



吉林大学图书馆2022年春季信息素养教育



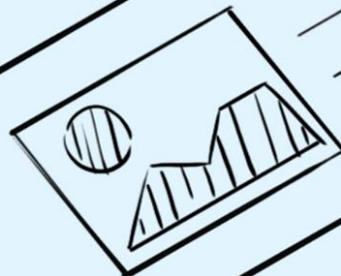
毕业季 你准备好了吗?

—— 毕业论文排版全攻略





毕业论文



我太难了
WOTAINANLE

CONTENTS 目录

01

毕业论文排版规范

02

毕业论文排版技巧

03

研究生学位论文提交

PART ONE



论文排版规范



01

论文排版规范

● 论文规范

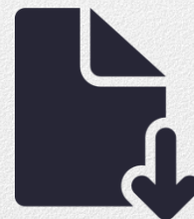
● 论文结构





毕业论文撰写规范

吉林大学本科毕业设计(论文)工作手册



吉林大学研究生学位论文撰写及装帧规范





吉林大学博...文撰写规范



吉林大学本科毕业设...论文) 工作手册.doc

2022-03-26 12:38

3.63MB



附件6: 培养单位硕士“双盲”评审名单.xls

2022-03-12 12:15

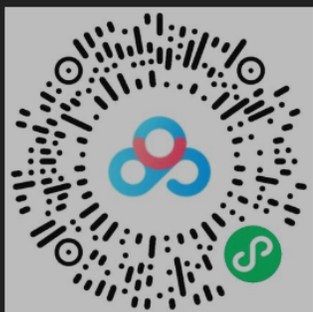
25.00KB



附件3: 吉林大学研...撰写及装帧规范.zip

2022-03-12 12:15

35.79MB



微信长按识别二维码获取文件

该分享永久有效

- 附件1: 博士研究生成果创新性水平现场审核情况表.docx
- 附件2: 吉林大学申请博士、硕士学位人员学位论文电子...
- 附件3: 吉林大学研究生学位论文撰写及装帧规范.doc
- 附件3: 吉林大学研究生学位论文撰写及装帧规范.zip
- 附件3-1: 吉林大学博士研究生学位论文封面及书脊格式...
- 附件3-2: 吉林大学硕士研究生学位论文封面及扉页格式....
- 附件3-3 : 吉林大学博士(或硕士)学位论文原创性声明.do...
- 附件3-4 : 关于学位论文使用授权的声明.docx
- 附件3-5: 信息与文献 参考文献著作规则.pdf
- 附件3-6: 博士、硕士专业学位名称.docx
- 附件4: 吉林大学涉密研究生与研究生涉密学位论文管理...
- 附件5: 研究生超期培养申请表.xls
- 附件6: 培养单位硕士“双盲”评审名单.xls
- 附件7: 吉林大学硕士学位论文评审书.docx
- 附件8: 吉林大学申请博士学位论文自我评价表.doc
- 附件9: 吉林大学博士、硕士学位论文评审及答辩要求.doc
- 吉林大学本科毕业设计(论文)工作手册.doc





本科毕业论文结构

■ 主体部分

- 1、封面
- 2、目录
- 3、中文摘要及关键词
- 4、英文摘要及关键词
- 5、论文正文
- 6、致谢（另起页）
- 7、参考文献（另起页）

■ 附件部分 (随论文装订)

- 1、指导教师评语
- 2、评阅人评语
- 3、答辩意见





毕业论文撰写规范

封面

- 封面要求使用学校**统一格式**。
- A4纸，横开，左侧装订。
- 注意电脑Office版本，避免格式错乱，

建议生成**PDF**格式打印。



吉林大学

本科生毕业论文（设计）

中文题目 _____

英文题目 _____

学生姓名 _____ 班级 _____ 学号 _____

学 院 _____

专 业 _____

指导教师 _____ 职称 _____



毕业论文书写格式——目录

(空 1 行) (3 号黑体)

目 录 (3 号黑体, 居中)

引言 (或绪论) (或作为正文第 1 章, 4 号宋体, 行距 25 磅, 下同)	1
第 1 章	Y
第 1 节	Y
..... (略)	
结 论	Y
致 谢	Y
参考文献	Y
附录 A ×××× (必要时)	Y
图 1 ××××× (必要时)	Y

(另起页)

参考文献 (小2号黑体, 居中, 标题1)

[1] ×××××××× (5号宋体, Times New Roman, 行距1.25倍) ××××××××××××××××××
××××××××××××××××.

例如:

- [1] 于潇,刘义,柴跃廷,等. 互联网药品可信交易环境中主体资质审核备案模式[J].清华大学学报(自然科学版), 2012, 52(11):1518-1523.
- [2] 张伯伟. 全唐五代诗格会考[M]. 南京: 江苏古籍出版社, 2002:288.
- [3] 张筑生.微分半动力系统的不变集研究[D].北京: 数学系统学研究所, 1983.
- [4] Defant M J , Drummond M S . Derivation of some modern arc magmas by melting of young subducted lithosphere[J]. Nature, 1990, 347(6294):662-665.
- [5] Des marais D J, Strauss H, Summons R E, et al. Carbon isotope evidence for thestepwise oxidation of the Proterozoic environment[J]. Nature, 1992, 359:605-609.

毕业论文书写格式——参考文献

注：1.论文中引用、参考、借用他人成果，均须在参考文献中详细列出。

2.作者三位以上的，每个作者之间用逗号，三位作者之后加“，等”（参见上面参考文献示例）。

3.排序：先排中文，后排英文，并分别以作者中英文拼音首写字母为序；如果在文中引用如上标^[1]，则按出现的顺序排序。

4.参考文献格式：[序号] 作者. 文献题名[文献类型标识码]. 刊名，年，卷（期）：起止页码.如：

专著[M]，论文集[C]，报纸文章[N]，期刊文章[J]，学位论文[D]，报告[R]，标准[S]，专利[P]，论文集中的析出文献[A]

注：正文从第 1 页开始编页码，每章应另起页，页码顺延，论文中涉及的图名、表名的题目为 5 号黑体，图和表内文字字号小于题目名，中文为宋体，英文和数字为 Time New Roman 字体，行间距视情况设置（小于 1.5 倍行距）。

优秀毕业论文撰写规范（本科）

页面设置：

上边距：2.8cm，
下边距2.5cm，
左右边距2.8cm；

奇偶页不同：

页眉1.95cm，
页脚1.75cm；

只指定行网格：

每行41行,每页44页

优秀毕业论文（设计）的缩写格式

论文题目（一级标题）

黑体小2号、居中

××学院（全称） ××专业（全称） ×××（姓名） 指导教师：×××

楷体小4号行距1.5倍，段前段后0.5行

中文摘要：（正文300—400字）

黑体5号，不加粗

宋体5号，行距1.5倍，段前段后0

宋体5号，词与词之间用“；”分开

关键词：一般3—5个

Time new Roman 字体，5号

Abstract: xxxx

Keywords: xxxx; xxxxx; xxxx; xxxx; xxxx

Time new Roman 字体，5号，词与词之间用“；”分开

Time new Roman 字体，加粗，5号



优秀毕业论文撰写规范（本科）

二级标题

用 1、2…表示，4 号字，中文宋体，英文 Time new Roman 字体，首行缩进 0 字符，加粗，1.5 倍行间距，段前段后 10 磅

正文：XXXX

5 号字，中文宋体英文和数字 Time new Roman 字体，段落缩进 2 字符，1.5 倍行间距

三级标题：

用 1.1、1.2…表示，宋体小 4 号加黑，首行缩进 0 字符，加粗，1.5 倍行间距，段前段后 10 磅

正文：XXXX

5 号字，中文宋体，英文和数字 Time new Roman 字体，段落缩进 2 字符，1.5 倍行间距

图、表标题为小 5 号黑体，图表中文字小 5 号宋体，英文和数字为 Time New Roman 字体，行间距视情况设置（小于 1.5 倍）

参考文献

小 4 号，黑体居中，1.5 倍行间距，段前段后 10 磅

参考文献序号用 [1]、[2]、[3]……表示，小 5 号，中文宋体，英文和数字 Time new Roman 字体，悬挂缩进，行间距 1.25 倍，每项注明按作者、文章名称、刊物（或专著）名称、出版社、出版时间、页码等顺序排列。



硕士学位论文结构

■ 前置部分

- 1、封面
- 2、原创性声明和《关于学位论文使用授权的声明》投稿声明
- 3、序或前言**
- 4、摘要及关键词
- 5、目次页
- 6、插图和附表清单**
- 7、符号、标志、缩略词、首字母缩写、计量单位、名词、术语等的注释表**

■ 主体部分

- 1、引言（或绪论）
- 2、正文
- 3、结论
- 4、参考文献
- 5、注释、附录**

■ 结尾部分

- 1、作者简介及在学期间所取得的科研成果
- 2、后记和致谢
- 3、封底





博士学位论文结构

■ 前置部分

- (1) 封面
- (2) 原创性声明和《关于学位论文使用授权的声明》
- (3) 指导教师对博士论文的评阅意见
(同学位材料)
- (4) 指导小组或评阅小组对博士论文的评阅意见 (同学位材料)
- (5) 答辩决议书 (研究生管理系统打印)
- (6) 序或前言**
- (7) 摘要及关键词
- (8) 目次页
- (9) 插图和附表清单**
- (10) 符号、标志、缩略词、首字母缩写、计量单位、名词、术语等的注释表**

■ 主体部分

- 1、引言 (或绪论)
- 2、正文
- 3、结论
- 4、参考文献
- 5、注释、附录**

■ 结尾部分

- 1、作者简介及在学期间所取得的科研成果
- 2、后记和致谢
- 3、封底





吉林大学硕士研究生学位论文封面及扉页格式

附件 3-2

吉林大学硕士研究生学位论文封面及扉页格式

分类号: _____ 单位代码: 10183

研究生学号: 200XXXXXX 密 级: _____
(以上为宋体加粗小四号字)



吉 林 大 学

硕 士 学 位 论 文

(学术学位)

中文论文题目 (要求黑体三号字)

英文论文题目 (要求 Arial 体小三号字)

(以下为宋体加粗三号字)

作者姓名: _____

专 业: _____

研究方向: _____

指导教师: _____

培养单位: _____

年 月

注: 书脊以宋体小4号字或5号字打印

硕士学位论文扉页书写格式

论文题目
(宋体三号字)

论文英文题目
(Arial 三号字)

(以下均为宋体四号字)

作者姓名: _____

专业名称: _____

指导教师: _____

学位类别: _____

答辩日期: _____ 年 月 日



吉林大学硕士研究生学位论文封面及扉页格式

附件 3-2 吉林大学硕士研究生学位论文封面及扉页格式

研究生学位论文封面

分类号: _____ 单位代码: 10183

研究生学号: 200XXXXXXX 密 级: _____

(以上为宋体加粗小四号字)



吉 林 大 学

硕 士 学 位 论 文

(专业学位)

中文论文题目 (要求黑体三号字)

英文论文题目 (要求 Arial 体小三号字)

(以下为宋体加粗三号字)

作者姓名: _____

类 别: _____

领 域 (方 向): _____

指 导 教 师: _____

培 养 单 位: _____

年 月

注: 书脊以宋体小 4 号字或 5 号字打印

硕士学位论文扉页书写格式

论文题目

(宋体三号字)

论文英文题目

(Arial 三号字)

(以下均为宋体四号字)

作者姓名: _____

领 域 (方 向): _____

指 导 教 师: _____

类 别: _____

答 辩 日 期: _____ 年 月 日



吉林大学博士研究生学位论文封面及书脊格式与要求

附件 3-1

吉林大学博士研究生学位论文封面及书脊格式与要求

A、博士学位论文平装封面及扉页格式：

研究生学位论文题目	分类号：	单位代码：10183
	研究生学号：200XXXXXX	密级：
	(以上为宋体加粗小四号字)	
		
	吉 林 大 学	
	博士学位论文	
	(隶书小初)	
	中文论文题目	(黑体三号)
	英文论文题目	(Arial 体小三号)
	(以下字体为宋体加粗三号)	
作者姓名：		
专 业：		
研究方向：		
指导教师：		
培养单位：		
	年 月	

注：书脊以宋体小4号字或5号字打印

平装博士学位论文扉页书写格式

论文题目	
(宋体三号字)	
论文英文题目	
(Arial 三号字)	
(以下均为宋体四号字)	
作者姓名：	
专业名称：	
指导教师：	
学位类别：	
论文答辩日期：	年 月 日
授予学位日期：	年 月 日
(以下均为宋体五号字)	
答辩委员会组成：	
姓名	职称 工作单位
主席	
委员	

学位论文撰写规范（前置部分）

摘要

- 中、英文摘要由论文题目和摘要正文组成，硕士学位论文摘要以汉字1000字左右为宜，博士学位论文摘要以汉字2000字左右为宜。
- **论文题目**：**宋体**居中，字号比摘要正文字号略大一号。
- **正文**：宋体，字号与论文正文字号相同。

关键词

- 关键词列于摘要正文之后，数量为3-8个。
- **关键词**：与正文相隔一行，**左侧顶头**，**宋体加粗**，所列出的关键词**另起一行**，左边空两个汉字的位置依次列出，词与词之间用**逗号**分隔。

学位论文撰写规范（前置部分）

目录

- 建议使用**自动**生成目录。

目 录	三号黑体字，居中排
第1章 绪论.....1	章节标题，四号宋体字，左侧0缩进，页码右对齐
1.1 综述.....3	一级标题目录，四号宋体字，左侧缩进一个汉字位置，号码右对齐
1.1.1 存在的问题.....6	二级标题目录，四号宋体字，左侧缩进二个汉字位置，号码右对齐
.....	字体字号相同，右侧缩进依次增加一个汉字的位置，号码右对齐
.....	
第5章 结论.....70	
参考文献.....75	
附录.....80	四号宋体字，左侧0缩进，页码右对齐
作者简介及科研成果.....83	
致谢.....85	

学位论文书写要求（研究生）

文字

- 除外语专业的研究生外，其它专业的研究生学位论文必须使用**标准化汉字**撰写，除专业需要外，不得使用繁体字和异体字等不规范汉字。

字体字号

- 除特殊要求外，论文字体一律采用**宋体字**，字号大小可根据情况选用**5号字、小4号字或4号字**。各章节和标题的字号**可略大于**正文一个字号。

学位论文书写要求（研究生）

论文页码编排

- **前置部分**（摘要、目录）用罗马数字依次标注（**I、II、III、IV、V**）。
- 从**主体部分**开始（**1、2、3**）依次编码，封底不要页码。
- 主体部分应从另页右页开始，每一章应另起页。
- **双面印刷**：单页码排在每页的右下角，双页码排在每页的左下角。

页眉

- **主体部分**使用页眉。
- **单面**印刷的论文，页眉内容为章的编号及标题。
- **双面**印刷的论文，要求**单页页眉**内容为章的编号及标题，**双页页眉**内容为“吉林大学博士（或硕士）学位论文”。
- 页眉内容居中排列，字体一律采用**楷体小5号字**，页眉横线采用**普通单划线**。

学位论文书写要求（研究生）

正文标题样式

- ◆ **章名**：使用样式“章节标题”，三号宋体居中，编号格式如为“第1章”；
- ◆ **节名**：使用样式“一级标题”，左对齐，四号宋体，
编号格式为多级符号：X.Y（例1.1）；
- ◆ **小节名**：使用样式“二级标题”，左对齐，四号宋体，
编号格式为多级符号：X.Y.Z（例1.1.1）；

第 1 章 ××××××××（大标题）
|
1.1 ××××××××（一级节标题）
1.1.1 ××××××××（二级节标题）

.....

（根据需要，可继续增加层次标题及序号，但在论文中标题层次不宜划分过多）

学位论文书写要求（研究生）

图，表，公式……

- 按章节划分，阿拉伯数字连续编号。例如**图1.1**，**表2.2**。
- 图随文排。图号和图题排于图的**下方**，**居中**排列。图号和图题名之间空一个汉字的位置。
- 表随文排。表号和表题排于表的**上方**，以表格所占位置为限**居中**排。表号和表题之间空一个汉字的位置。如表格太大需转页时，需在续表左上方与表格左边线对齐位置注明“**续表**”，表头也应重复排出。
- 图题和表题均采用**黑体**字，**字号与正文相同**。
- 论文中的公式应**另起一行居中排**，较长的公式尽可能在等号处回行，或者在“+”、“-”等符号处回行。公式中分数线的横线，长短要分清，主要的横线应与等号取平。
- 公式的**编号右端对齐**，公式与编号之间用“**……**”连接。

学位论文书写要求（研究生）

名词和术语的使用

- 论文中所使用的名词和术语，应采用国家标准或部颁标准中规定的名词或术语。标准中未列出的术语应采用行业通用术语或名称。在整篇论文中，**名词和术语必须统一**。对于特殊名词或术语应在适当位置加以说明或注解。
- 采用英语缩写词时，除本行业广泛应用的通用缩写词外，文中**第一次**出现的缩写词应该用括号注明英文原词，摘要和正文第一次出现的缩略词都需要注明原文。

量和单位及符号

- 量和单位要采用**国际标准**符号和单位。
- 由作**者本人拟定**的符号、制图规范等均应在第一次出现时加以说明。

学位论文书写要求（研究生）

引文标注

- 论文中引用的文献的标注方法遵照《文后参考文献著录规则》（GB/T 7714-2005），可采用顺序编码制，也可采用著者 - 出版年制，但全文必须统一。
- **顺序编码制：**正文中引用文献的标示应置于所引内容最后一个字的右上角，所引文献编号按引用的文献出现的先后顺序用阿拉伯数字连续编码，置于方括号“[]”中，用小5号宋体的上角标。
- **著者 - 出版年制；**正文引用的各篇文献的标注内容由著者姓氏与出版年构成，并置于“()”内。
- 不得将引用文献标示置于各级标题处。

主编靠编辑思想指挥全局已是编辑界的共识(张忠智,1997),然而对编辑思想至今没有一个明确的界定,故不妨提出一个构架……参与讨论。由于“思想”的内涵是“客观存在反映在人的意识中经过思维活动而产生的结果”(中国社会科学院语言研究所词典编辑室,1996)¹¹⁹⁴,所以“编辑思想”的内涵就是编辑实践反映在编辑工作者的意识中,“经过思维活动而产生的结果”。……《中国青年》杂志创办人追求的高格调——理性的成熟与热点的凝聚(刘彻东,1998),表明其读者群的文化品位的层次……“方针”指“引导事业前进的方向和目标”(中国社会科学院语言研究所词典编辑室,1996)²³⁵。……对编辑方针,1981年中国科协副主席裴丽生曾有过科学的论断——“自然科学学术期刊应坚持以马列主义、毛泽东思想为指导,贯彻为国民经济发展服务,理论与实践相结合,普及与提高相结合,‘百花齐放,百家争鸣’的方

学位论文书写要求（研究生）

参考文献

- 参考文献应另起一页，所有被引用文献均要列入参考文献表中，详细要求及格式请参考《文后参考文献著录规则》（GB/T 7714-2005）。



学位论文书写要求 (研究生)

