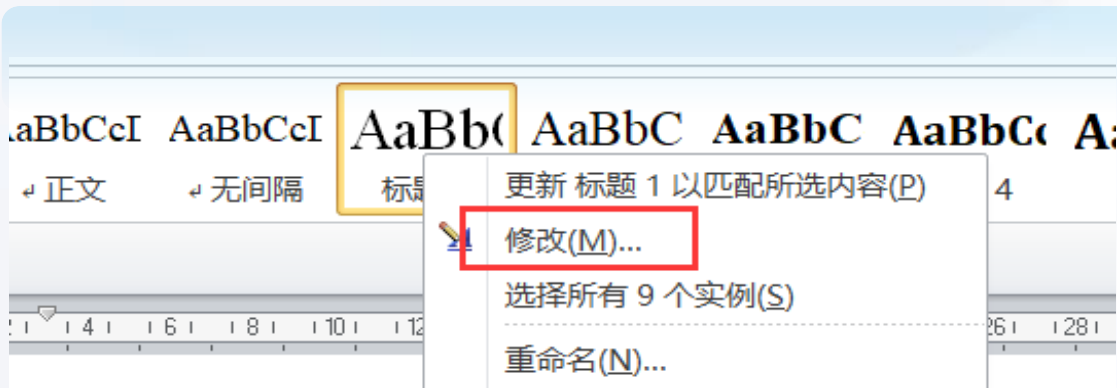
规范后的导航窗格



The screenshot shows the normalized navigation pane in EndNote X9. The sections are listed in a clean, hierarchical format:

- 摘要
- Abstract
- ▶ 第1章 绪论
- ▶ 第2章 试验装置及方法
- ▶ 第3章 7075铝合金凝固过程中的焓变行为研究
- ▶ 第4章 7075铝合金半固态浆料制备过程的数值模拟
- ▶ 第5章 7075铝合金半固态流变制浆实验研究
- 结论
- 参考文献
- 攻读硕士学位期间发表的论文及其它成果
- 哈尔滨工业大学与南方科技大学联合培养研究生学...
- 南方科技大学学位论文原创性声明
- 致谢

修改各级标题及正文样式



2.8 正文

2.8.1 标题格式

章标题 居中，单倍行距，三号字（16pt），段前空24磅，段后空18磅

节标题 顶格，固定值20磅，四号字（14pt），段前空24磅，段后空6磅

条标题 顶格，固定值20磅，字号13pt，段前空12磅，段后空6磅

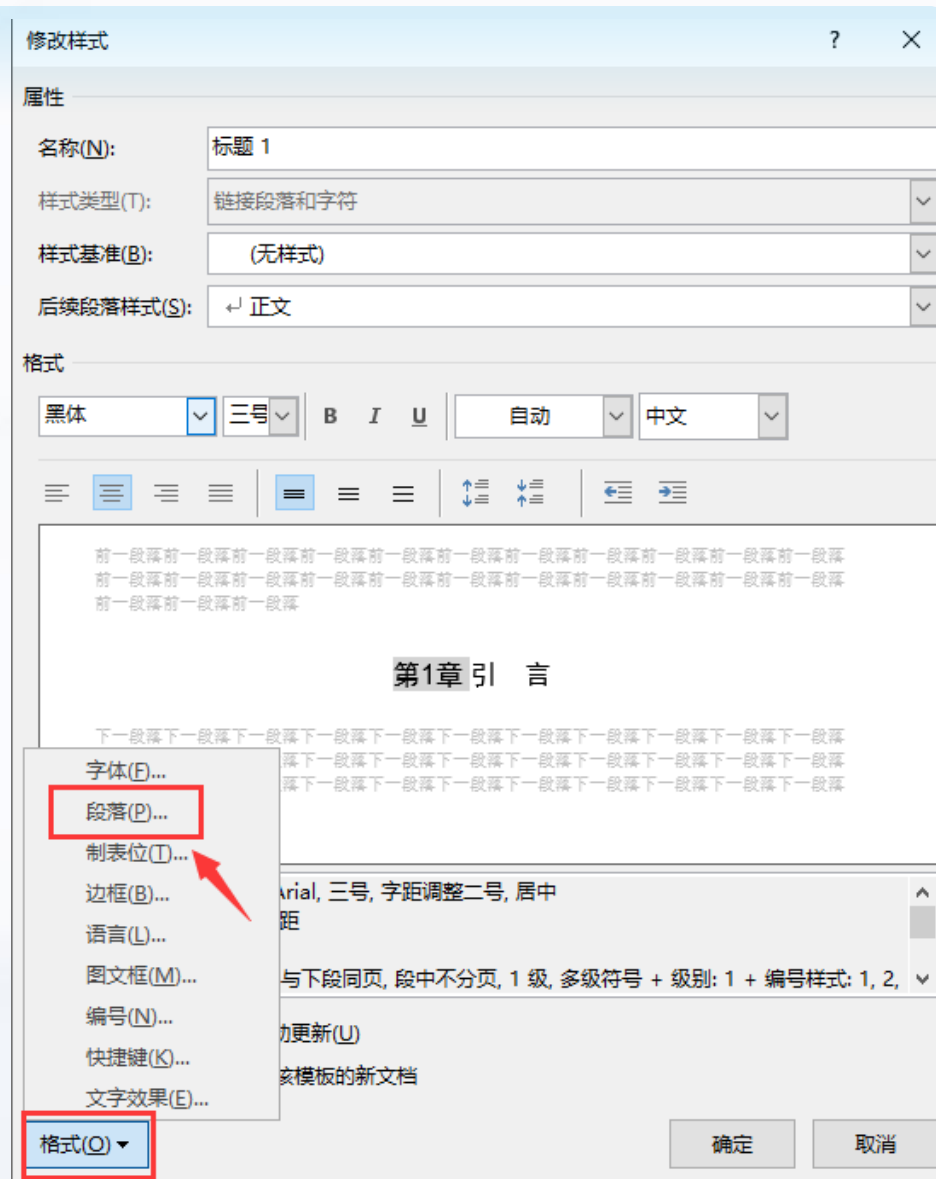
以上标题字体：中文黑体，英文Arial体

2.8.2 论文段落文字格式