参考文献

- **欧美**著者姓名的著录：**姓在前、名在后**。其**姓全部著录**，姓的字母**全大写**，名采用**首字母缩写**，大写，缩写名后省略缩写点。

示例1: EINSTEIN A

原题: Albert Einstein

示例2: WILLIAMS-ELLIS A

原题: Amabel Williams-Ellis

示例3: DE MORGAN A

原题: Augustus De Morgan

- **中国**著者汉语拼音人名的著录：用汉语拼音书写的人名，**姓全大写**，其**名可缩写**，取每个汉字拼音的**首字母**”。与欧美著者一样，缩写字母后的“.”可以省略。

示例: Chen Haoyuan

可以著录为: CHEN Haoyuan

也可著录为: CHEN H Y(倾向于推荐此形式)

但不应著录为: CHEN H

更不得著录为: H Y CHEN

学位论文书写要求（研究生）

参考文献

- 著作方式相同的责任者**不超过3个时**，全部照录。**超过3个时**，著录前3个责任者，其后加“，**等**”或“，**et al**”。
- **期刊刊名**可列出全名，也可列出标准缩写刊名。缩写刊名须加缩写点。
- **文献类型和标志代码**：普通图书M，会议录C，汇编G，报纸N，期刊J，学位论文D，报告R，标准S，专利P，数据库DB，计算机程序CP，电子公告EB，档案A，舆图CM，数据集DS，其他Z。
- **电子资源载体和标志代码**：磁带MT，磁盘DK，光盘CD，联机网络OL。

学位论文书写要求 (研究生)

数字对象唯一标识符 (DOI)

■ **DOI**, 数字对象唯一标识符, 犹如电子文献的身份证号码, 具有唯一性和可追踪性, 是世界通用的电子资源的标识。

CdSe-ZnS QDs/PLGA纳米复合材料的性能及体外降解行为

蔡君威¹ 李恒涛¹ 王小涛^{2,3,1} 龙世军^{2,3,1} 胡涛^{2,3,1} 龚兴厚^{2,3,1}

1. 湖北工业大学材料科学与工程学院 2. 湖北工业大学绿色轻质材料与加工协同创新中心 3. 湖北工业大学绿色轻工材料湖北省重点实验室

摘要: 采用溶液浇铸法制备了不同CdSe-ZnS量子点 (Quantum dots QDs) 含量的QDs/乳酸-乙醇酸共聚物 (PLGA) 复合材料薄膜,通过傅里叶变换红外光谱仪、透射电子显微镜 (TEM)、光致发光光谱仪 (PL) 及紫外-可见吸收光谱仪 (UV-Vis) 等对薄膜的微观结构与光学性能进行了表征,并对不同降解时间后降解液的pH值、薄膜的发光情况和相对分子质量及其分布进行了测试。PL及UV-Vis结果显示,QDs/PLGA纳米复合材料的发光性能良好,吸光度随QDs含量增加而增大;TEM结果显示,QDs在基体中分散良好;在体外降解过程中,凝胶渗透色谱和缓冲液pH值测试结果表明,量子点催化了PLGA的降解,复合材料的荧光效应随着降解时间的延长逐渐减弱。以上结果说明,采用简单的溶液浇铸法制备的CdSe-ZnS QDs/PLGA复合材料发光性能稳定优异,且可以通过检测

关键词: 体外降解; 纳米复合材料; 乳酸-乙醇酸共聚物; 量子点;

基金资助: 国家自然科学基金资助项目 (51173039,51303049);

DOI: 10.16865/j.cnki.1000-7555.2016.11.017

专辑: 工程科技 I 辑

专题: 材料科学

分类号: TB332

DOI: 10.16865/j.cnki.1000-7555.2016.11.017

总库 中文 外文 学术期刊 学位论文 会议 报纸 年鉴 图书 专利 标准 成果

科技 社科

主题: 纳米复合材料(1), QDs(1)

篇名	作者	刊名	发表时间	被引	下载	操作
1 CdSe-ZnS QDs/PLGA纳米复合材料的性能及体外降解行为	蔡君威;李恒涛;王小涛;龙世军;胡涛	高分子材料科学与工程	2016-11-25 23:04	138	↓	📄 📌 🌟 🔄

学位论文书写要求 (研究生)

参考文献

■ 专著

■ 序号 主要责任者. 题名[文献类型标志]. 其他责任者. 版次(第1版不注). 出版地: 出版者, 出版年: 引文页码.

- [1] 米尔德. 膜技术基本原理[M]. 李琳, 译. 2版. 北京: 清华大学出版社, 1999: 221.
- MULDER M. Basic Principles of Membrane Technology[M]. LI L, trans. 2nd ed. Beijing: Tsinghua University Press, 1999: 221.
- [2] KING C J. Separation process based on reversible chemical complexation[M]//ROWSEAU R W. Handbook of Separation Process Technology. New York: John Wiley & Sons Inc., 1987: 760-774.

4.1 专著

4.1.1 著录项目

主要责任者
题名项
题名
其他题名信息
文献类型标识(任选)
其他责任者(任选)
版本项
出版项
出版地
出版者

出版年
引文页码
引用日期
获取和访问路径(电子资源必备)
数字对象唯一标识符(电子资源必备)

4.1.2 著录格式

主要责任者. 题名:其他题名信息[文献类型标识/文献载体标识]. 其他责任者. 版本项. 出版地:出版者, 出版年:引文页码[引用日期]. 获取和访问路径. 数字对象唯一标识符.

示例:

- [1] 陈登原. 国史旧闻:第1卷[M].北京:中华书局,2000:29.
- [2] 哈里森,沃尔德伦. 经济数学与金融数学[M]. 谢远涛,译. 北京:中国人民大学出版社,2012:235-236.
- [13] 中国造纸学会. 中国造纸年鉴:2003[M/OL]. 北京:中国轻工业出版社,2003[2014-04-25]. <http://www.cadal.zju.edu.cn/book/view/25010080>.
- [14] PEEBLES P Z, Jr. Probability, random variable, and random signal principles[M]. 4th ed. New York: McGraw Hill, 2001.



学位论文书写要求 (研究生)

参考文献

■ 专著中的析出文献

4.2 专著中的析出文献

4.2.1 著录项目

析出文献主要责任者

析出文献题名项

析出文献题名

文献类型标识(任选)

析出文献其他责任者(任选)

出处项

专著主要责任者

专著题名

其他题名信息

版本项

出版项

出版地

出版者

出版年

析出文献的页码

引用日期

获取和访问路径(电子资源必备)

数字对象唯一标识符(电子资源必备)

4.2.2 著录格式

析出文献主要责任者. 析出文献题名[文献类型标识/文献载体标识]. 析出文献其他责任者//专著主要责任者. 专著题名:其他题名信息. 版本项. 出版地:出版者,出版年:析出文献的页码[引用日期]. 获取和访问路径. 数字对象唯一标识符.

示例:

- [1] 周易外传:卷5[M]//王夫之. 船山全书:第6册. 长沙:岳麓书社,2011:1109.
- [2] 程根伟. 1998年长江洪水的成因与减灾对策[M]//许厚泽,赵其国. 长江流域洪涝灾害与科技对策. 北京:科学出版社,1999:32-36.
- [3] 陈晋镛,张惠民,朱士兴,等. 蓟县震旦亚界研究[M]//中国地质科学院天津地质矿产研究所. 中国震旦亚界. 天津:天津科学技术出版社,1980:56-114.
- [4] 马克思. 政治经济学批判[M]//马克思,恩格斯. 马克思恩格斯全集:第35卷. 北京:人民出版社,2013:302.
- [5] 贾东琴,柯平. 面向数字素养的高校图书馆数字服务体系研究[C]//中国图书馆学会. 中国图书馆学会年会论文集:2011年卷. 北京:国家图书馆出版社,2011:45-52.
- [6] WEINSTEIN L, SWERTZ M N. Pathogenic properties of invading microorganism[M]//SODEMAN W A, Jr, SODEMAN W A. Pathologic physiology: mechanisms of disease. Philadelphia: Saunders, 1974: 745-772.
- [7] ROBERSON J A, BURNESON E G. Drinking water standards, regulations and goals[M/OL]//American Water Works Association. Water quality & treatment: a handbook on drinking water. 6th ed. New York: McGraw-Hill, 2011:1.1-1.36 [2012-12-10]. <http://lib.myilibrary.com/Open.aspx?id=291430>.

学位论文书写要求 (研究生)

参考文献

■ 连续出版物

4.3.1 著录项目

主要责任者

题名项

题名

其他题名信息

文献类型标识(任选)

年卷期或其他标识(任选)

出版项

出版地

出版者

出版年

引用日期

获取和访问路径(电子资源必备)

数字对象唯一标识符(电子资源必备)

4.3.2 著录格式

主要责任者. 题名:其他题名信息[文献类型标识/文献载体标识]. 年,卷(期)-年,卷(期). 出版地:出版者,出版年[引用日期]. 获取和访问路径. 数字对象唯一标识符.

示例:

- [1] 中华医学会湖北分会. 临床内科杂志[J]. 1984,1(1)-. 武汉:中华医学会湖北分会,1984-.
- [2] 中国图书馆学会. 图书馆学通讯[J]. 1957(1)-1990(4). 北京:北京图书馆,1957-1990.
- [3] American Association for the Advancement of Science. Science [J]. 1883,1(1) -. Washington, D.C.: American Association for the Advancement of Science, 1883-.

学位论文书写要求 (研究生)

参考文献

■ 连续出版物中的析出文献

■ 序号 作者. 文章标题[文献类型标志]. 刊名, 出版年, 卷(期): 页码.

- [3] STOKES R H. An improved diaphragm-cell for diffusion studies, and some tests of the method[J]. J. Am. Chem. Soc., 1950, 72(2): 763-767.
- [4] 龚俊波, 陈明洋, 黄翠, 等. 面向清洁生产的制药结晶[J]. 化工学报, 2015, 66(9): 3271-3278.
- GONG J B, CHEN M Y, HUANG C, et al. Clean production of pharmaceutical crystallization[J]. CIESC Journal, 2015, 66(9): 3271-3278.

4.4 连续出版物中的析出文献

4.4.1 著录项目

析出文献主要责任者

析出文献题名项

析出文献题名

文献类型标识(任选)

出处项

连续出版物题名

其他题名信息

年卷期标识与页码

引用日期

获取和访问路径(电子资源必备)

数字对象唯一标识符(电子资源必备)

4.4.2 著录格式

析出文献主要责任者. 析出文献题名[文献类型标识/文献载体标识]. 连续出版物题名;其他题名信息,年,卷(期):页码[引用日期]. 获取和访问路径. 数字对象唯一标识符.

示例:

- [1] 袁训来,陈哲,肖书海,等. 蓝田生物群:一个认识多细胞生物起源和早期演化的新窗口[J]. 科学通报,2012, 55(34):3219.
- [2] 余建斌. 我们的科技一直在追赶:访中国工程院院长周济[N/OL]. 人民日报,2013-01-12(2)[2013-03-20]. http://paper.people.com.cn/rmrb/html/2013-01/12/nw.D110000renmrb_20130112_5-02.htm.
- [3] 李炳穆. 韩国图书馆法[J/OL]. 图书情报工作,2008,52(6):6-12[2013-10-25].<http://www.docin.com/p-400265742.html>.
- [4] 李幼平,王莉. 循证医学研究方法:附视频[J/OL]. 中华移植杂志(电子版),2010,4(3):225-228[2014-06-09]. <http://www.cqvip.com/Read/Read.aspx?id=36658332>.
- [5] 武丽丽,华一新,张亚军,等.“北斗一号”监控管理网设计与实现[J/OL]. 测绘科学,2008,33(5):8-9[2009-10-25].http://vip.calis.edu.cn/CSTJ/Sear.dll?OPAC_CreateDetail. DOI:10.3771/j.issn.1009-2307.2008.05.002.

学位论文书写要求 (研究生)

参考文献

■ 专利文献

- **序号 专利申请者. 专利题名: 专利号[文献类型标志]. 公告日期或公开日期.**
- [5] TACHIBANA R, SHIMIZU S, KOBAYSHI S, et al. Electronic watermarking method and system: US6915001[P]. 2005-07-05.

4.5 专利文献

4.5.1 著录项目

专利申请者或所有者

题名项

专利题名

专利号

文献类型标识(任选)

出版项

公告日期或公开日期

引用日期

获取和访问路径(电子资源必备)

数字对象唯一标识符(电子资源必备)

4.5.2 著录格式

专利申请者或所有者. 专利题名: 专利号[文献类型标识/文献载体标识]. 公告日期或公开日期[引用日期]. 获取和访问路径. 数字对象唯一标识符.

示例:

[1] 邓一刚. 全智能节电器: 200610171314.3[P]. 2006-12-13.

[2] 西安电子科技大学. 光折变自适应光外差探测方法: 01128777.2[P/OL]. 2002-03-06[2002-05-28]. <http://211.152.9.47/sipoasp/zljs/hyjs-yx-new.asp?recid=01128777.2&leixin=0>.

[3] TACHIBANA R, SHIMIZU S, KOBAYSHI S, et al. Electronic watermarking method and system: US6915001[P/OL]. 2005-07-05[2013-11-11]. <http://www.google.co.in/patents/US6915001>.

学位论文书写要求 (研究生)

参考文献

■ 电子资源

■ 序号 主要责任者. 题名[文献类型标志/文献载体标志]. 出版地: 出版者, 出版年[引用日期]. 获取和访问路径.

- [6] Online Computer Library Center, Inc. About OCLC: history of cooperation[EB/OL]. [2012-03-27]. <http://www.oclc.org/about/cooperation.en.html>.

4.6.1 著录项目

主要责任者

题名项

题名

其他题名信息

文献类型标识(任选)

出版项

出版地

出版者

出版年

引文页码

更新或修改日期

引用日期

获取和访问路径

数字对象唯一标识符

4.6.2 著录格式

主要责任者. 题名:其他题名信息[文献类型标识/文献载体标识]. 出版地:出版者,出版年:引文页码(更新或修改日期)[引用日期]. 获取和访问路径. 数字对象唯一标识符.

示例:

- [1] 中国互联网络信息中心.第 29 次中国互联网络发展现状统计报告[R/OL].(2012-01-16)[2013-03-26].<http://www.cnnic.net.cn/hlwfzyj/hlwzxbg/201201/P020120709345264469680.pdf>.
- [2] 北京市人民政府办公厅.关于转发北京市企业投资项目核准暂行实施办法的通知:京政办发[2005]37号[A/OL]. (2005-07-12)[2011-07-12]. http://china.findlaw.cn/fagui/p_1/39934.html.
- [3] BAWDEN D. Origins and concepts of digital literacy[EB/OL]. (2008-05-04)[2013-03-08]. <http://www.soi.city.ac.uk/~dbawden/digital%20literacy%20chapter.pdf>.
- [4] Online Computer Library Center, Inc. About OCLC: history of cooperation[EB/OL]. [2012-03-27]. <http://www.oclc.org/about/cooperation.en.html>.
- [5] HOPKINSON A. UNIMARC and metadata: Dublin core [EB/OL]. (2009-04-22)[2013-03-27]. <http://archive.ifla.org/IV/ifla64/138-161e.htm>.

学位论文书写要求 (研究生)

参考文献

■ 标准

■ 序号 主要责任者. 标准题名: 标准号[文献类型标志]. 出版地: 出版者, 出版年.

- [7] 中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局, 中国国家标准化管理委员会. 信息与文献 参考文献著录规则: GB/T 7714—2015[S]. 北京: 中国标准出版社, 2015.
- General Administration of Quality Supervision, Inspection and Quarantine of the People's Republic of China, Standardization Administration of the People's Republic of China. Information and documentation—rules for bibliographic references and citations to information resources: GB/T 7714—2015[S]. Beijing: Standards Press of China, 2015.

■ 学位论文与科技报告

■ 序号 作者. 论文或报告名称[文献类型标志]. 出版地: 出版者, 出版年.

- [8] 谭雷. 煤气甲烷化反应器数学模拟[D]. 上海: 华东理工大学, 2013.
- TAN L. Mathematical simulation on reactor for methanation of syngas[D]. Shanghai: East China University of Science and Technology, 2013.
- [9] World Health Organization. Factors regulating the immune response: report of WHO Scientific Group[R]. Geneva: WHO, 1970.



学位论文书写要求 (研究生)

A.1 普通图书

- [1] 张伯伟. 全唐五代诗格会考[M]. 南京:江苏古籍出版社,2002:288.
- [2] 师伏堂日记:第4册[M]. 北京:北京图书馆出版社,2009:155.
- [3] 胡承正,周详,缪灵. 理论物理概论:上[M]. 武汉:武汉大学出版社,2010:112.
- [4] 美国妇产科医师学会. 新生儿脑病和脑性瘫痪发病机制与病理生理[M]. 段涛,杨慧霞,译. 北京:人民卫生出版社,2010:38-39.
- [5] 康熙字典:已集上:水部[M]. 同文书局影印本. 北京:中华书局,1962:50.
- [6] 汪昂. 增订本草备要:四卷[M]. 刻本. 京都:老二西堂,1881(清光绪七年).
- [7] 蒋有绪,郭泉水,马娟,等. 中国森林群落分类及其群落学特征[M]. 北京:科学出版社,1998.
- [8] 中国企业投资协会,台湾并购与私募股权协会,汇盈国际投资集团. 投资台湾,大陆企业赴台投资指南[M]. 北京:九州出版社,2013.
- [9] 罗斯基. 战前中国经济的增长[M]. 唐巧天,毛立坤,姜修宪,译. 杭州:浙江大学出版社,2009.
- [10] 库恩. 科学革命的结构:第4版[M]. 金吾伦,胡新和,译. 2版. 北京:北京大学出版社,2012.
- [11] 侯文顺. 高分子物理:高分子材料分析、选择与改性[M/OL]. 北京:化学工业出版社,2010:119[2012-11-27]. <http://apabi.lib.pku.edu.cn/usp/pku/pub.mvc?pid=book.detail&metaid=m.20111114-HGS-889-0228>.
- [12] CRAWFORD W, GORMAN M. Future libraries: dreams, madness, & reality[M]. Chicago: American Library Association, 1995.
- [13] International Federation of Library Association and Institutions. Names of persons; national usages for entry in catalogues[M]. 3rd ed. London: IFLA International Office for UBC, 1977.
- [14] O'BRIEN J A. Introduction to information systems[M]. 7th ed. Burr Ridge, Ill: Irwin, 1994.
- [15] KINCHY A. Seeds, sciences, and struggle: the global politics of transgenic crops[M/OL]. Cambridge, Mass.: MIT Press, 2012:50[2013-07-14]. <http://lib.myilibrary.com?ID=381443>.

A.2 论文集、会议录

- [1] 中国职工教育研究会. 职工教育研究论文集[G]. 北京:人民教育出版社,1985.
- [2] 中国社会科学院台湾史研究中心. 台湾光复六十五周年暨抗战史实学术研讨会论文集[C]. 北京:九州出版社,2012.

17

GB/T 7714—2015

- [3] 雷光春. 综合湿地管理:综合湿地管理国际研讨会论文集[C]. 北京:海洋出版社,2012.
- [4] 陈志勇. 中国财税文化价值研究:“中国财税文化国际学术研讨会”论文集[C/OL]. 北京:经济科学出版社,2011[2013-10-14]. <http://apabi.lib.pku.edu.cn/usp/pku/pub.mvc?pid=book.detail&metaid=m.20110628-BPO-889-0135&cult=CN>.
- [5] BABU B V, NAGAR A K, DEEP K, et al. Proceedings of the Second International Conference on Soft Computing for Problem Solving, December 28-30, 2012[C]. New Delhi: Springer, 2014.

学位论文书写要求 (研究生)

A.3 报告

- [1] 中华人民共和国国务院新闻办公室. 国防白皮书: 中国武装力量的多样化运用[R/OL]. (2013-04-16) [2014-06-11]. http://www.mod.gov.cn/affair/2013-04/16/content_4442839.htm.
- [2] 汤万金, 杨跃翔, 刘文, 等. 人体安全重要技术标准研制最终报告: 7178999X-2006BAK04A10/10.2013 [R/OL]. (2013-09-30) [2014-06-24]. <http://www.nstrs.org.cn/xiangxiBG.aspx?id=41707>.
- [3] CALKIN D, AGER A, THOMPSON M. A comparative risk assessment framework for wildland fire management: the 2010 cohesive strategy science report; RMRS-GTR-262[R]. [S.l.: s.n.], 2011: 8-9.
- [4] U.S. Department of Transportation Federal Highway Administration. Guidelines for handling excavated acid-producing material; PB 91-194001[R]. Springfield: U.S. Department of Commerce National Information Service, 1990.
- [5] World Health Organization. Factors regulating the immune response; report of WHO Scientific Group[R]. Geneva: WHO, 1970.

A.4 学位论文

- [1] 马欢. 人类活动影响下海河流域典型区水循环变化分析[D/OL]. 北京: 清华大学, 2011: 27 [2013-10-14]. <http://www.cnki.net/kcms/detail/detail.aspx?dbcode=CDFD&QueryID=0&CurRec=11&dbname=CDFDLAST2013&filename=1012035905.nh&uid=WEEvREcwSIJHSlDdTtGJhYIJRaEhGUXFQWVB6SGZXeisxdmVhV3ZyZkpoUnozeDE1b0paM0NmMjZiQ3p4TUdmcw=>.
- [2] 吴云芳. 面向中文信息处理的现代汉语并列结构研究[D/OL]. 北京: 北京大学, 2003 [2013-10-14]. <http://thesis.lib.pku.edu.cn/dlib/List.asp?lang=gb&type=Reader&DocGroupID=4&DocID=6328>.
- [3] CALMS R B. Infrared spectroscopic studies on solid oxygen[D]. Berkeley: Univ. of California, 1965.

A.5 专利文献

- [1] 张凯军. 轨道火车及高速轨道火车紧急安全制动辅助装置: 201220158825.2[P]. 2012-04-05.
- [2] 河北绿洲生态环境科技有限公司. 一种荒漠化地区生态植被综合培育种植方法: 01129210.5 [P/OL]. 2001-10-24 [2002-05-28]. <http://211.152.9.47/sipoasp/zlijs/hyjs-yx-new.asp?recid>

18

GB/T 7714—2015

=01129210.5&leixin=0.

- [3] KOSEKI A, MOMOSE H, KAWAHITO M, et al. Compiler: US828402[P/OL]. 2002-05-25 [2002-05-28]. <http://FF&p=1&u=metahtml/PTO/search-bool.html&r=5&f=G&l=50&col=AND&d=PG01&sl=IBM.AS.&OS=AN/IBM/RS=AN/IBM>.

A.6 标准文献

- [1] 全国信息与文献标准化技术委员会. 文献著录: 第4部分 非书资料: GB/T 3792.4—2009 [S]. 北京: 中国标准出版社, 2010: 3.
- [2] 全国广播电视标准化技术委员会. 广播电视音像资料编目规范: 第2部分 广播资料: GY/T 202.2—2007 [S]. 北京: 国家广播电影电视总局广播电视规划院, 2007: 1.
- [3] 国家环境保护局科技标准司. 土壤环境质量标准: GB 15616—1995 [S/OL]. 北京: 中国标准出版社, 1996: 2-3 [2013-10-14]. <http://wenku.baidu.com/view/b950a34b767f5acfa1c7cd49.html>.
- [4] Information and documentation—the Dublin core metadata element set; ISO 15836:2009 [S/OL]. [2013-03-24]. http://www.iso.org/iso/home/store/catalogue_tc/catalogue_detail.htm?csnumber=52142.

学位论文书写要求 (研究生)

A.7 专著中析出的文献

- [1] 卷39 乞致任第一[M]//苏魏公文集:下册.北京:中华书局,1988:590.
- [2] 白书农.植物开花研究[M]//李承森.植物科学进展.北京:高等教育出版社,1998:146-163.
- [3] 汪学军.中国农业转基因生物研发进展与安全管理[C]//国家环境保护总局生物安全管理办公室.中国国家生物安全框架实施国际合作项目研讨会论文集.北京:中国环境科学出版社,2002:22-25.
- [4] 国家标准局信息分类编码研究所.世界各国和地区名称代码:GB/T 2659—1986[S]//全国文献工作标准化委员会.文献工作国家标准汇编:3.北京:中国标准出版社,1988:59-92.
- [5] 宋史卷三:本纪第三[M]//宋史:第1册.北京:中华书局,1977:49.
- [6] 楼梦麟,杨燕.汶川地震基岩地震动特征分析[M/OL]//同济大学土木工程防灾国家重点实验室.汶川地震震害研究.上海:同济大学出版社,2011:011-012[2013-05-09].<http://apabi.lib.pku.edu.cn/usp/pku/pub.mvc?pid=book.detail&metaid=m.20120406-YPT-889-0010>.
- [7] BUSECK P R, NORD G L, Jr, VEBLER D R. Subsolidus phenomena in pyroxenes[M]//Pyroxense. Washington, D.C.: Mineralogical Society of America, c1980: 117-211.
- [8] FOURNEY M E. Advances in holographic photoelasticity[C]//Symposium on Applications of Holography in Mechanics, August 23-25, 1971, University of Southern California, Los Angeles, California. New York: ASME, c1971: 17-38.

A.8 期刊中析出的文献

- [1] 杨洪升.四库馆私家抄校书考略[J].文献,2013(1):56-75.
- [2] 李炳穆.韩国图书馆法[J].图书情报工作,2008,52(6):6-21.
- [3] 于潇,刘义,柴跃廷,等.互联网药品可信交易环境中主体资质审核备案模式[J].清华大学学报(自然科学版),2012,52(11):1518-1523.

- [4] 陈建军.从数字地球到智慧地球[J/OL].国图资源导刊,2010,7(10):93 [2013-03-20].http://d.g.wanfangdata.com.cn/Periodical_hunandz201010038.aspx. DOI:10.3969/j.issn.1672-5603.2010.10.038.
- [5] DES MARAIS D J, STRAUSS H, SUMMONS R E, et al. Carbon isotope evidence for the stepwise oxidation of the Proterozoic environment[J]. Nature, 1992, 359: 605-609.
- [6] SAITO M, MIYAZAKI K. Jadeite-bearing metagabbro in serpentinite mélangé of the “Kurosegawa Belt” in Izumi Town, Yatsushiro City, Kumamoto Prefecture, central Kyushu [J]. Bulletin of the geological survey of Japan, 2006, 57 (5/6): 169-176.
- [7] WALLS S C, BARICHIVICH W J, BROWN M E. Drought, deluge and declines: the impact of precipitation extremes on amphibians in a changing climate[J/OL]. Biology, 2013, 2(1): 399-418 [2013-11-04]. <http://www.mdpi.com/2079-7737/2/1/399>. DOI:10.3390/biology2010399.
- [8] FRANZ A K, DANIELEWICZ M A, WONG D M, et al. Phenotypic screening with oleaginous microalgae reveals modulators of lipid productivity[J/OL]. ACS Chemical biology, 2013, 8: 1053-1062 [2014-06-26]. <http://pubs.acs.org/doi/ipdf/10.1021/cb300573r>.
- [9] PARK J R, TOSAKA Y. Metadata quality control in digital repositories and collections: criteria, semantics, and mechanisms[J/OL]. Cataloging & classification quarterly, 2010, 48(8): 696-715 [2013-09-05]. <http://www.tandfonline.com/doi/pdf/10.1080/01639374.2010.508711>.

学位论文书写要求 (研究生)

A.9 报纸中析出的文献

- [1] 丁文详. 数字革命与竞争国际化[N].中国青年报,2000-11-20(15).
- [2] 张田勤. 罪犯 DNA 库与生命伦理学计划[N].大众科技报,2000-11-12(7).
- [3] 傅刚,赵承,李佳路.大风沙过后的思考[N/OL].北京青年报,2000-01-12[2005-09-28].<http://www.bjyouth.com.cn/Bqb/20000412/GB/4216%5ED0412B1401.htm>.
- [4] 刘裕国,杨柳,张洋,等. 雾霾来袭,如何突围[N/OL].人民日报,2013-01-12 [2013-11-06].
http://paper.people.com.cn/rmrb/html/2013-01/12/nw.D110000renmrb_20130112_2-04.htm.

A.10 电子资源(不包括电子专著、电子连续出版物、电子学位论文、电子专利)

- [1] 萧钰. 出版业信息化迈入快车道[EB/OL].(2001-12-19)[2002-04-15]. <http://www.creader.com/news/20011219/200112190019.html>.
- [2] 李强. 化解医患矛盾需釜底抽薪[EB/OL].(2012-05-03)[2013-03-25]. <http://wenku.baidu.com/view/47e4f206b52acfc789ebc92f.html>.
- [3] Commonwealth Libraries Bureau of Library Development. Pennsylvania Department of Education Office. Pennsylvania library laws[EB/OL].[2013-03-24]. <http://www.racc.edu/yocum/pdf/PALibraryLaws.pdf>.
- [4] Dublin core metadata element set: version 1.1[EB/OL]. (2012-06-14)[2014-06-11]. <http://dublincore.org/documents/dces/>.

学位论文装帧格式（研究生）

装订格式

- **研究生学位论文：**封面120克白色布纹纸。
- **博士研究生学位论文：**可分为精装、平装两种（也可只有精装一种）。精装用紫檀色硬壳封面、封底。封面、封脊上的字均用烫金字书写。
- 论文一律为横开本，**左侧**装订，以**A4**纸排版打印，每一面的上方（天头）和左侧（订口）应分别留边**25mm**以上，下方（地脚）和右侧（切口）应分别留边**20mm**以上。论文装订剪裁后的尺寸为29.1×20.7cm。
- 博士学位论文要求双面排版印刷，硕士学位论文单、双面印刷均可。



“双盲” 评审论文

电子版格式要求

- 封面和扉页中**不得出现**作者姓名,指导教师姓名和学号;
- 培养单位不可出现具体培养单位, 只可写**吉林大学**;
- 在文章任何部分, 不得**添加致谢**等泄露作者或导师姓名的内容;
- 攻读学位期间发表的学术论文及其它科研成果中不得标出姓名, 只标明是**第几作者**或第几参加人即可。
- **《吉林大学申请博士学位论文自我评价表》** (见附件8) 与博士学位论文在同一个电子文档, 且在首页。

PART TWO



论文排版技巧



02

论文排版技巧

- 页面设置
- 页眉页码
- 生成目录
- 论文分节
- 题注
- 文档模板
- 样式
- 参考文献





正版软件

网络交流



- 教工邮件
- 学生邮件
- 书记信箱
- 校长信箱
- 课程中心
- 吉大图库
- 牡丹园
- 正版化软件



吉林大学

正版软件服务与管理平台
Genuine Platform

首页

应用下载

帮助中心

平台说明 (使用指南)

http://zbhrj.jlu.edu.cn/index.htm



EndNote系列产品

EndNote

Read More



Office下载

Mac Office
2019 正式版

Office 2019 专
业版

Office 2010 专
业增强版

Office 2013 专
业增强版

Read More



Windows下载

Windows 10
专业版

Windows 8 专
业版

Windows 8.1
专业版

Windows 7 专
业版

Read More



轻松解决难点



字体多 字号多——使用样式



图表多 文献多——多级编号、题注



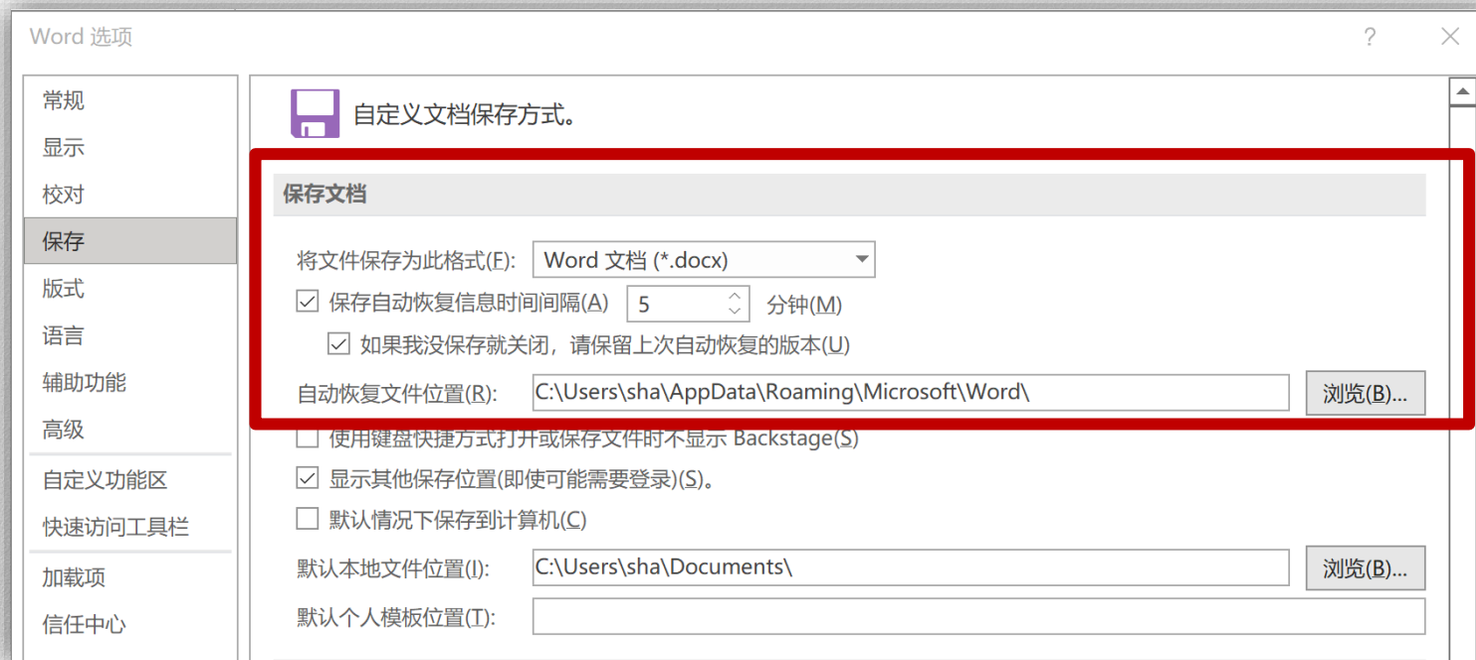
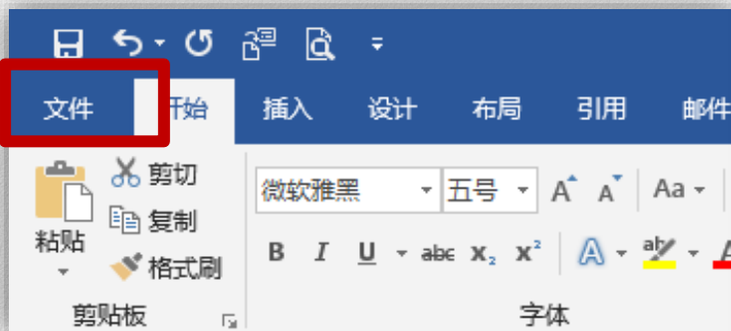
章节多 页码多——分节、页码格式设置



论文反复修改——自动更新



自动保存设置



Ctrl+S



毕业论文排版顺序



1、利用学校论文撰写规范



2、页面设置



3、使用样式，设置标题与正文格式



4、多级列表



5、图表编号并交叉引用



6、参考文献、注释



7、论文分节、插入页眉页脚



8、自动生成目录



页面设置

【本科生毕业论文建议参数】

页面设置：上边距：2.8cm，下边距2.5cm，左右边距2.8cm；

奇偶页不同：页眉1.95cm，页脚1.75cm；

文档网络：每行41字,每页44行

【研究生学位论文建议参数】

上、左边距：3cm，下、右边距：2.5cm，

装订线位置：左侧

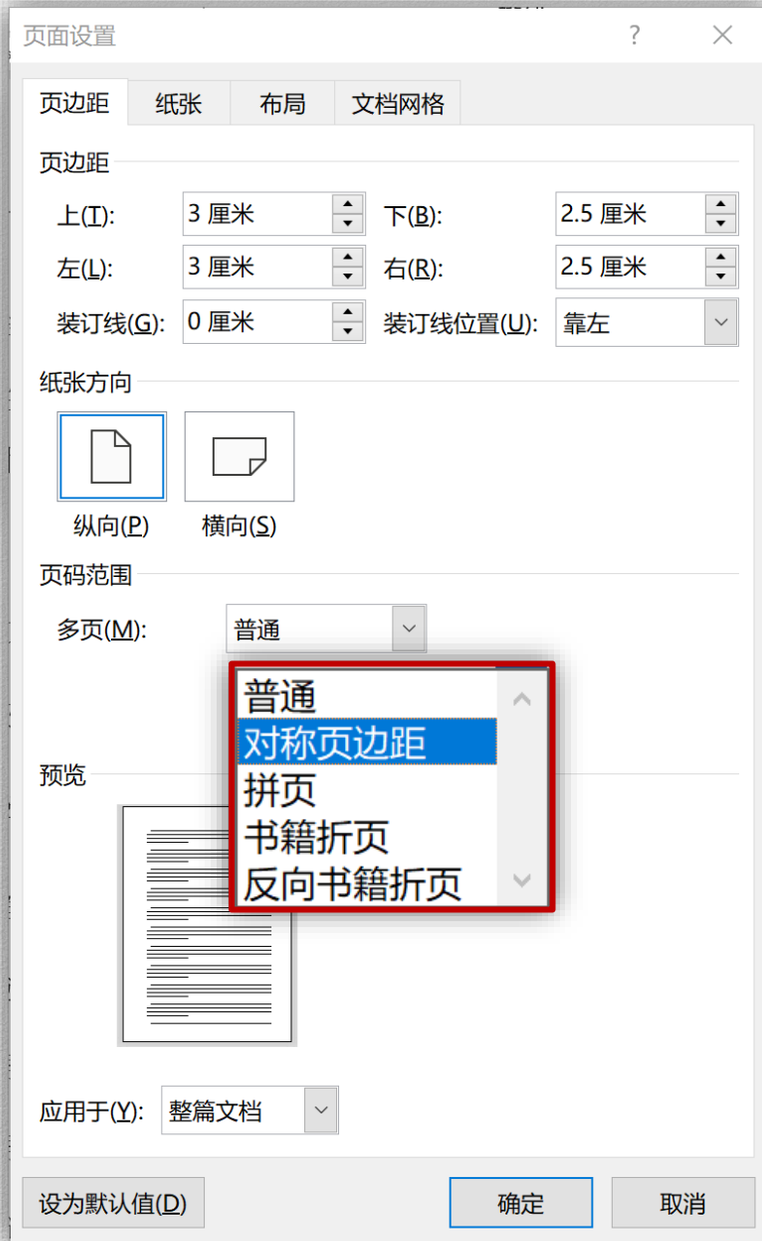
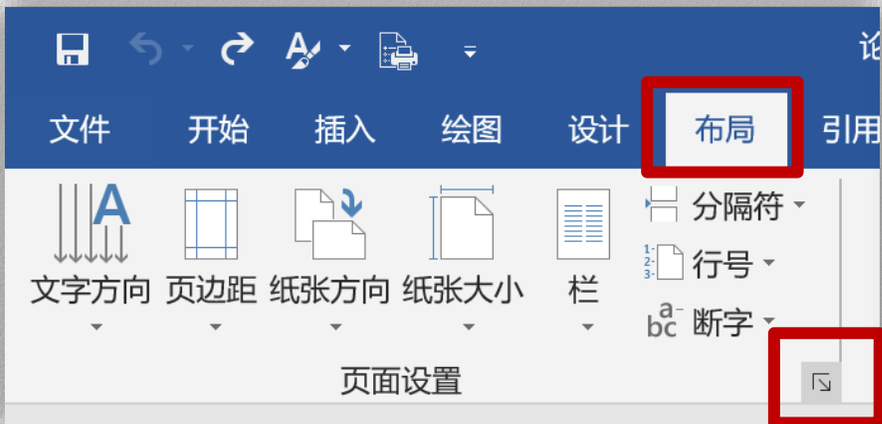
纸张：设置为A4 纵向

双面打印设置对称页边距，单面打印设置为普通。





页面设置





页面设置

页面设置 ? ×

页边距 纸张 布局 文档网格

节

节的起始位置(R): 新建页 ▾

取消尾注(U)

页眉和页脚

奇偶页不同(Q)

首页不同(P)

距边界: 页眉(H): 1.95 厘米 ▾

页脚(E): 1.75 厘米 ▾

页面

垂直对齐方式(V): 顶端对齐 ▾

预览

应用于(Y): 整篇文档 ▾

行号(N)... 边框(B)...