正文 首行缩进2字符，两端对齐，行间距为固定值20磅

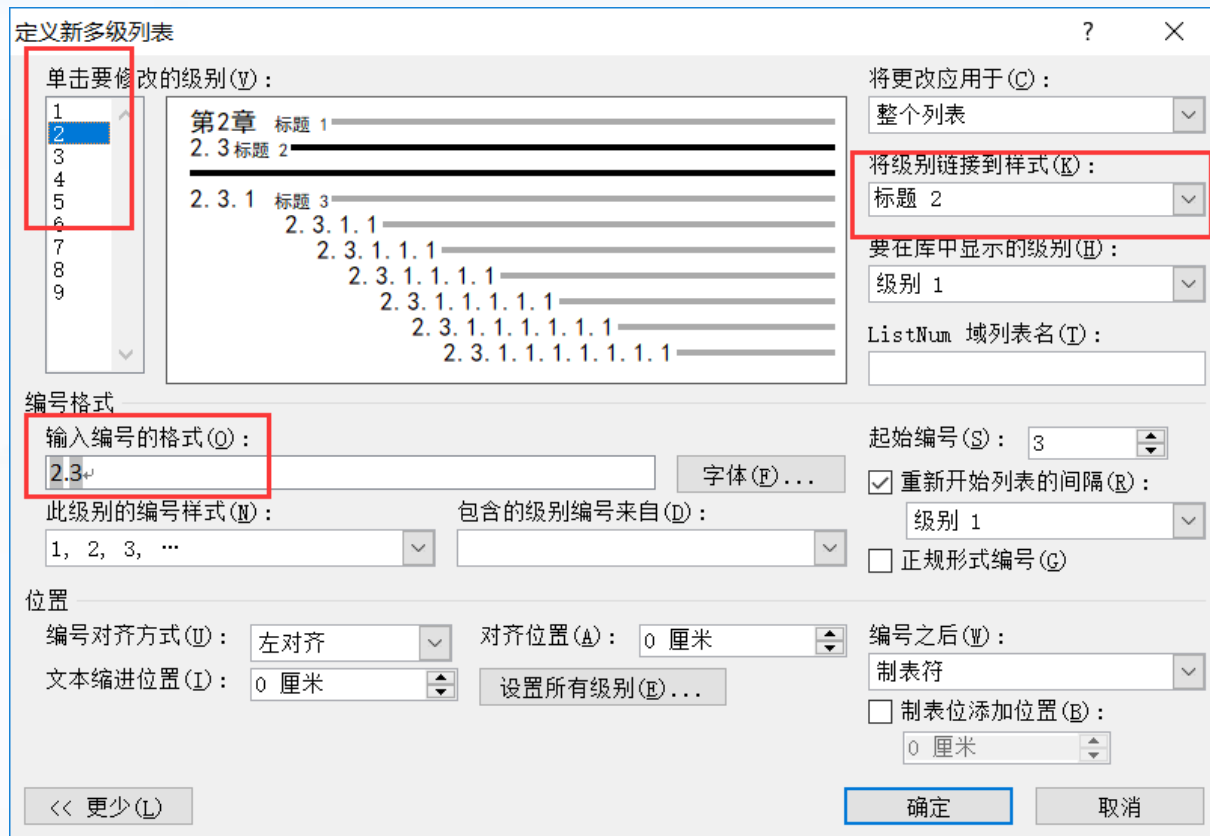
小四号字（12pt），段前空0磅，段后空0磅

中文宋体，英文和数字Times New Roman体



二、添加多级编号

1. 开始选项卡—多级编号，选择“定义新的多级列表”
2. 确保更改应用于“整个列表”，并将大纲级别与标题样式链接起来



Tip: 设置了多级编号以后，如果在修改论文的过程中，需要修改级别，既可以重新应用标题样式，也可以使用快捷键：Tab降级，Shift+Tab升级