设为默认值(D) 确定 取消

页面设置 ? ×

页边距 纸张 布局 文档网格

文字排列

方向: 水平(Z)

垂直(V)

栏数(C): 1 ▾

网格

无网格(N) 指定行和字符网格(H)

只指定行网格(O) 文字对齐字符网格(X)

字符数

每行(E): 41 ▾ (1-39) 间距(I): 10.65 磅 ▾

使用默认间距(A)

行

每页(R): 44 ▾ (1-48) 间距(T): 15.6 磅 ▾

预览

应用于(Y): 整篇文档 ▾

绘图网格(W)... 字体设置(E)...

设为默认值(D) 确定 取消



论文排版一定要使用样式





样式——狂减繁复操作

【包含】 字体、段落、编号、边框、制表位.....

【优点】 应用快捷、格式统一、批量完成

【种类】 字符样式、段落样式



咦？为什么一定要用样式呢？



一键套用



批量修改和更新



文档结构导航



一键生成目录



随手一点格式变

学位论文基本结构

学位论文基本结构包括前置部分、主体部分和结尾部分。

前置部分

- (1) 封面
- (2) 原创性声明和《中国优秀博硕士学位论文全文数据库》投稿声明
- (3) 序或前言(可根据需要)
- (4) 摘要及关键词
- (5) 目次页
- (6) 插图和附表清单(可根据需要)
- (7) 符号、标志、缩略词、首字母缩写、计量单位、名词、术语等的注释表(可根据需要)

主体部分

- (1) 引言(或绪论)
- (2) 正文
- (3) 结论
- (4) 参考文献
- (5) 注释(可根据需要)
- (6) 附录(可根据需要)

第1章 学位论文基本结构

学位论文基本结构包括前置部分、主体部分和结尾部分。

1.1 前置部分

- (1) 封面
- (2) 原创性声明和《中国优秀博硕士学位论文全文数据库》投稿声明
- (3) 序或前言(可根据需要)
- (4) 摘要及关键词
- (5) 目次页
- (6) 插图和附表清单(可根据需要)
- (7) 符号、标志、缩略词、首字母缩写、计量单位、名词、术语等的注释表(可根据需要)

1.2 主体部分

- (1) 引言(或绪论)
- (2) 正文
- (3) 结论
- (4) 参考文献
- (5) 注释(可根据需要)
- (6) 附录(可根据需要)



导航窗格

The screenshot shows the Microsoft Word interface. The 'View' ribbon is active, and the 'Navigation Pane' checkbox is checked. The Navigation Pane is open on the left, showing a tree view of the document's structure. The main document area displays the following content:

- 第1章 | 学位论文基本结构
- 学位论文基本结构包括前置部分、主体部分和结尾部分。
- 1.1 前置部分
 - (1) 封面
 - (2) 原创性声明和《中国优秀博硕士学位论文全文数据库》投稿声明
 - (3) 序或前言(可根据需要)
 - (4) 摘要及关键词
 - (5) 目次页
 - (6) 插图和附表清单(可根据需要)
 - (7) 符号、标志、缩略词、首字母缩写、计量单位、名词、术语等的注释表(可根据需要)
- 1.2 主体部分
 - (1) 引言(或绪论)
 - (2) 正文
 - (3) 结论



创建样式 (正文)

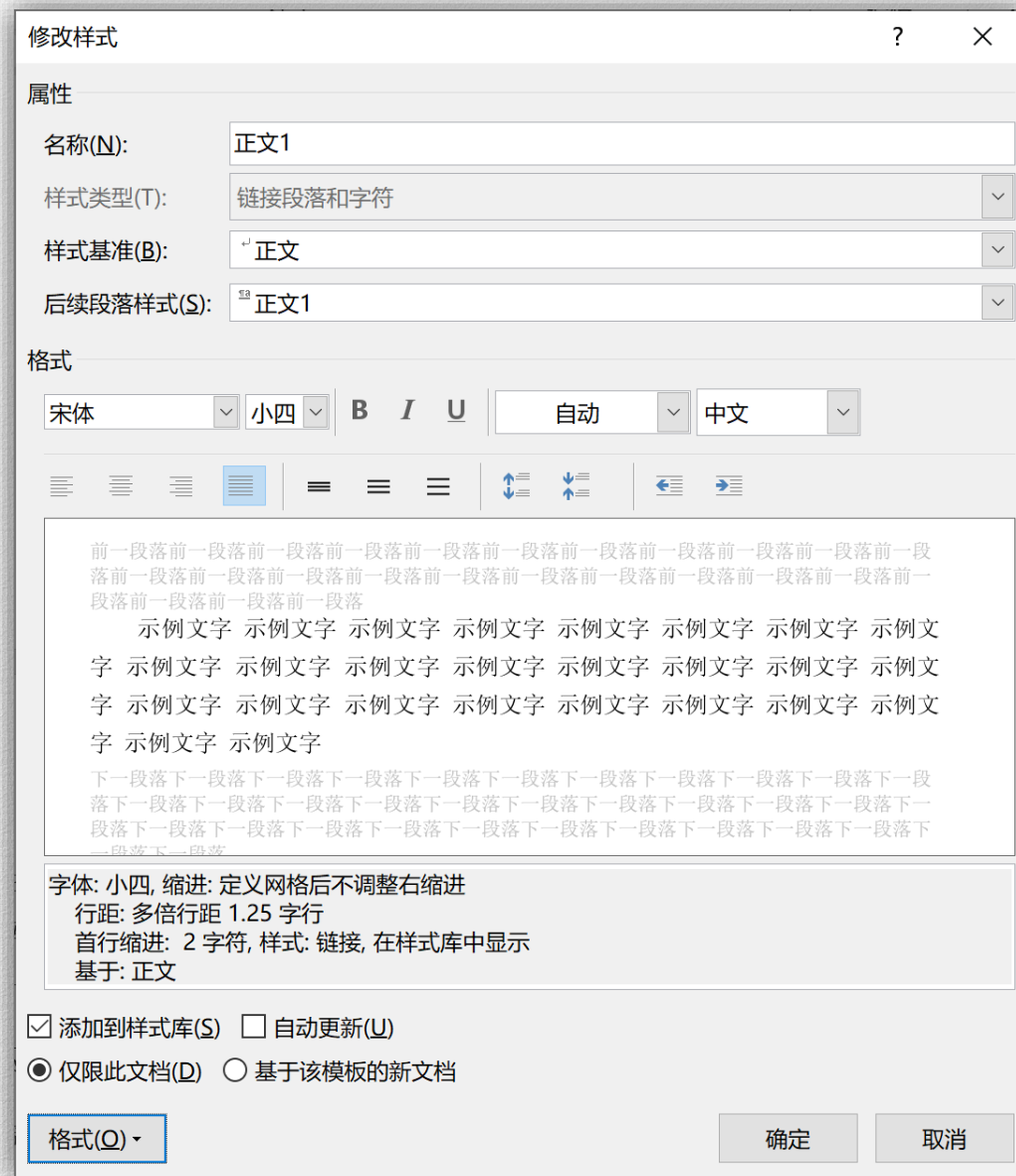


样式框中点击下拉选项

点击“创建样式”



填写名称,
点击修改





大纲级别





各级字体要求

➤ 学位论文文字要求：

- 章节标题：宋体3号加粗居中 **(第1章)**
- 一级节标题：宋体4号加粗顶左 **(1.1)**
- 二级节标题：宋体4号加粗顶左 **(1.1.1)**
- 正文：宋体小4号，两端对齐，首行缩进两个字符
- 表格内容：宋体小4号
- 图题、表题：黑体小4号居中



样式的使用

论文示例 - Word

文件 审阅 视图 帮助 百度网盘 操作说明搜索



研究生学位论文集中反映了研究生在学期间的主要科研成果和学术水平,是学校授予学

位的重要依据。为了提高研究生学位论文撰写质量,特制订此规范。要求凡在本校申请博士

或硕士学位者在撰写学位论文时,统一执行本规范。←

1 学位论文基本结构←

学位论文基本结构包括前置部分、主体部分和结尾部分。←

1.1 前置部分←

博士学位论文前置部分: ←

论文示例 - Word

文件 审阅 视图 帮助 百度网盘 操作说明搜索



位的重要依据。为了提高研究生学位论文撰写质量,特制订此规范。要求凡在本校申请博士

或硕士学位者在撰写学位论文时,统一执行本规范。←

1 学位论文基本结构←

学位论文基本结构包括前置部分、主体部分和结尾部分。←

1.1 前置部分←

博士学位论文前置部分: ←

(1) 封面←



修改样式





更新样式

更新 标题 1 以匹配所选内容(P)

修改(M)...

选择所有 4 个实例(S)

重命名(N)...

从样式库中删除(G)

将库添加到快速访问工具栏(A)

注释

文中的字、词或短语，需要进一步加以说明，而又没

注释可作为脚注在页下分散著录，也可集中著录在



多级列表——实现章节标题自动化

章节标题

第2章 编写规范与要求

2.1 前置部分

一级标题

2.1.1 封面

二级标题

封面（含扉页）包括以下要素：

论文分类号：采用《中国图书资料分类法》（第四版），可到图书馆查询。

单位代码： 10183。

密级：密级一般设定为公开，涉密级别分为秘密、机密、绝密。凡涉密论文需根据《吉林大学研究生涉密论文暂行规定》（校研院字[2007]18号）办理审批手续。



定义新的多级列表——章节标题

当前列表

- 1. _____
- a) _____
- i. _____

列表库

无

1. _____
1.1. _____
1.1.1. _____

1. 标题 1
A. 标题 2
1. 标题 3

第 1 条 标题
节 1.01 标题
(a) 标题 3

1 标题 1
1.1 标题 2
1.1.1 标题 3

1. 标题 1
A. 标题 2
1. 标题 3

第一章 标题 1
标题 2
标题 3

更改列表级别(C)

定义新的多级列表(D)...

定义新的列表样式(L)...

定义新多级列表

单击要修改的级别(V):

- 1 | 章 标题 1
- 2
- 3
- 4 1.1 标题 2
- 5 1.1.1 标题 3
- 6 1.1.1.1
- 7 1.1.1.1.1
- 8 1.1.1.1.1.1
- 9 1.1.1.1.1.1.1
- 1.1.1.1.1.1.1.1
- 1.1.1.1.1.1.1.1.1

将更改应用于(C): 整个列表

将级别链接到样式(K): 标题 1

要在库中显示的级别(H): 级别 1

ListNum 域列表名(I):

编号格式

输入编号的格式(O): 第1章

起始编号(S): 1

此级别的编号样式(N): 1, 2, 3, ...

包含的级别编号来自(D):

编号对齐方式(U): 居中

对齐位置(A): 0 厘米

文本缩进位置(L): 0 厘米

编号之后(W): 空格

设置所有级别(E)...

确定 取消

设置所有级别

第一级的项目符号/编号位置(B): 0 厘米

第一级的文字位置(I): 0 厘米

每一级的附加缩进量(A): 0 厘米

确定 取消



定义新的多级列表——一级，二级标题

定义新多级列表

单击要修改的级别(V):

1 章 标题 1
2 1.1 标题 2
3
4
5 1.1.1
6 1.1.1.1
7 1.1.1.1.1
8 1.1.1.1.1.1
9 1.1.1.1.1.1.1
1.1.1.1.1.1.1.1

将更改应用于(C): 整个列表

将级别链接到样式(K): 标题 2

要在库中显示的级别(H): 级别 2

ListNum 域列表名(I):

编号格式

输入编号的格式(O): 1.1 字体(E)...

起始编号(S): 1

重新开始列表的间隔(R):

此级别的编号样式(N): 1, 2, 3, ... 包含的级别编号来自(D): 级别 1

正规形式编号(G)

位置

编号对齐方式(U): 左对齐 对齐位置(A): 0 厘米 编号之后(W): 空格

文本缩进位置(I): 0 厘米 设置所有级别(E)...

制表位添加位置(B): 0 厘米

<< 更少(L) 确定 取消

定义新多级列表

单击要修改的级别(V):

1 章 标题 1
2 1.1 标题 2
3 1.1.1 标题 3
4
5
6 1.1.1.1
7 1.1.1.1.1
8 1.1.1.1.1.1
9 1.1.1.1.1.1.1
1.1.1.1.1.1.1.1

将更改应用于(C): 整个列表

将级别链接到样式(K): 标题 3

要在库中显示的级别(H): 级别 3

ListNum 域列表名(I):

编号格式

输入编号的格式(O): 1.1.1 字体(E)...

起始编号(S): 1

重新开始列表的间隔(R):

此级别的编号样式(N): 1, 2, 3, ... 包含的级别编号来自(D): 级别 2

正规形式编号(G)

位置

编号对齐方式(U): 左对齐 对齐位置(A): 0 厘米 编号之后(W): 空格

文本缩进位置(I): 0 厘米 设置所有级别(E)...

制表位添加位置(B): 0 厘米

<< 更少(L) 确定 取消



排版美化——三线表

表 1.1 高龄组人群血脂及相关指标异常检出率

指标	高龄组男性	高龄组女性	t	p
TC(mmol/L)	4.84±1.64	4.84±1.64	2.103	2.103
TG(mmol/L)	4.84±1.64	4.84±1.64	2.103	2.103
HDL(mmol/L)	4.84±1.64	4.84±1.64	2.103	2.103
LDL(mmol/L)	4.84±1.64	4.84±1.64	2.103	2.103

表 1.1 高龄组人群血脂及相关指标异常检出率

指标	高龄组男	高龄组女	t	p
TC(mmol/L)	4.84±1.64	4.84±1.64	2.103	2.103
TG(mmol/L)	4.84±1.64	4.84±1.64	2.103	2.103
HDL(mmol/L)	4.84±1.64	4.84±1.64	2.103	2.103
LDL(mmol/L)	4.84±1.64	4.84±1.64	2.103	2.103

顶线1.5磅

栏目线0.5磅

底线1.5磅



排版美化——三线表

论文示例 - Word 表格工具

绘图 设计 布局 引用 邮件 审阅 视图 帮助 百度网盘 设计 布局

普通表格

网格表

清单表

修改表格样式(M)...
清除(C)
新建表格样式(N)...

底纹

主在学期
论文撰写
一执行本
人群血册
高龄组
4. 84
4. 84
4. 84
4. 84



排版美化——三线表

根据格式化创建新样式

属性

名称(N): 样式1

样式类型(I): 表格

样式基准(B): 普通表格

格式

将格式应用于(P): 整个表格

宋体 (中文正文) 自动 中文

1.5 磅 无颜色

	一月	二月	三
东部	7	7	5
西部	6	4	7
南部	8	7	9
总计	21	18	21

优先级: 100
基于: 普通表格

仅限此文档(D) 基于该模板的新文档

格式(O) 确定 取消

- 所有框线(A)
- 无框线(N)
- 外侧框线(O)
- 内部框线(I)
- 上框线(E)
- 下框线(B)
- 左框线
- 右框线(R)
- 内部横框线(Z)
- 内部竖框线(V)
- 斜下框线(D)
- 斜上框线(U)

根据格式化创建新样式

属性

名称(N): 样式1

样式类型(I): 表格

样式基准(B): 普通表格

格式

将格式应用于(P): 标题行

自动 中文

0.5 磅 无颜色

	一月	二	总计
东部	7	7	19
西部	6	4	17
南部	8	7	24
总计	21	18	60

优先级: 100
基于: 普通表格

仅限此文档(D) 基于该模板的新文档

格式(O) 确定 取消

- 所有框线(A)
- 无框线(N)
- 外侧框线(O)
- 内部框线(I)
- 上框线(E)
- 下框线(B)
- 左框线
- 右框线(R)
- 内部横框线(Z)
- 内部竖框线(V)
- 斜下框线(D)
- 斜上框线(U)

排版美化——图片（嵌入式）

2.1.6 插图和附表清单

论文中如图表较多,可以分别列出清单置于目次页之后。图的清单应有序号、图题和页码。表的清单应有序号、表题和页码。

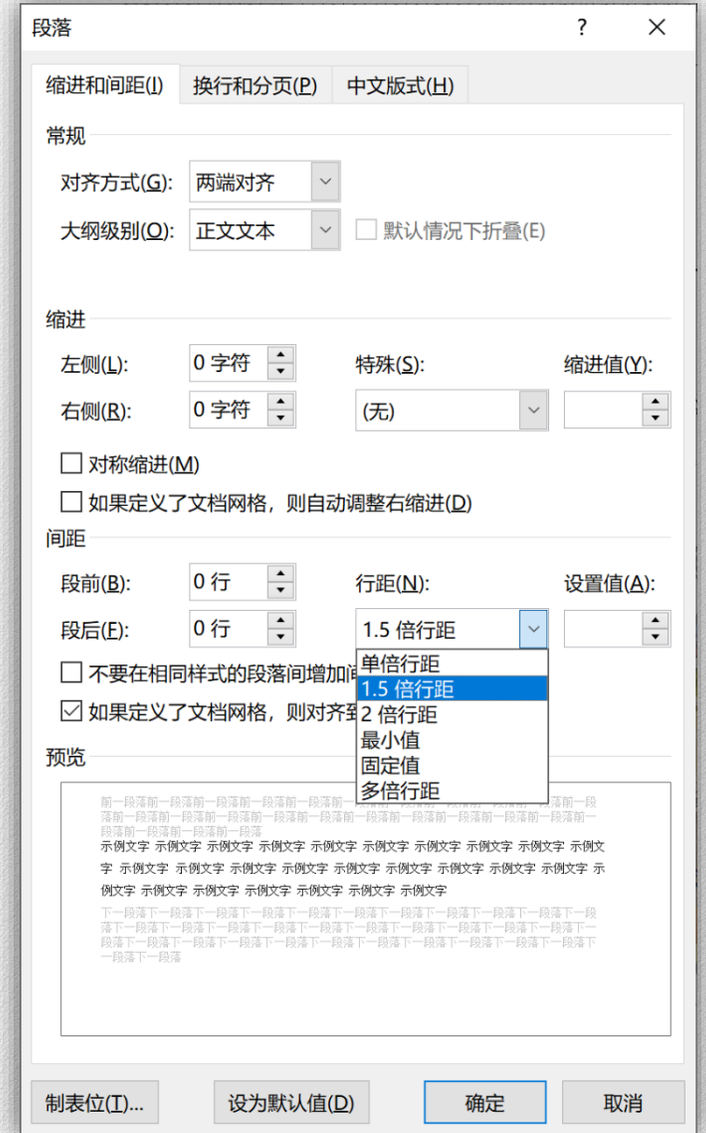
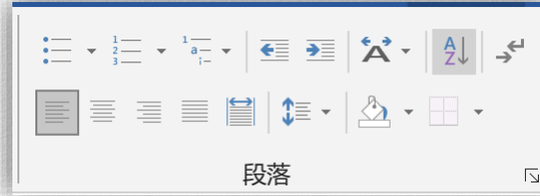
2.1.7 符号、标志、缩略词、首字母缩写、计量单位、名词、术语等的注释表

符号、标志、缩略词、首字母缩写、计量单位、名词、术语等的注释说明,如需汇集,可集中置于图表清单之后。

2.2 主体部分

包括引言(或绪论)、正文和结论。主体部分应从页面左面开始,每一章应

如需汇集,可集中置于图表清单之后。



排版美化——批量处理段间距

查找和替换

查找(D) 替换(P) 定位(G)

查找内容(N):

选项: 区分全/半角

替换为(I):

<< 更少(L) 替换(R) 全部替换(A) 查找下一处(F) 取消

搜索选项

搜索: 全部

区分大小写(H) 区分前缀(X) 区分后缀(I) 区分全/半角(M) 忽略标点符号(S) 忽略空格(W)

全字匹配(Y) 使用通配符(U) 同音(英文)(K) 查找单词的所有形式(英文)(W)

替换

格式(Q) 特殊格式(E) 不限定格式(T)

段落标记(P)

制表符(T)

任意字符(C)

任意数字(G)

任意字母(Y)

脱字号(B)

5 分节符(A)

1 段落符号(A)

分栏符(L)

省略号(E)

全角省略号(F)

长划线(M)

1/4 全角空格(4)

短划线(N)

无宽可选分隔符(O)

无宽非分隔符(W)

尾注标记(E)

域(D)

脚注标记(F)

图形(I)

手动换行符(L)

手动分页符(K)

不间断连字符(H)

不间断空格(S)

可选连字符(O)

分节符(B)

空白区域(W)

替换段落

缩进和间距(I) 换行和分页(P) 中文版式(H)

常规

对齐方式(G):

大纲级别(O): 默认情况下折叠(E)

缩进

内侧(E): 特殊(S): 缩进值(Y):

外侧(U):

对称缩进(M)

如果定义了文档网格, 则自动调整右缩进(D)

间距

段前(B): 行距(N): 设置值(A):

段后(E): **单倍行距**

不要在相同样式的段落间增加间距(C)

如果定义了文档网格, 则对齐到网格(W)

预览

制表位(T)... 设为默认值(D) 确定 取消



批量处理图片段间距

查找和替换

查找(D) 替换(P) 定位(G)

查找内容(N): ^g

选项: 区分全/半角

格式:

替换为(I):

格式: 行距: 1.5 倍行距, 不

<< 更少(L) 替换(E) 下一处(E) 关闭

搜索选项

搜索: 全部

- 区分大小写(H)
- 全字匹配(Y)
- 使用通配符(U)
- 同音(英文)(K)
- 查找单词的所有形式(英文)(W)
- 区分前缀(X)
- 区分后缀(I)
- 区分全/半角(M)
- 忽略标点符号(S)
- 忽略空格(W)

查找

格式(Q) 特殊格式(E) 不限定格式(T)

Microsoft Word

全部完成。完成 3 处替换。

确定



题注——图表自动编号

概念

给图片、表格、公式等项目添加的名称及编号

作用

实现图片、表格、公式等按顺序自动编号

当插入任意图表或公式时，Word可以自动更新编号

刷新

当中间删除图表或公式时，选中编号，更新域或按F9



图题

- 图序一律采用阿拉伯数字分章编号，如：第2章第3个图的图序为“图2.3”；
- 图序和图题间空1个汉字的位置，居中排于图的下方。

示例：



图 2.1 吉林大学



表题

■ 表序一律采用阿拉伯数字分章编号，如第3章第1个表的表序表示为“表3.1”；

■ 表序和表题间空1个汉字的位置，居中排于表的上方。

示例：

指标 [↵]	高龄组男性 [↵]	高龄组女性 [↵]	t [↵]	p [↵]	↵
<u>TC</u> (mmol/L) [↵]	4.84±1.64 [↵]	4.84±1.64 [↵]	2.103 [↵]	2.103 [↵]	↵
<u>TG</u> (mmol/L) [↵]	4.84±1.64 [↵]	4.84±1.64 [↵]	2.103 [↵]	2.103 [↵]	↵
<u>HDL</u> (mmol/L) [↵]	4.84±1.64 [↵]	4.84±1.64 [↵]	2.103 [↵]	2.103 [↵]	↵
<u>LDL</u> (mmol/L) [↵]	4.84±1.64 [↵]	4.84±1.64 [↵]	2.103 [↵]	2.103 [↵]	↵



插入题注

Word 2016 界面截图，显示“插入”选项卡下的“插入题注”功能。该功能图标被红色方框突出显示。

文档内容如下：

2.1.4 目次页

论文中内容标题的集合，另起页。目次页每行均由标题名称和页码组成，包括引言(或前言)，主要内容的篇、章、条、款、项序号和标题，小结，(引文)参考文献、注释、附录，可供参考的文献题录、索引等。

指标	高龄组男性	高龄组女性	t	p
<u>TC</u> (mmol/L)	4.84 ± 1.64	4.84 ± 1.64	2.103	2.103
<u>TG</u> (mmol/L)	4.84 ± 1.64	4.84 ± 1.64	2.103	2.103
<u>HDL</u> (mmol/L)	4.84 ± 1.64	4.84 ± 1.64	2.103	2.103
<u>LDL</u> (mmol/L)	4.84 ± 1.64	4.84 ± 1.64	2.103	2.103



插入题注

题注

题注(C):
表格 1

选项

标签(L): 表格

位置(P): 所选项目上方

从题注中排除标签(E)

新建标签(N)... 删除标签(D) 编号(U)...

自动插入题注(A)... 确定 取消

新建标签

标签(L):
表

确定 取消

题注编号

格式(E): 1, 2, 3, ...

包含章节号(C)

章节起始样式(P): 标题 1

使用分隔符(E): . (句点)

示例: 图表 II-1, 表格 1-A

确定 取消

题注

题注(C):
表 2.1

选项

标签(L): 表

位置(P): 所选项目上方

从题注中排除标签(E)

新建标签(N)... 删除标签(D) 编号(U)...

自动插入题注(A)... 确定 取消



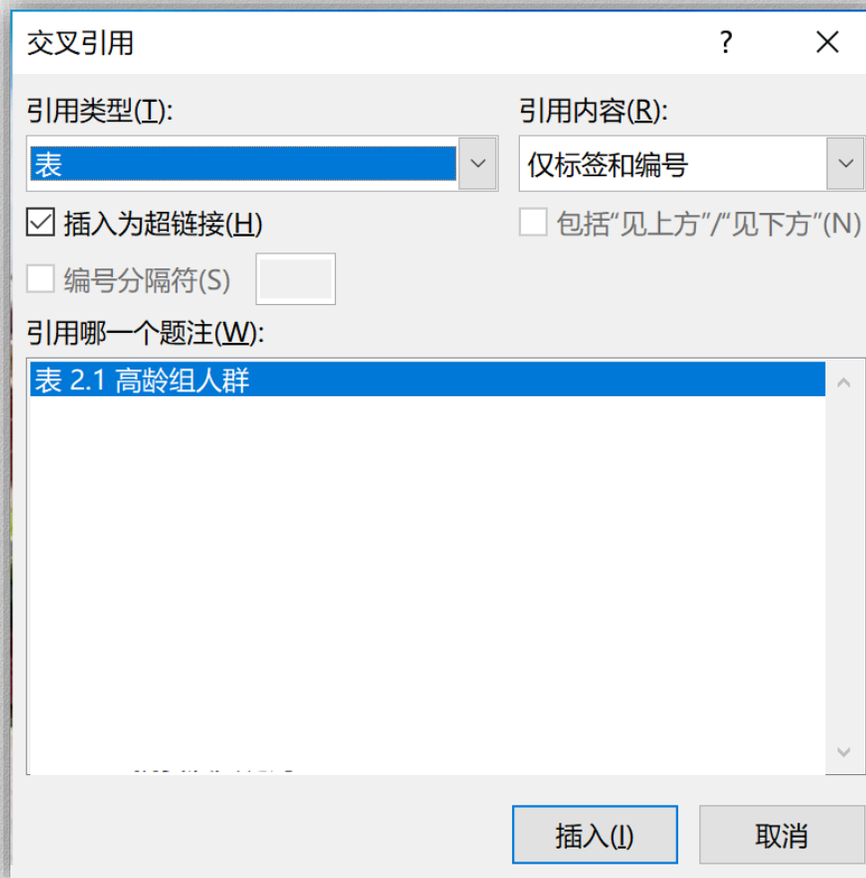
交叉引用



由于研究工作涉及的学科、选题、研究方法、工作进程、结果表达方式等有很大的差异，对正文内容不能作统一的规定。但是，必须实事求是，客观真切，准确完备，合乎逻辑，层次分明，简练可读。论文中如出现非通用性的新名词、新术语、新概念，应作相应解释。如所示。←



由于研究工作涉及的学科、选题、研究方法、工作进程、结果表达方式等有很大的差异，对正文内容不能作统一的规定。但是，必须实事求是，客观真切，准确完备，合乎逻辑，层次分明，简练可读。论文中如出现非通用性的新名词、新术语、新概念，应作相应解释。如图 2.2 所示。←





公式格式要求

- 公式需另行起排，并且用阿拉伯数字分章编号，序号加圆括号，右顶格排，如第4章第2个公式为 “ (4.2) ” 。
- 公式与编号之间用 “.....” 连接。

2.2.4 参考文献

参考文献表是文中引用的有具体文字来源的文献集合,按照《文后参考文献著录规则》(GB/T 7714—2005)的规定执行。

$$f(x) = a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} \left(a_n \cos \frac{n\pi x}{L} + b_n \sin \frac{n\pi x}{L} \right) \dots\dots\dots (2.1)$$

2.2.5 注释

当论文中的字、词或短语，需要进一步加以说明，而又没有具体的文献来源时，用注释。注释可作为脚注在页下分散著录，也可集中著录在“文后”。

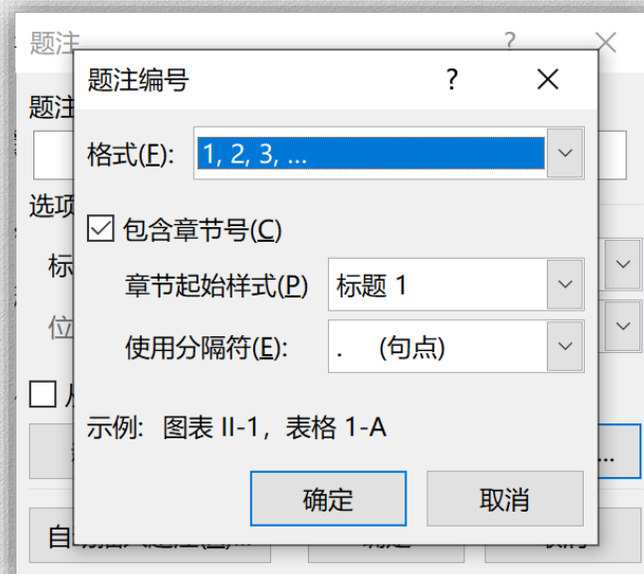
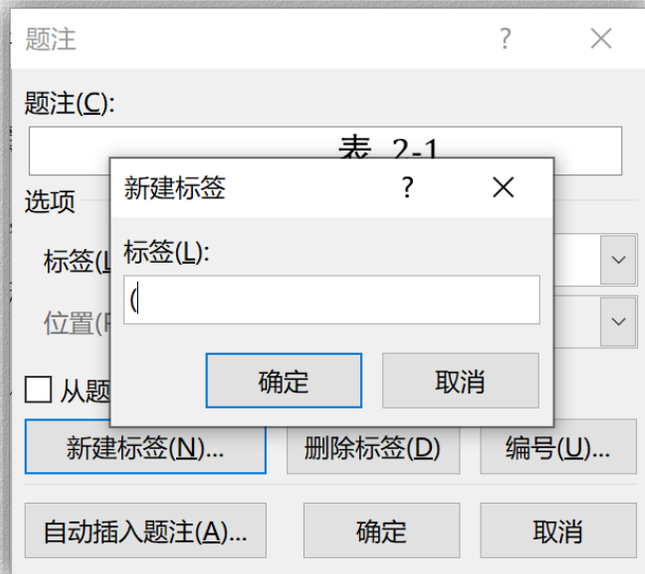
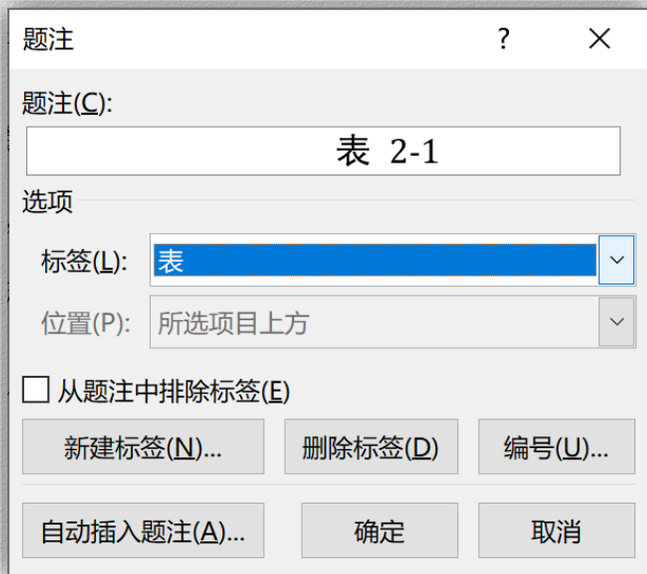


公式自动编号

2.2.4 参考文献

参考文献表是文中引用的有具体文字来源的文献集合,按照《文后参考文献著录规则》(GB/T 7714-2005)的规定执行。

$$f(x) = a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} \left(a_n \cos \frac{n\pi x}{L} + b_n \sin \frac{n\pi x}{L} \right)$$





公式自动编号

题注

题注(C):

(2.1

选项

标签(L): (

位置(P): 所选项目下方

从题注中排除标签(E)

新建标签(N)... 删除标签(D) 编号(U)...

自动插入题注(A)... 确定 取消

2.2.4 参考文献

参考文献表是文中引用的有具体文字来源的文献集合,按照《文后参考文献著录规则》(GB/T 7714—2005)的规定执行。

$$f(x) = a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} \left(a_n \cos \frac{n\pi x}{L} + b_n \sin \frac{n\pi x}{L} \right) \quad (2.1)$$

2.2.4 参考文献

参考文献表是文中引用的有具体文字来源的文献集合,按照《文后参考文献著录规则》(GB/T 7714—2005)的规定执行。

$$f(x) = a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} \left(a_n \cos \frac{n\pi x}{L} + b_n \sin \frac{n\pi x}{L} \right) \quad (2.1)$$



设置样式——公式

论文示例 [兼容模式] - word

审阅 视图 帮助 百度网盘 操作说明搜索

[1] AaE AaBbCcDc AaBbCcE AaBbCcDc AaBbCcE 1.