三、生成自动目录

2.6 目录

只列出论文的三级结构标题

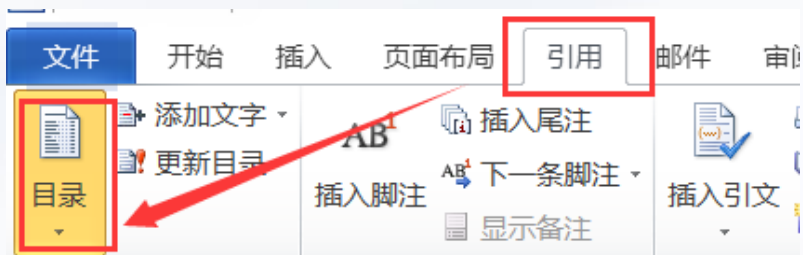
章标题行居左书写，次级标题依次缩进1个汉字符

目录本身不列入目录内

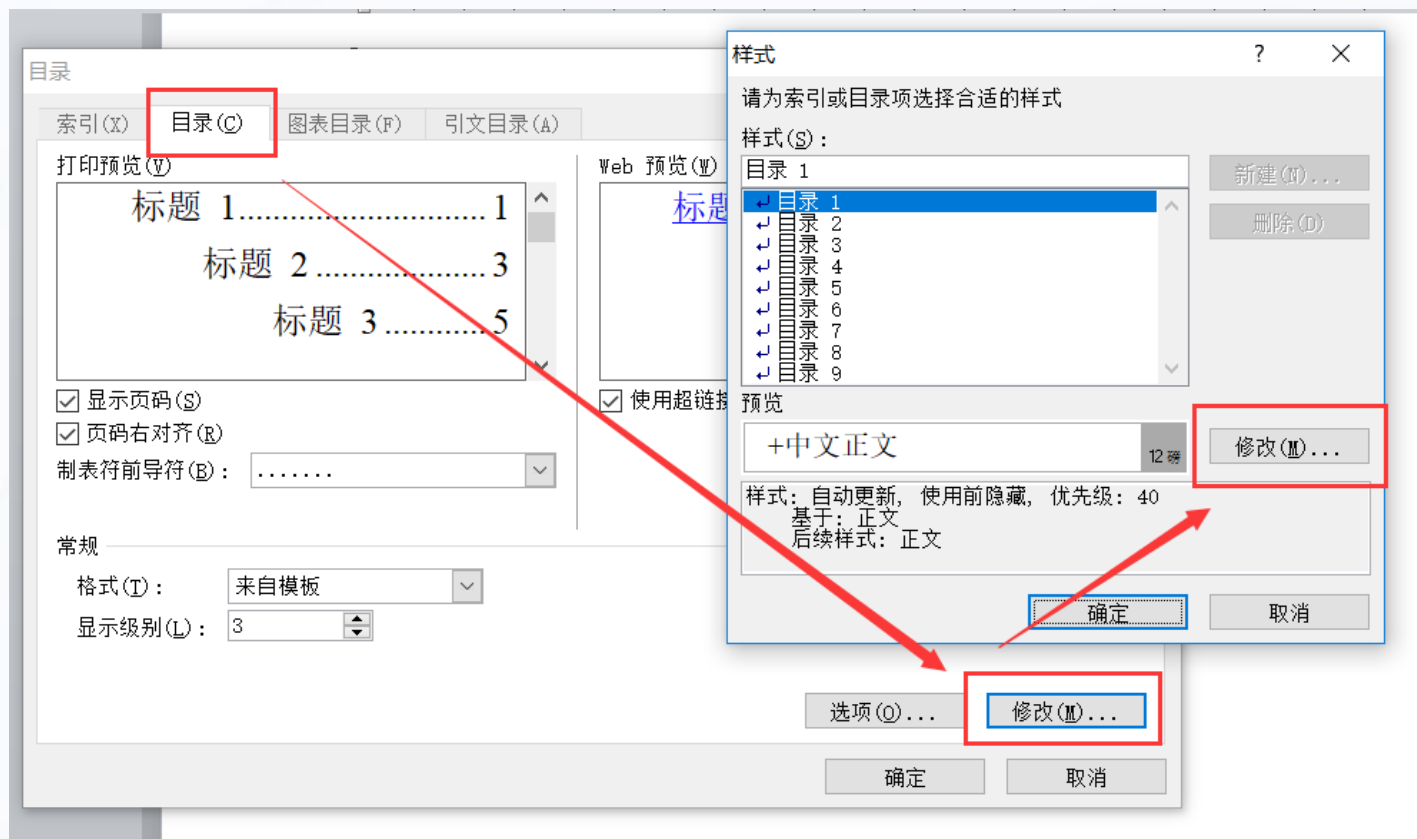
目录格式:

(1) 目录中各章题序及章标题中文采用黑体小四号字，英文和数字用Times New Roman小四号加粗；