参考文献 公式 题注1 正文 正文1

段落 样式

1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 43 | 4

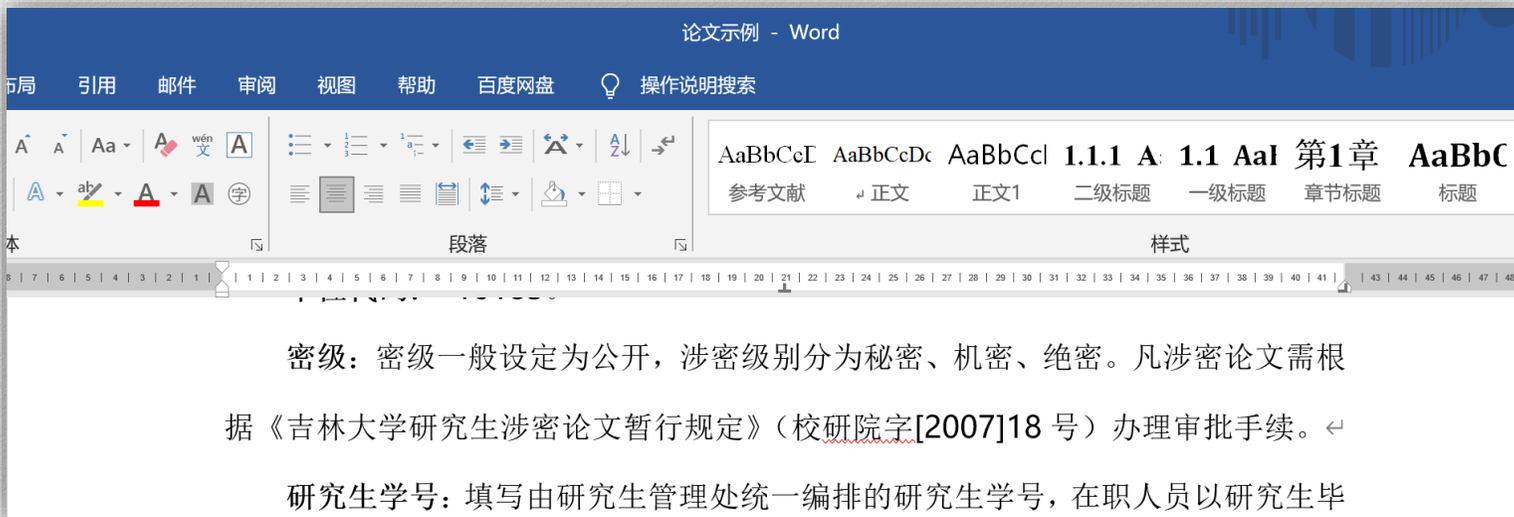
如果不可能导出应有的结论，也可以没有结论而进行必要的讨论。

2.2.4 参考文献

参考文献表是文中引用的有具体文字来源的文献集合,按照《文后参考文献著录规则》(GB/T 7714—2005)的规定执行。

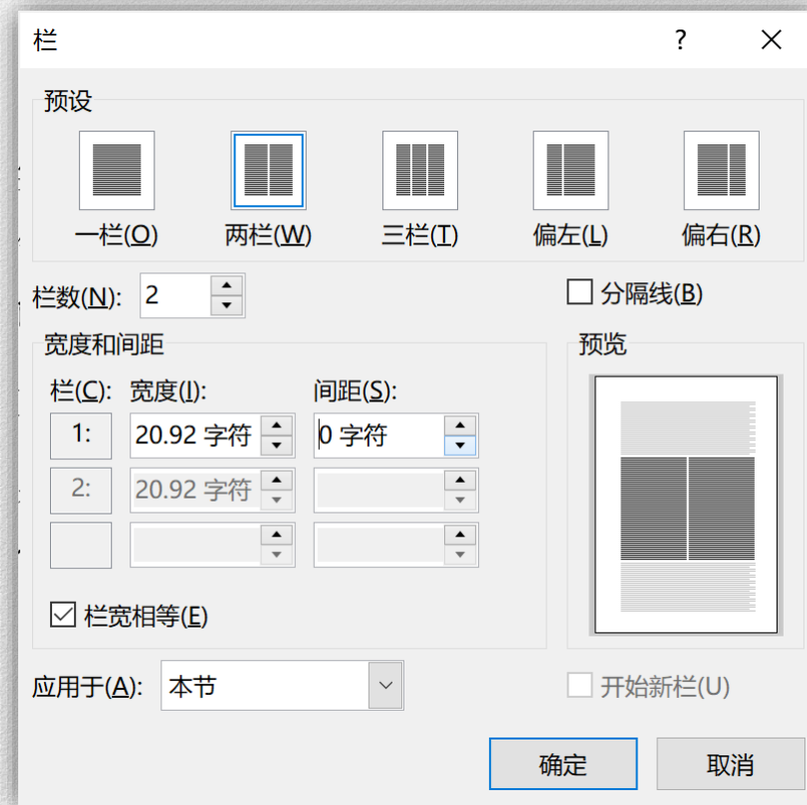
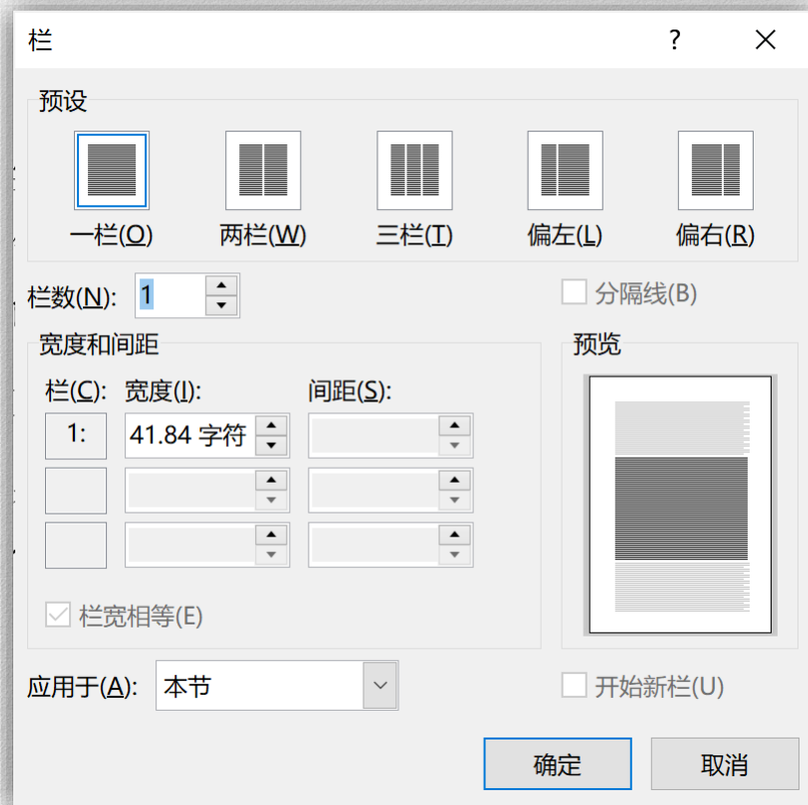
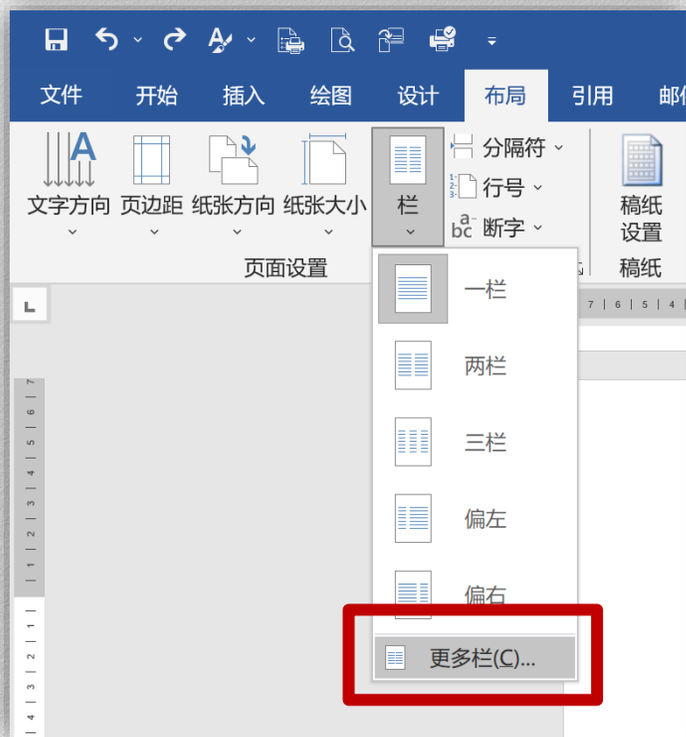
$$f(x) = a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} \left(a_n \cos \frac{n\pi x}{L} + b_n \sin \frac{n\pi x}{L} \right) \quad (2.1)$$

制表位





制表位





制表位

制表位

制表位位置(I): 20.92 字符

默认制表位(E): 2 字符

要清除的制表位:

对齐方式

左对齐(L) 居中对齐(C) 右对齐(R)

小数点对齐(D) 竖线对齐(B)

引导符

1 无(1) 2(2) 3 ----(3)

4 ____(4) 5(5)

设置(S) 清除(E) 全部清除(A)

确定 取消

制表位

制表位位置(I): 41.84 字符

默认制表位(E): 2 字符

要清除的制表位:

20.92 字符

41.84 字符

对齐方式

左对齐(L) 居中对齐(C) 右对齐(R)

小数点对齐(D) 竖线对齐(B)

引导符

1 无(1) 2(2) 3 ----(3)

4 ____(4) 5(5)

设置(S) 清除(E) 全部清除(A)

确定 取消



制表位

2.2.4 参考文献

参考文献表是文中引用的有具体文字来源的文献集合,按照《文后参考文献著录规则》(GB/T 7714-2005)的规定执行。

$$|f(x) = a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} \left(a_n \cos \frac{n\pi x}{L} + b_n \sin \frac{n\pi x}{L} \right) \quad (2.1)$$



2.2.4 参考文献

参考文献表是文中引用的有具体文字来源的文献集合,按照《文后参考文献著录规则》(GB/T 7714-2005)的规定执行。

$$f(x) = a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} \left(a_n \cos \frac{n\pi x}{L} + b_n \sin \frac{n\pi x}{L} \right) \quad (2.1)$$



2.2.4 参考文献

参考文献表是文中引用的有具体文字来源的文献集合,按照《文后参考文献著录规则》(GB/T 7714-2005)的规定执行。

$$f(x) = a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} \left(a_n \cos \frac{n\pi x}{L} + b_n \sin \frac{n\pi x}{L} \right) \dots\dots\dots (2.1)$$



参考文献

按要求书写参考文献，并按顺序编码，即按引用的参考顺序将参考文献附于文末。

字体要求：上角标：用阿拉伯连续编码，在[]中，用小5号宋体的上角标。

内容部分：宋体小4号，与正文字号相同。



文献管理软件



参考文献导出



主题 ▾

医学



结果中检索

高级检索

知识元检索 >

引文检索 >

总库

156.18万

中文

外文

学术期刊

138.75万

学位论文

6.37万

会议

4.66万

报纸

4090

年鉴

图书

1.11万

专利

标准

6196

成果

3486

科技

社科

- 基础研究(313)
- 应用基础研究(1.25万) >>
- 技术研究(6588)
- 技术研究-临床医学试... (2975)

主题

主要主题

次要主题

- editorial commentary(4.90万) >>
- medicine(3.94万)

发表年度

文献来源

检索范围: 总库 主题: 医学

主题定制

检索历史

共找到 1,561,807 条结果 1/300 >

全选 已选: 6 清除

批量下载

导出与分析 ▾

排序: 相关性 ↓ 发表时间 被引 下载

显示 20 ▾



导出文献 ▶

可视化分析 ▶

GB/T 7714-2015 格式引文

知网研学 (原E-Study)

CAJ-CD 格式引文

MLA格式引文

APA格式引文

查新 (引文格式)

查新 (自定义引文格式)

Refworks

EndNote

NoteExpress

NoteFirst

自定义

题名

1 光学相干层析医学图像处理及其应用

2 基于特征点Rényi互信息的医学图像配准

3 “反精神医学”的谱系:精神卫生公共性的历史及其启示

4 生物医学大数据的现状与展望

5 医教协同理念下医学教学基地的建设与思考

6 国外叙事医学教育发展及其对护理学的启示

来源 发表时间 数据库 被引 下载 操作

精密工程 2014-04-15 期刊 48 2540

几学报 2014-11-02 18:23 期刊 37 954

2014-03-20 期刊 27 1680

通报 2015-02-28 期刊 74 6941

高教研究 2016-02-20 期刊 69 1834

2014-01-05 期刊 78 4725



参考文献导出

文献导出格式

GB/T 7714-2015 格式引文

▪ 知网研学 (原E-Study)

▪ CAJ-CD 格式引文

▪ MLA 格式引文

▪ APA 格式引文

▪ 查新 (引文格式)

▪ 查新 (自定义引文格式)

▪ Refworks

▪ EndNote

▪ NoteExpress

▪ NoteFirst

▪ 自定义

GB/T 7714-2015 格式引文

已选文献



预览

批量下载



导出



复制到剪贴板



打印



xls



doc

排序

发表时间 ↓

被引频次

[1]许冬武,陈迎红.医教协同理念下医学教学基地的建设与思考[J].中国高教研究,2016(02):87-91.

[2]宁康,陈挺.生物医学大数据的现状与展望[J].科学通报,2015,60(Z1):534-546.

[3]赵海峰,陆明,卜令斌,孙登第,罗斌.基于特征点Rényi互信息的医学图像配准[J].计算机学报,2015,38(06):1212-1221.

[4]孙延奎.光学相干层析医学图像处理及其应用[J].光学精密工程,2014,22(04):1086-1104.

[5]杨铨.“反精神医学”的谱系:精神卫生公共性的历史及其启示[J].社会,2014,34(02):60-93.

[6]于海容,姜安丽.国外叙事医学教育发展及其对护理学的启示[J].中华护理杂志,2014,49(01):83-86.



参考文献

参考文献

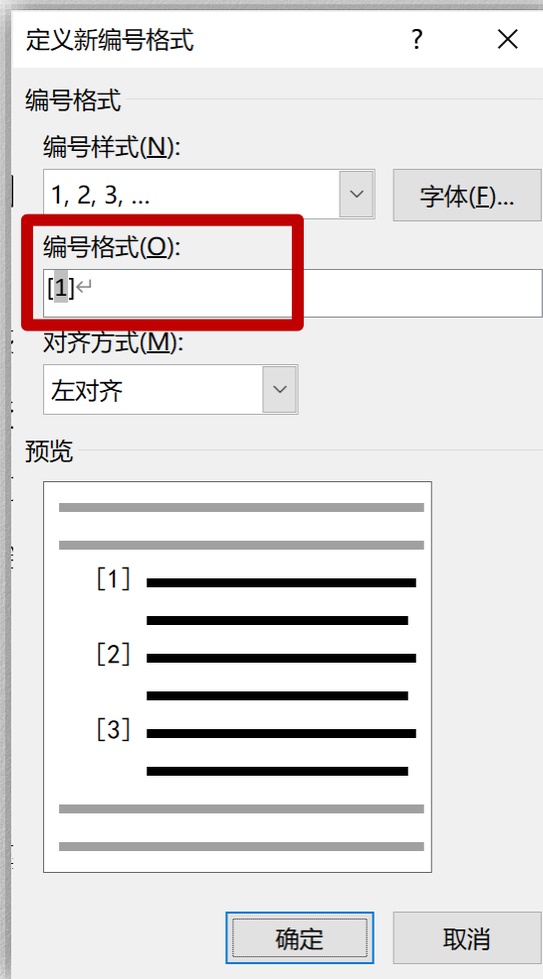
- [1]许冬武,陈迎红.医教协同理念下医学教学基地的建设与思考[J].中国高教研究,2016(02):87-91.
- [2]宁康,陈挺.生物医学大数据的现状与展望[J].科学通报,2015,60(Z1):534-546.
- [3]赵海峰,陆明,卜令斌,孙登第,罗斌.基于特征点 Rényi 互信息的医学图像配准[J].计算机学报,2015,38(06):1212-1221.
- [4]孙延奎.光学相干层析医学图像处理及其应用[J].光学精密工程,2014,22(04):1086-1104.
- [5]杨铨.“反精神医学”的谱系:精神卫生公共性的历史及其启示[J].社会,2014,34(02):60-93.
- [6]于海容,姜安丽.国外叙事医学教育发展及其对护理学的启示[J].中华护理杂志,2014,49(01):83-86.

参考文献

- 许冬武,陈迎红.医教协同理念下医学教学基地的建设与思考[J].中国高教研究,2016(02):87-91.
- 宁康,陈挺.生物医学大数据的现状与展望[J].科学通报,2015,60(Z1):534-546.
- 赵海峰,陆明,卜令斌,孙登第,罗斌.基于特征点 Rényi 互信息的医学图像配准[J].计算机学报,2015,38(06):1212-1221.
- 孙延奎.光学相干层析医学图像处理及其应用[J].光学精密工程,2014,22(04):1086-1104.
- 杨铨.“反精神医学”的谱系:精神卫生公共性的历史及其启示[J].社会,2014,34(02):60-93.
- 于海容,姜安丽.国外叙事医学教育发展及其对护理学的启示[J].中华护理杂志,2014,49(01):83-86.



定义新编号格式





更新格式

- [1] 许冬武, 陈迎红. 医教协同理念下医学教学基地的建设与思考[J]. 中国高教研究, 2016(02):87-91. ←
- [2] 宁康, 陈挺. 生物医学大数据的现状与展望[J]. 科学通报, 2015, 60(Z1):534-546. ←
- [3] 赵海峰, 陆明, 卜令斌, 孙登第, 罗斌. 基于特征点 Rényi 互信息的医学图像配准[J]. 计算机学报, 2015, 38(06):1212-1221. ←
- [4] 孙延奎. 光学相干层析医学图像处理及其应用[J]. 光学精密工程, 2014, 22(04):1086-1104. ←
- [5] 杨铿. “反精神医学”的谱系:精神卫生公共性的历史及其启示[J]. 社会, 2014, 34(02):60-93. ←
- [6] 于海容, 姜安丽. 国外叙事医学教育发展及其对护理学的启示[J]. 中华护理杂志, 2014, 49(01):83-86. ←



调整列表缩进

[1] 许冬武, 陈迎红. 研究, 2016(02):87-91.

[2] 宁康, 陈挺. 生

[3] 赵海峰, 陆明, 计算机学报, 20

[4] 孙延奎. 光学程, 2014, 22(04)

[5] 杨镔. “反精会, 2014, 34(02)

[6] 于海容, 姜安志, 2014, 49(01)

宋体 小四 A A wen 新建批注

B I U ab A 样式

- 剪切(I)
- 复制(C)
- 粘贴选项:
 - 汉字重选(V)
 - 调整列表缩进(U)...**
 - 继续编号(C)
 - 设置编号值(V)...
- 字体(E)...
- 段落(P)...
- 插入符号(S)
- 搜索(E) "许冬武,陈迎红.医教协同理念下..."
- 同义词(Y)
- 翻译(S)
- 链接(I)

调整列表缩... ? X

编号位置(P):
0 厘米

文本缩进(T):
0.71 厘米

编号之后(W):
空格

制表位添加位置(B):
0.71 厘米

确定 取消

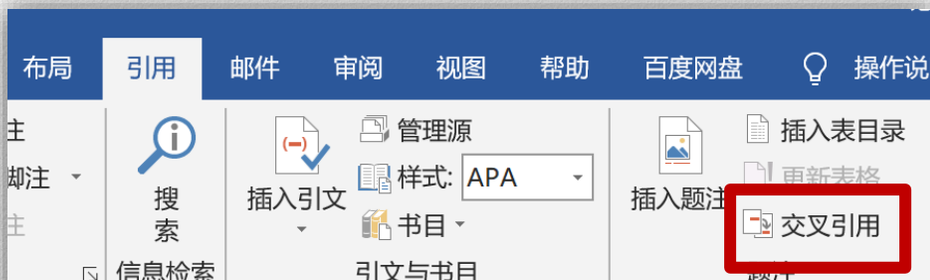


参考文献

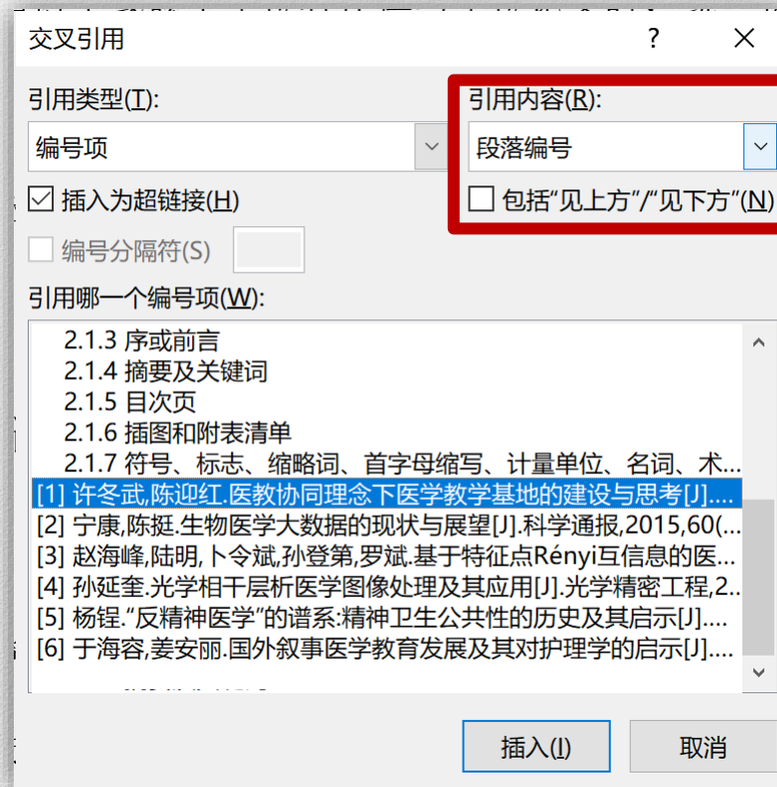
- [1] 许冬武, 陈迎红. 医教协同理念下医学教学基地的建设与思考[J]. 中国高教研究, 2016(02):87-91. ←
- [2] 宁康, 陈挺. 生物医学大数据的现状与展望[J]. 科学通报, 2015, 60(Z1):534-546. ←
- [3] 赵海峰, 陆明, 卜令斌, 孙登第, 罗斌. 基于特征点 Rényi 互信息的医学图像配准[J]. 计算机学报, 2015, 38(06):1212-1221. ←
- [4] 孙延奎. 光学相干层析医学图像处理及其应用[J]. 光学精密工程, 2014, 22(04):1086-1104. ←
- [5] 杨铨. “反精神医学”的谱系:精神卫生公共性的历史及其启示[J]. 社会, 2014, 34(02):60-93. ←
- [6] 于海容, 姜安丽. 国外叙事医学教育发展及其对护理学的启示[J]. 中华护理杂志, 2014, 49(01):83-86. ←



参考文献——交叉引用



研究生学位论文集中反映了研究
学校授予学位的重要依据。为了提高
要求凡在本校申请博士或硕士学位者



交叉引用

引用类型(I):
编号项

引用内容(R):
段落编号

插入为超链接(H)
 编号分隔符(S)

引用哪一个编号项(W):

- 2.1.3 序或前言
- 2.1.4 摘要及关键词
- 2.1.5 目次页
- 2.1.6 插图和附表清单
- 2.1.7 符号、标志、缩略词、首字母缩写、计量单位、名词、术...

[1] 许冬武,陈迎红.医教协同理念下医学教学基地的建设与思考[J]....
[2] 宁康,陈挺.生物医学大数据的现状与展望[J].科学通报,2015,60(...
[3] 赵海峰,陆明,卜令斌,孙登第,罗斌.基于特征点Rényi互信息的医...
[4] 孙延奎.光学相干层析医学图像处理及其应用[J].光学精密工程,2...
[5] 杨铨.“反精神医学”的谱系:精神卫生公共性的历史及其启示[J]....
[6] 于海容,姜安丽.国外叙事医学教育发展及其对护理学的启示[J]....

插入(I) 取消



参考文献

研究生学位论文集中反^[1]映了研究生在学期间的主要是学校授予学位的重要依据。为了提高研究生学位论文撰写要求凡在本校申请博士或硕士学位者在撰写学位论文时。

研究生学位论文集中反^[1]映了研究生在学期间是学校授予学位的重要依据。为了提高研究生学位论文撰写要求凡在本校申请博士或硕士学位者在撰写学位论文时。

选择编码，点击“上标”

在正文中插入新引用的参考文献：

先ctrl+S保存下文件，然后ctrl+A选中全文，右键“更新域”（可能需选择“更新整个目录”



论文分节

为什么我的论文封面还有页码？
摘要和正文的页码分不开？
为什么我的论文摘要还有页眉？
为什么奇偶数页眉还要设置成不一样？





论文分节

【目的】

- 建立新文档时，Word将整篇文档视为一节，此时，整篇文档只能采用统一的页面格式。
- 实现在同一文档中设置不同的页面格式，如不同的页眉页脚、不同的页码、不同的页边距等。

【插入分页符的方法】

“布局” —— “分节符” —— “下一页”



论文分节

The screenshot shows the Microsoft Word interface with the 'Layout' ribbon selected. The 'Section Breaks' dropdown menu is open, displaying options for inserting section breaks. The main document content is partially visible, showing a paragraph of text and a section header.

论文示例 - Word

文件 开始 插入 绘图 设计 布局 引用 邮件 审阅 视图 帮助 百度网盘 操作说明搜索

文字方向 页边距 纸张方向 纸张大小 栏 页面设置

分隔符 缩进 间距

分页符

- 分页符(P)**
标记一页结束与下一页开始的位置。
- 分栏符(C)**
指示分栏符后面的文字将从下一栏开始。
- 自动换行符(T)**
分隔网页上的对象周围的文字，如分隔题注文字与正文。

分节符

- 下一页(N)**
插入分节符并在下一页上开始新节。
- 连续(O)**
插入分节符并在同一页上开始新节。
- 偶数页(E)**
插入分节符并在下一偶数页上开始新节。
- 奇数页(D)**
插入分节符并在下一奇数页上开始新节。

段落 排列

位置 环绕文字 上移一层 下移一层 选择窗格 对齐 组合 旋转

研究生学位论文集中反^[1]映了研究生在学期间的主要科研成果和学术水平，
予学位的重要依据。为了提高研究生学位论文撰写质量，特制订此规范。
本校申请博士或硕士学位者在撰写学位论文时，统一执行本规范。←

第1章 学位论文基本结构←

学位论文基本结构包括前置部分、主体部分和结尾部分。←

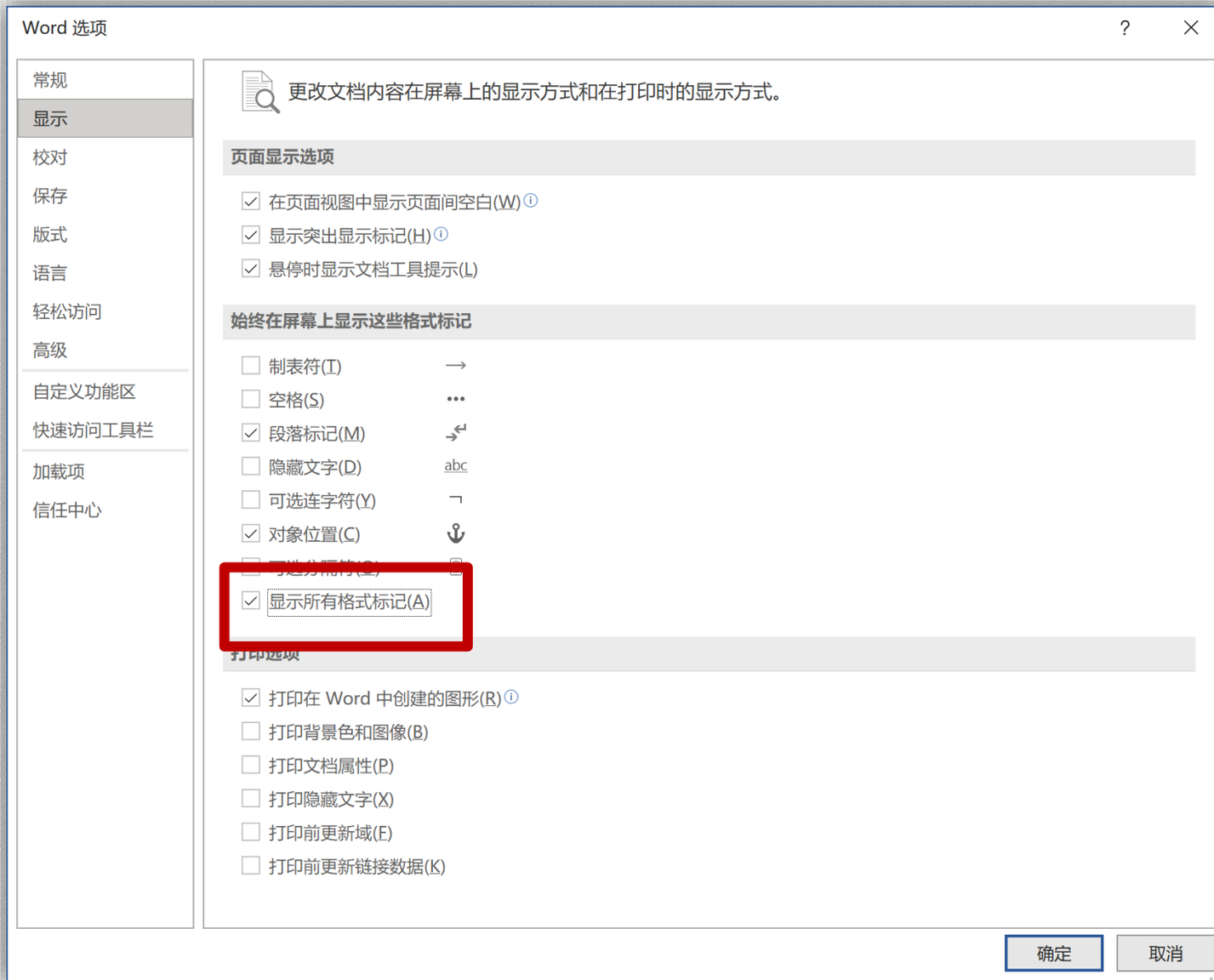
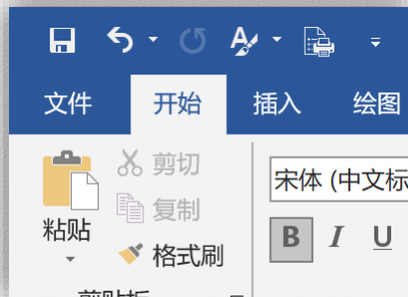
前置部分←

士学位论文前置部分：←

封面←



删除分节符





删除分节符

(2) 论文一律为横开本，左侧装订，以 A4 纸（210×197mm）排版打印，每一面的上方（天头）和左侧（订口）应分别留边 25mm 以上，下方（地脚）和右侧（切口）应分别留边 20mm 以上。论文装订剪裁后的尺寸为 29.1×20.7cm。博士学位论文要求双面排版印刷，硕士学位论文单、双面印刷均可。 ←分节符(下一页).....

页码设置要求

第一部分 论文封面页、原创性声明和投稿声明

没有页码

第二部分 中英文摘要

独立页码，页码格式为 I, II,

第三部分 正文、参考文献、附录、致谢

独立页码，页码格式为 1, 2, 3,



分节符

封面

声明

摘要

目录

第一章

第二章

第三章

参考文献

作者简介

致谢

I

II

1

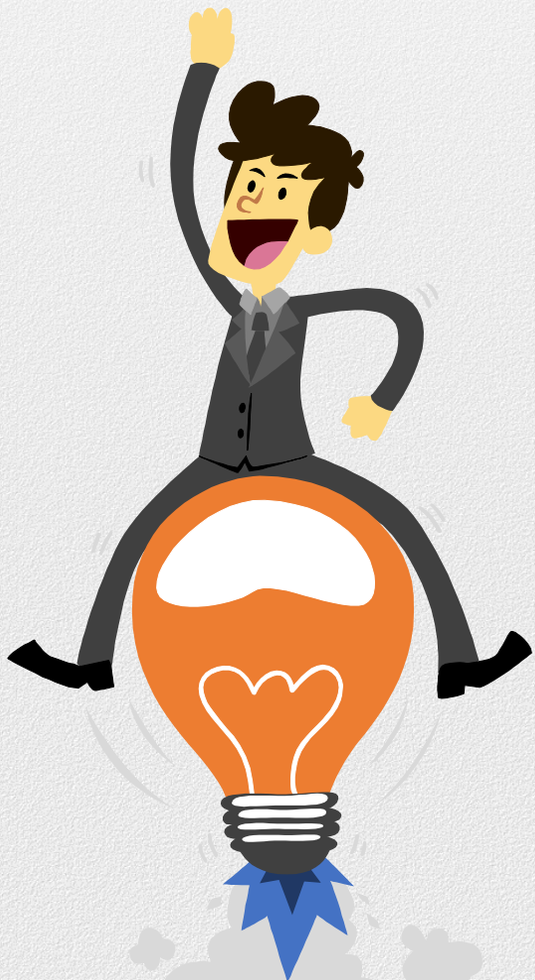
2

3

4



插入页码



插入页码



奇偶页不同 (双面打印)



取消链接到前一节



设置起始页码/编号格式



续前节



设置页码



设置页码格式

论文示例 [兼容模式] - Word

页眉和页脚工具

文件 开始 插入 绘图 设计 布局 引用 邮件 审阅 视图 帮助 百度网盘

页眉和页脚 操作说明搜索

页眉 页脚 页码

日期和时间 文档信息 文档部件 图片 联机图片

转至页眉 转至页脚 上一条 下一条 链接到前一节

页眉和页脚

页面顶端(T) 页面底端(B) 页边距(P) 当前位置(C) 设置页码格式(E)... 删除页码(R)

选项

首页不同 奇偶页不同 显示文档文字

页眉顶端距离: 1.5 厘米 页脚底端距离: 1.75 厘米 插入对齐制表位

关闭

页码格式

编号格式(E): I, II, III, ...

包含章节号(N)

章节起始样式(P): 标题 1

使用分隔符(E): - (连字符)

示例: 1-1, 1-A

页码编号

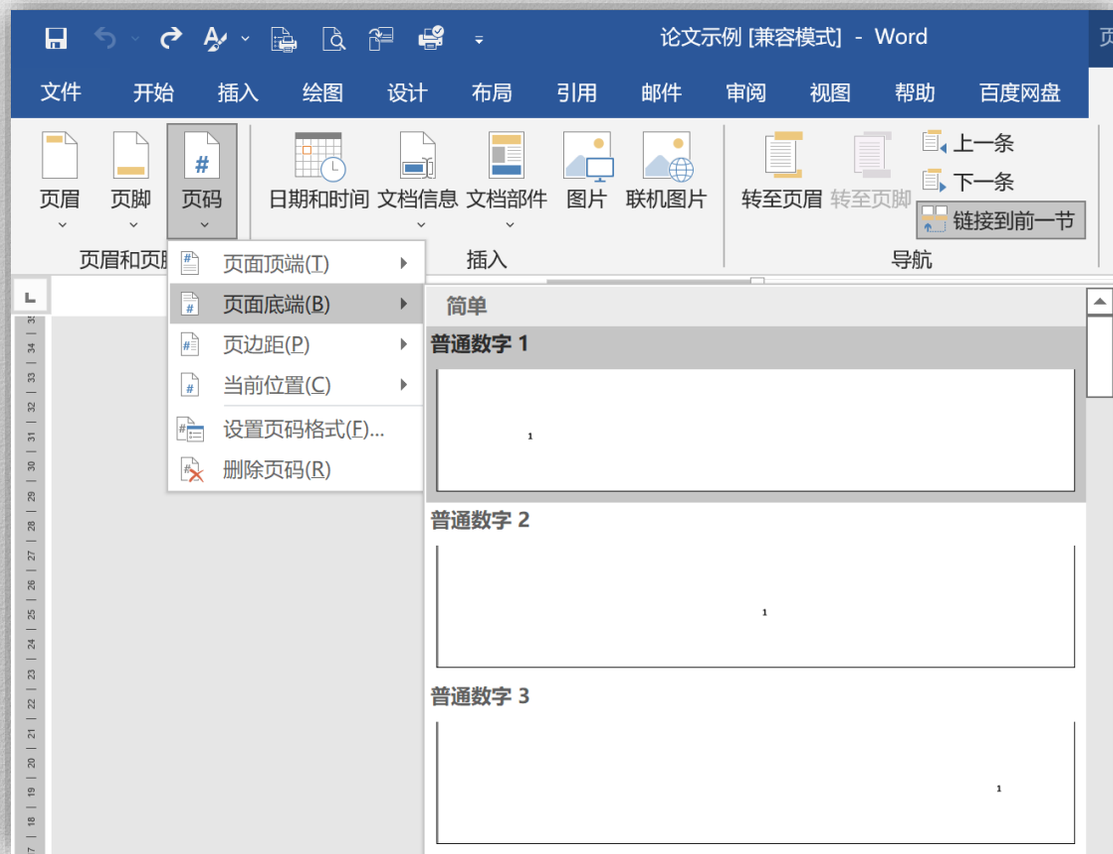
续前节(C)

起始页码(A): 1

确定 取消



设置页码格式



双面打印:

奇数页页码在**右**

偶数页页码在**左**



页眉

【要求】：主体部分使用页眉，楷体小5号字居中。

单面印刷，页眉内容为章的编号及标题；

双面印刷，要求单页页眉内容为章的编号及标题，

双页页眉为“吉林大学博士（或硕士）学位论文”。

第1章·学位论文基本结构

研究生学位论文集中反映了研究生在学期间的主要科研成果和学术水平，是学校授予学位的重要依据。为了提高研究生学位论文撰写质量，特制订此规范。要求凡在本校申请博士或硕士学位者在撰写学位论文时，统一执行本规范。

第1章·学位论文基本结构

学位论文基本结构包括前置部分、主体部分和结尾部分。

1.1·前置部分

1.1.1·博士学位论文前置部分：

(1) 封面

(2) 原创性声明和《关于学位论文使用授权的声明》



页眉



插入页眉



取消“链接到
前一条页眉”



设置奇偶
页不同



输入文字





页眉

论文示例 [兼容模式] - Word

文件 开始 插入 绘图 设计 布局 引用 邮件 审阅 视图 帮助 百度网盘

页眉和页脚工具

页眉和页脚 操作说明搜索

页眉 页脚 页码 日期和时间 文档信息 文档部件 图片 联机图片

上一条 下一条 链接到前一节

转至页眉 转至页脚

首页不同
 奇偶页不同
 显示文档文字

页眉顶端距离: 1.5 厘米
页脚底端距离: 1.75 厘米
插入对齐制表位

选项 位置

空白

[在此处键入]

空白(二栏)

[在此处键入] [在此处键入] [在此处键入]