(2) 目录中除章标题外其他内容采用宋体小四号字，行距为固定值20磅，段前、段后均为0磅。英文和数字用Times New Roman体。



引用——目录——自定义目录，并可对目录里字体大小、段落进行修改



四、文档分节及页眉页码

1.4 学位论文的页面格式

页面设置:

页眉距边界: 2.2 厘米, 页脚距边界: 2.2 厘米

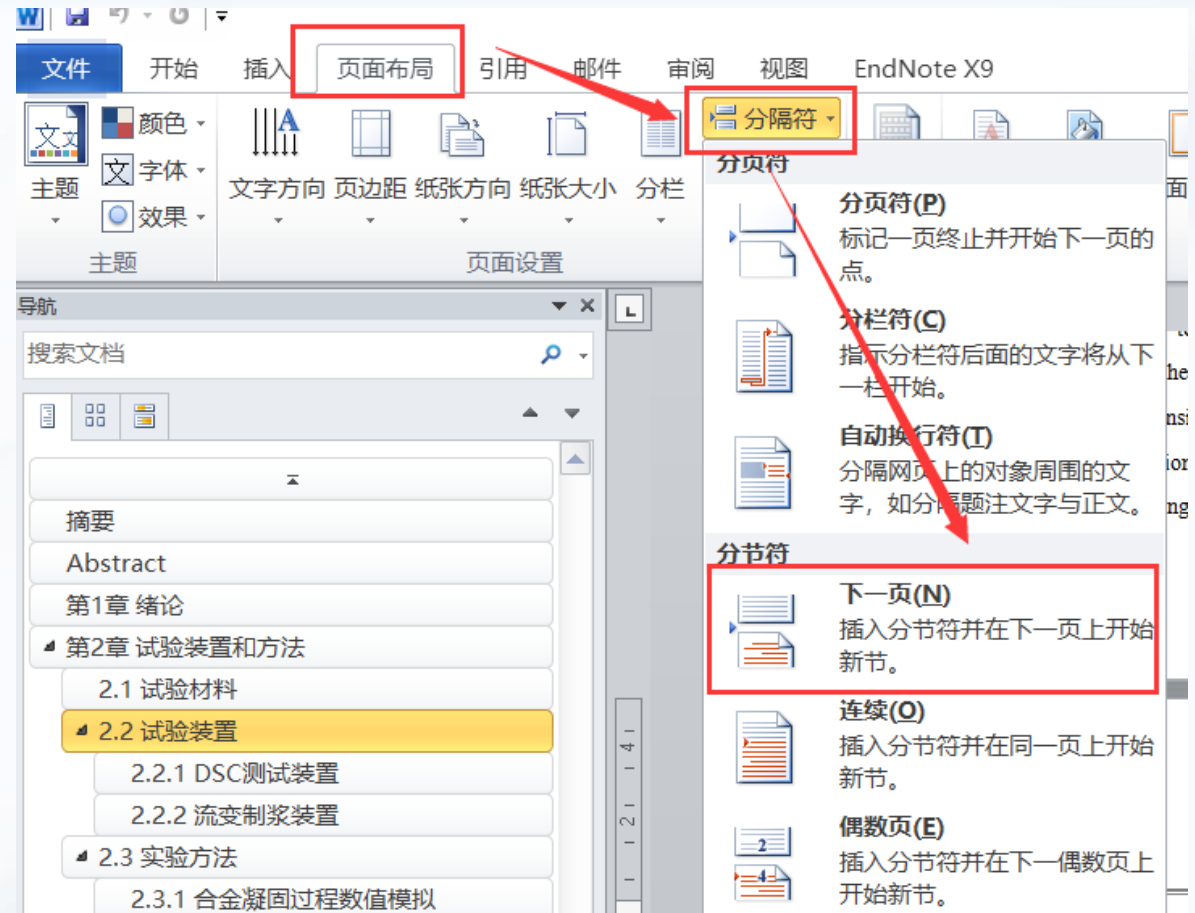
页眉和页码的格式要求:

页眉从“摘要”开始。页眉的内容与该部分的章标题相同, 例如摘要部分的页眉是“摘要”, Abstract 部分的页眉是“Abstract”等。

论文页眉采用五号宋体居中书写 (Abstract 等英文部分用Times New Roman 体五号字), 页眉奇偶页相同, 各部分首页也要有页眉。

Tip: 页眉处的一条横线删不掉? 边框样式中选择无边框, 或Ctrl+Shift+N清除格式即可

设置不同页眉的关键: 1. 添加分节符 2. 取消链接到前一节页眉

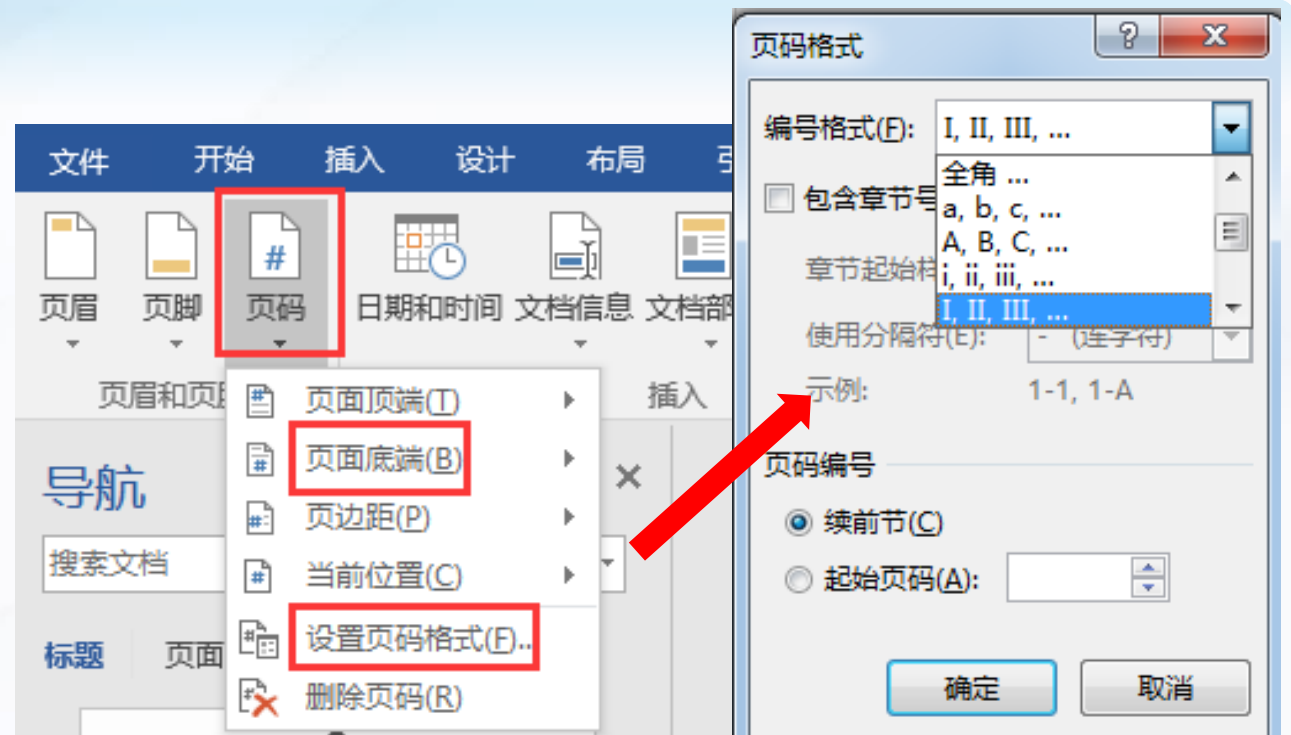


页脚

页码从“摘要”开始。从“摘要”开始至“符号和缩略语说明”结束，页码用大写罗马数字“I、II、III……”表示；

从正文“第1章”（或“引言”、“绪论”）开始至整本论文结束，页码用阿拉伯数字“1、2、3……”表示。

页码置于页脚居中，采用 Times New Roman 五号字体，页码数字两侧不加“-”等修饰线。



Tips:

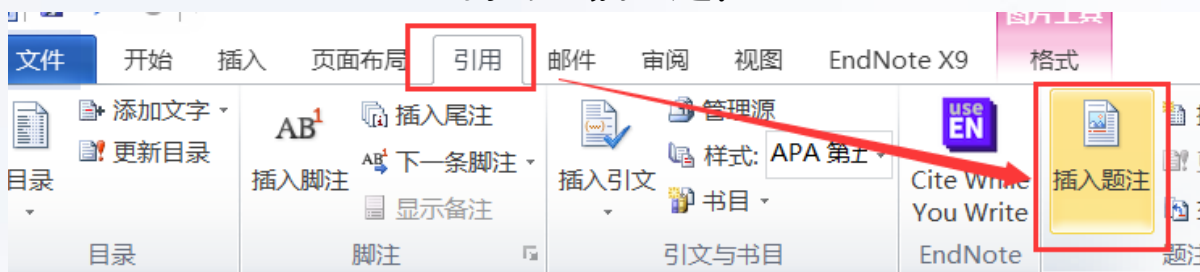
1. 如从第2页开始添加页码，则将该页与前一节断开链接。这时若第3页未自动生成，是因为设置了奇偶页不同的原因，需要在第3页再插入一次即可。（在设置奇偶页不同的情况下）
2. 如某页没有连续上一页，则设置编号格式为“续前页”即可。

五、题注和交叉引用

题注: 是给插图、表格、公式等项目添加的名称及编号

好处: 实现插图、表格、公式自动编号；当中间新增或删除某插图或表格后，选中编号，点击更新域可实现自动更新

引用—插入题注



交叉引用，实现域自动更新

这是一个示例，如图 1-2 所示。

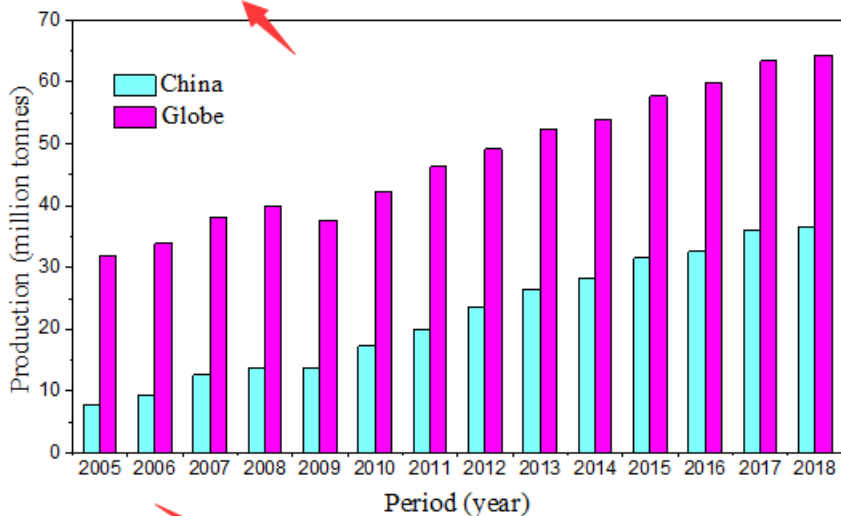
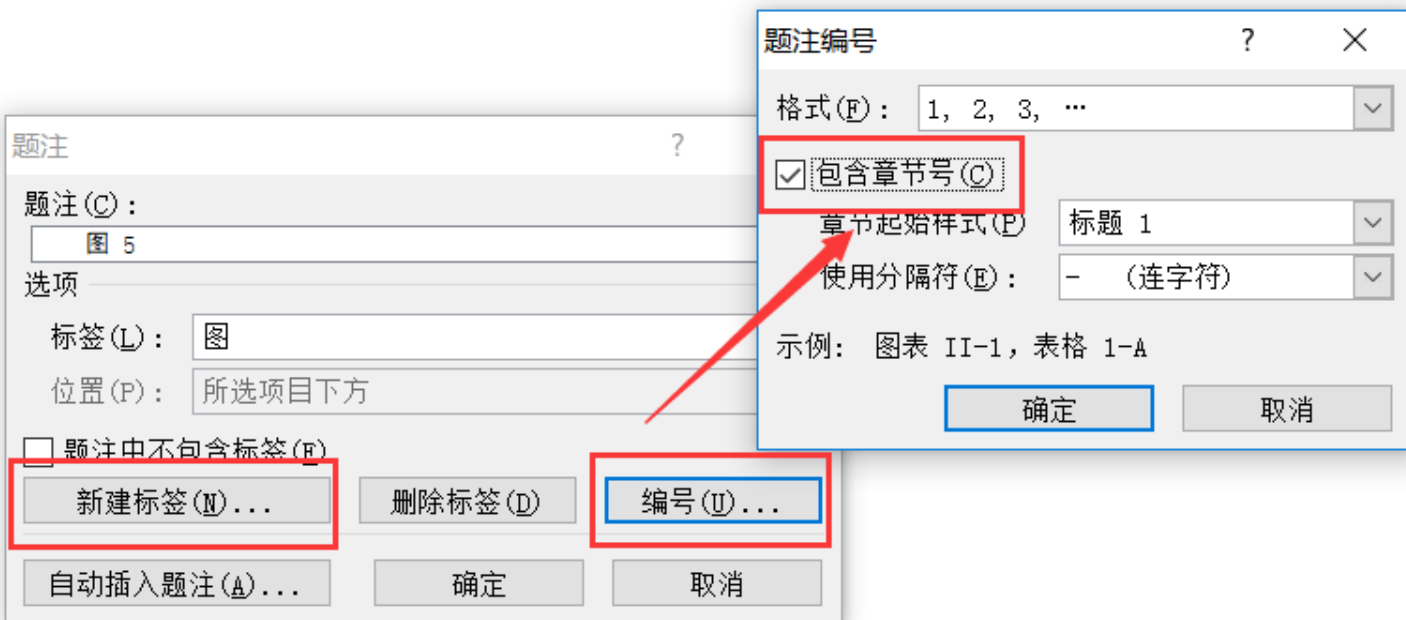


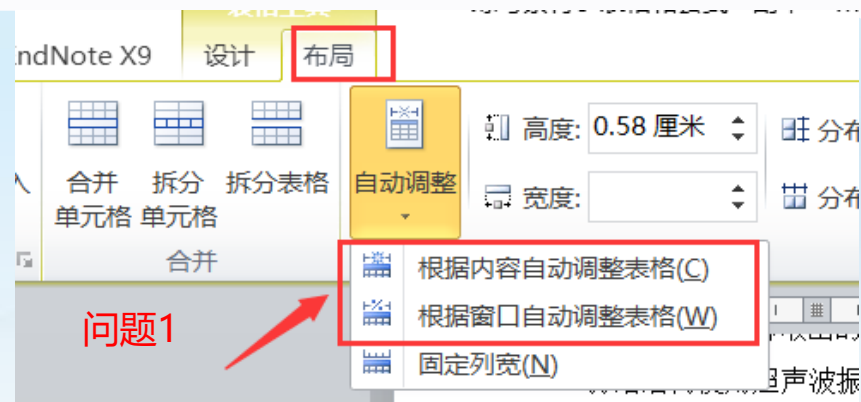
图 1-2 这是一个示例。



六、表格的常见问题

表格常见问题:

1. 表格超出word页面怎么办？布局—自动调整—根据内容/窗口自动调整表格。或右键有自动调整。
2. 表格顶头放置了，如何在其前面增加内容？第一个单元格第一个文字前敲Enter键。
3. 表格中长单元格与上一单元格脱节怎么办？表格—属性—允许跨页断行；如果还是不行则可能是对单元格设置了固定行高，取消该行的指定高度即可。
4. 表格后有空白页如何删除？调整段落标记所在的行间距为固定值1磅。
5. 三线表的制作？上下两条线1.5磅，中间线1磅
6. 表格太宽，如何设置某一页页面横向？



七、参考文献

- 规范要求：引文标注遵照 **GB/T7714-2015**
- 建议使用文献管理软件插入参考文献
- 图书馆购买了EndNote，可在图书馆网站下载：<https://lib.sustech.edu.cn/2021/0226/c297a2495/page.htm>
- 如不采用文献管理软件，如何快速导出GB/T7714-2015文献格式：
 1. 中文参考文献，可通过CNKI数据库导出；
 2. 英文参考文献，可通过百度学术导出！但通过CNKI数据库或百度学术直接导出，可能存在内容有误或信息缺失，仍需自己核查一遍

EndNote 图书馆在线培训视频：



内容小结

- 文献导入**
 - 数据库导入
 - 南科学术搜索导入
 - 本地PDF导入
 - EndNote在线检索导入
 - 手动输入
- 文献管理**
 - 文献分组：普通组、智能组
 - 阅读标记：评级、添加备注
 - 查找全文或手动添加全文
 - 数据备份和共享
- 文献引用**
 - 写作时，快速插入参考文献

EndNote——LibGuides专题导航



SUSTech Library / LibGuides / 专题导航(中文) / EndNote专题 / 介绍

EndNote专题: 介绍

介绍文献管理软件EndNote的使用, 以及使用中常见问题的解决方式

介绍 | EndNote网页版 | 导入文献 | 管理文献 | 引用文献 | 信息素养培训

EndNote简介

EndNote是Clarivate Analytics (科睿唯安公司) 开发的一款文献管理软件, 也是目前最为主流的一款文献管理软件, 目前更新至X9版本。该公司最为著名的产品为Web of Science平台, 因此, EndNote与SCI/SSCI等数据库兼容良好, 于科研人员十分便利。

利用EndNote, 我们可以:

- 检索**
 - 建立个人文献图书馆
 - 从数据库检索文献并快速导入至个人文献图书馆
- 管理**
 - 管理不同来源的中英文文献
 - 创建组、去重、排序、分析、做阅读笔记等
 - 帮助查找文献全文

下载和安装

EndNote下载和安装

- 1. EndNote Desktop下载地址 (Windows版/Mac版)**

说明: 因EndNote为图书馆订购软件, 该下载链接仅限于校园网IP范围内访问。
- 2. 安装说明 (以Windows版为例)**

下载该安装压缩包

使用解压缩软件, 正确解压缩, 内含ENX9Inst安装文件和License文件

将以上两个文件放置于同一文件夹 (勿分开), 双击ENX9Inst安装文件进行安装即可

安装注意事项:

 - Windows10用户, 请勿直接双击压缩包安装, 务必采用解压缩软件正确解压后安装
 - 正确的安装, 不会提示需要输入Product Key
 - 安装时, 请关闭MS Office软件
- 3. 新旧版本问题**

X9版本以前的用户, 可先卸载旧版本, 再安装新版本, 原个人图书馆的文献不会丢失。

小结：Word长文档排版思路

 规范好大纲级别，把握文章的主体结构

 应用标题样式，实现边录入边快速排版

 分节符的应用：页眉页码、页面横向等

 域的应用：目录、题注、参考文献等

谢谢!

zhangyx@sustech.edu.cn



南方科技大学图书馆