第 1 章 · 学位论文基本结构



自动生成目录

前提

确保出现在目录中的标题应用了**标题样式**，并且设置了**大纲级别**。

优势

1、快速阅读查找内容

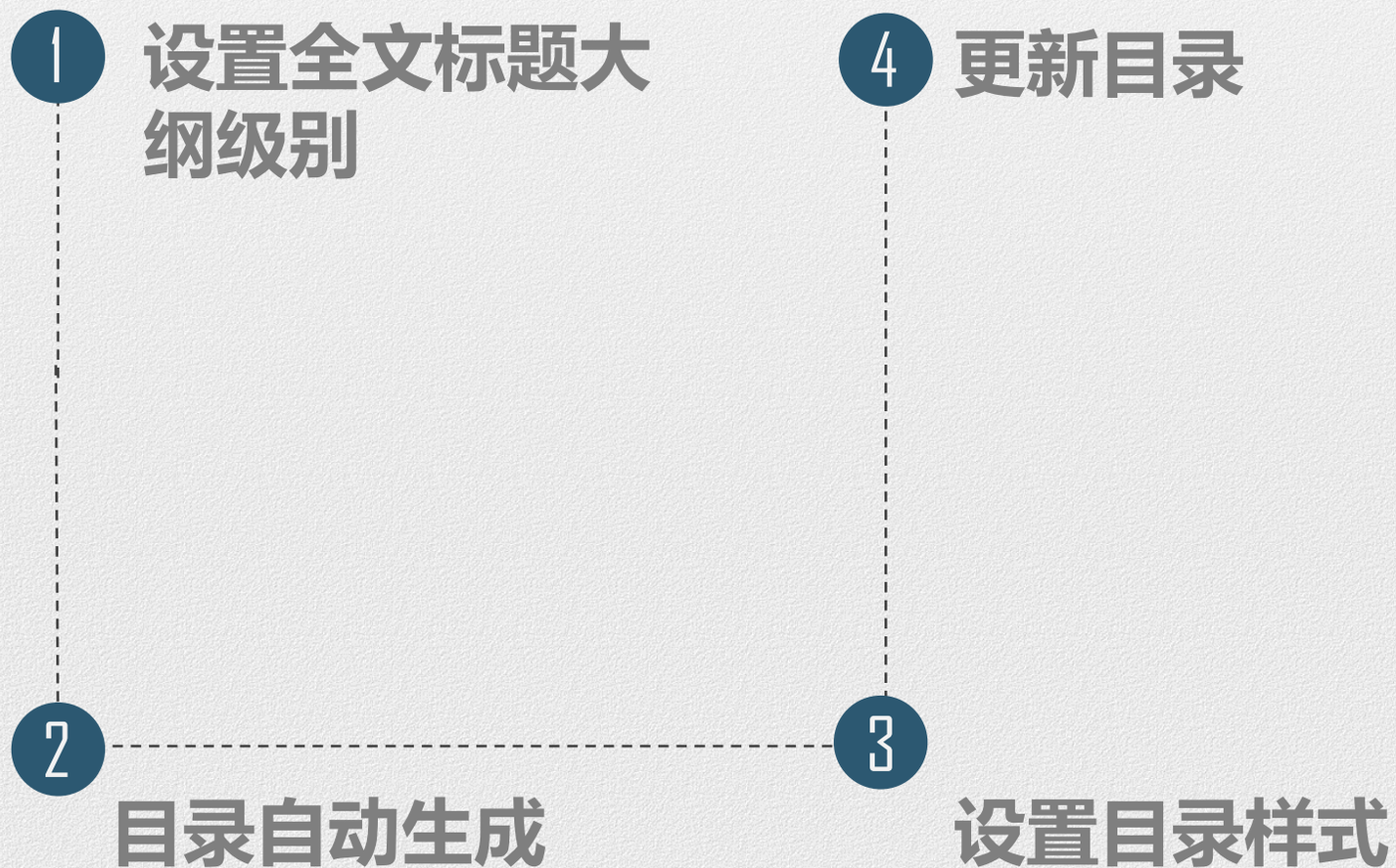
按住Ctrl+单击目录某一章节，直接跳转到该页。

2、更新目录内容和页码

在目录中点击右键，选更新域，目录会自动更新对应的内容和页码。



生成目录步骤



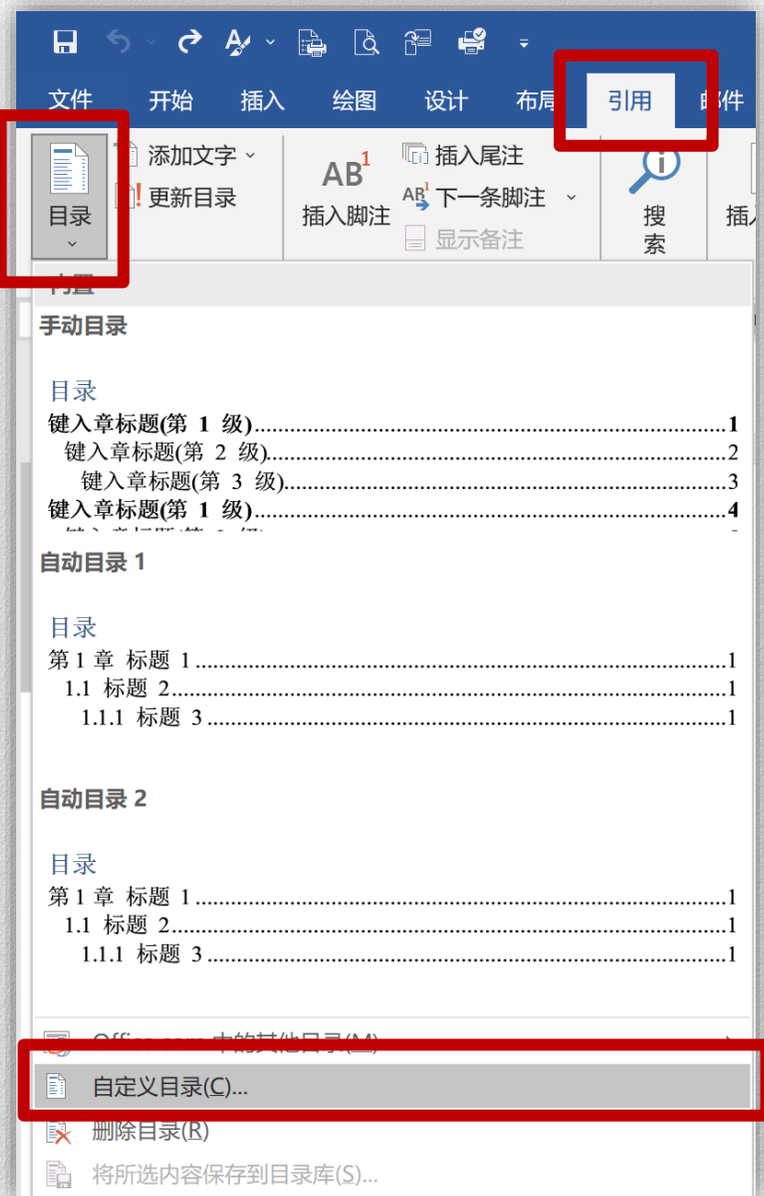


目录要求

目 录	三号黑体字，居中排
第1章 绪论.....1	章目录，四号宋体字，左侧0缩进，页码右对齐
1.2 综述.....3	一级节标题目录，四号宋体字，左侧缩进一个汉字位置，号码右对齐
1.2.3 存在的问题.....6	二级节标题目录，四号宋体字，左侧缩进二个汉字位置，号码右对齐
.....	字体字号相同，右侧缩进依次增加一个汉字的位置，号码右对齐
.....	
第5章 结论.....70	
参考文献.....75	
附录.....80	四号宋体字，左侧0缩进，页码右对齐
作者简介及科研成果.....83	
致谢.....85	

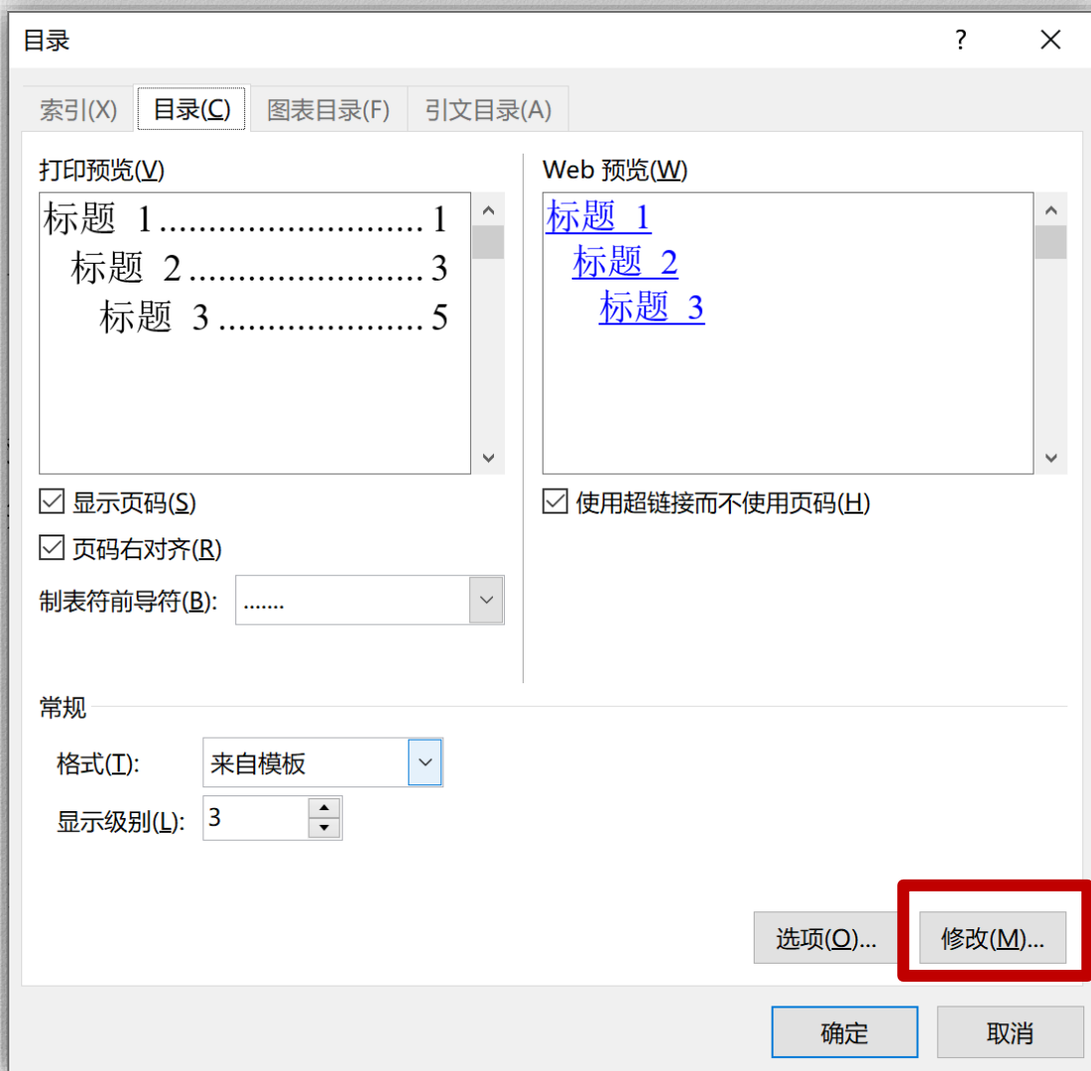


自动生成目录



目录	
第 1 章 学位论文基本结构	10
1.1 前置部分	10
1.1.1 博士学位论文前置部分:	10
1.1.2 硕士学位论文前置部分:	10
1.2 主体部分	11
1.3 结尾部分	11
第 2 章 编写规范与要求	12
2.1 前置部分	12
2.1.1 封面	12
2.1.2 原创性声明和关于学位论文使用授权的声明	13
2.1.3 序或前言	13
2.1.4 摘要及关键词	13
2.1.5 目次页	13
2.1.6 插图和附表清单	14
2.1.7 符号、标志、缩略词、首字母缩写、计量单位、名词、术语等的注释表	14
2.2 主体部分	14
2.2.1 引言(或绪论)	15
2.2.2 正文	15
2.3 结论	15

自动生成目录——设置样式





目录

目录

第1章 学位论文基本结构	10 ^e
1.1 前置部分	10 ^e
1.1.1 博士学位论文前置部分:	10 ^e
1.1.2 硕士学位论文前置部分:	10 ^e
1.2 主体部分	11 ^e
1.3 结尾部分	11 ^e
第2章 编写规范与要求	12 ^e
2.1 前置部分	12 ^e
2.1.1 封面	12 ^e
2.1.2 原创性声明和关于学位论文使用授权的声明	13 ^e
2.1.3 序或前言	13 ^e
2.1.4 摘要及关键词	13 ^e
2.1.5 目次页	13 ^e
2.1.6 插图和附表清单	14 ^e
2.1.7 符号、标志、缩略词、首字母缩写、计量单位、名词、术语等的注释表	14 ^e
2.2 主体部分	14 ^e
2.2.1 引言(或绪论)	15 ^e
2.2.2 正文	15 ^e
2.3 结论	15 ^e

2.3.1 参考文献	16 ^e
2.3.2 注释	16 ^e
2.3.3 附录	16 ^e
2.4 结尾部分	16 ^e
2.4.1 作者简介及在学期间所取得的科研成果	16 ^e
2.4.2 科研成果按照“发表的学术论文”、“专利”、“专著”、获奖等分类,以公开发表的时间顺序列出,并依次注明:排序编号,作者,成果名称,出处,年份,卷期等.	17 ^e
2.4.3 后记和致谢	17 ^e
第3章 学位论文书写要求	18 ^e
3.1 文字	18 ^e
3.2 标点符号和数字	18 ^e
3.3 目次页	18 ^e
3.4 论文页码编排	19 ^e
3.5 页眉	20 ^e
3.6 字体及字号	20 ^e
3.7 正文章节标题序号	20 ^e
3.8 图、表、公式等	20 ^e
3.9 名词和术语的使用	21 ^e
3.10 量和单位及符号	21 ^e
3.11 引文标注	21 ^e
第4章 装帧格式	23 ^e



检查格式——多页视图

论文示例 [兼容模式] - Word

插入 设计 布局 引用 邮件 审阅 **视图** 帮助 百度网盘 告诉我你想要做什么

版式视图 大纲 草稿 学习工具 垂直 翻页 显示 显示比例 100% 多页 新建窗口 全部重排 拆分 并排查看 同步滚动 重设窗口位置 切换窗口 宏 属性 SharePoint

研究生学位论文题目

分类号: 单位代码: 10183
研究生学号: 2000000000 密级:
(以上为宋体加粗小四号字)

吉林大学
硕士学位论文
(专业学位)

中文论文题目 (要求黑体三号字)
英文论文题目 (要求 Arial 体小三号字)

(以下方宋体加粗三号字)

作者姓名:。
类别:。
领域(方向):。
指导教师:。
培养单位:。

年 月

林 大 学

注: 书脊以宋体小4号字或5号字打印

论文题目:
(宋体三号字)

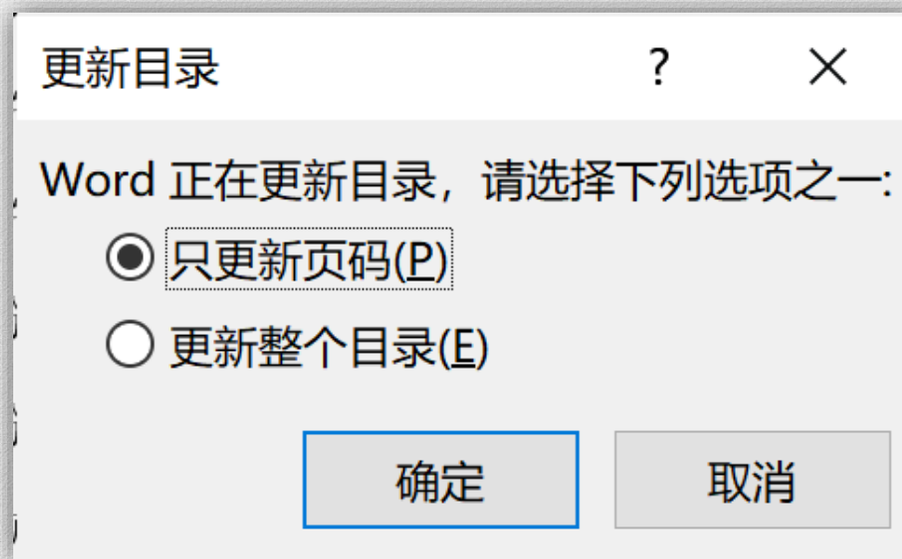
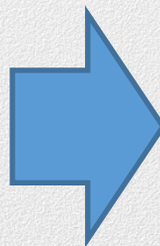
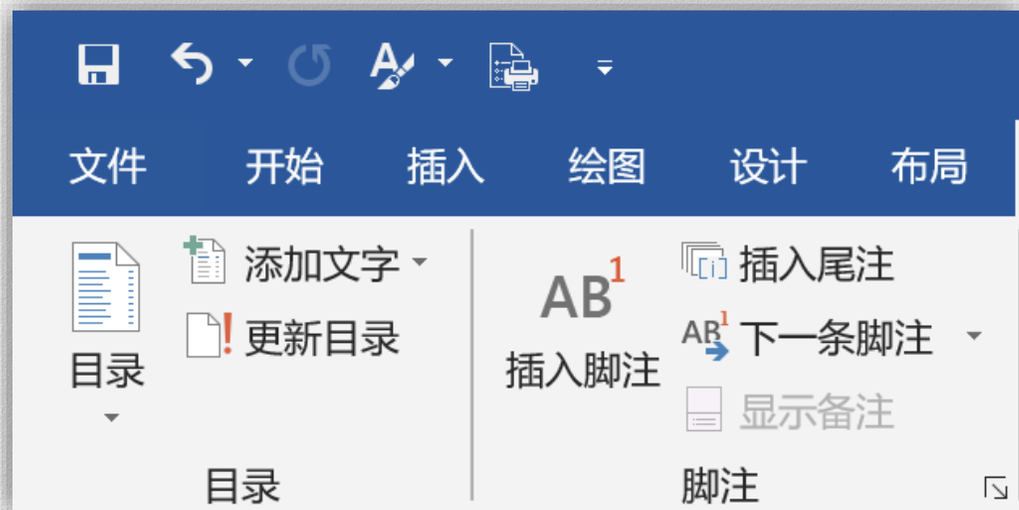
论文英文题目:
(Arial 三号字)

作者姓名:。
领域(方向):。
指导教师:。
类别:。
答辩日期: 年 月 日

硕士学位论文扉页书写格式



更新页码





并排查看

论文示例 - Word

布局 引用 邮件 审阅 视图 帮助 百度网盘 操作说明搜索

沉浸式阅读器 沉浸式

垂直 页面移动

翻页

标尺
 网格线
 导航窗格
显示

缩放 100% 缩放

单页 多页 页宽

新建窗口 全部重排 拆分

并排查看
同步滚动
重设窗口位置
窗口

切换窗口

宏 宏

属性
SharePoint

吉林大学博士(或硕士)学位论文原创性声明 (3号宋体) ←



(以下正文内容用4号宋体) ←

本人郑重声明，所呈交学位论文，是本人在指导教师的指导下

并排比较



并排比较:

论文排版
论文示例
排版讲稿

确定

取消



并排查看

附件 3-6

博士专业学位名称

临床医学博士

兽医博士

口腔医学博士

硕士专业学位名称

金融硕士	应用统计硕士
税务硕士	国际商务硕士
保险硕士	资产评估硕士
审计硕士	法律硕士
社会工作硕士	警务硕士
教育硕士	体育硕士
汉语国际教育硕士	应用心理硕士
翻译硕士	新闻与传播硕士
出版硕士	文物与博物馆硕士
建筑学硕士	工程硕士
城市规划硕士	农业推广硕士
兽医硕士	风景园林硕士
林业硕士	临床医学硕士
口腔医学硕士	公共卫生硕士
护理硕士	药学硕士
中药学硕士	军事硕士

关于学位论文使用授权的声明（3号宋体）

（以下正文内容用4号宋体）

本人完全了解吉林大学有关保留、使用学位论文的规定，同意吉林大学保留或向国家有关部门或机构送交论文的复印件和电子版，允许论文被查阅和借阅；本人授权吉林大学可以将本学位论文的全部或部分内容编入有关数据库进行检索，可以采用影印、缩印或其他复制手段保存论文和汇编本学位论文。

（保密论文在解密后应遵守此规定）

论文级别： 硕士 博士 ↓



后续处理

01

段落的微调

02

目录页码的更新

03

最后定稿

04

仔细检查后转成PDF格式



传递样式——模板

概念

模板是应用于整个文档的一组排版格式和文本形式。

优势

将定义好的样式随身携带，与他人共享。

方法

文件→另存为.....

保存类型：文档模板(*.dot)

1

注意排版顺序，一定要使用**样式**

修改便捷，编辑简单。

2

不要自己输入编号

标题的编号可以通过设置**多级列表**来实现，表格和图形的编号通过设置**题注**的编号来完成。

3

减少空格

所有的对齐都应该利用标尺、制表位、对齐方式和段落的缩进等进行。

4

绘图

统计图建议使用Excel生成，框图和流程图建议使用Visio画。

5

数学公式

编辑数学公式建议使用**MathType**。

6

一定要分节

7

及时保存，多做**备份**，分阶段保存

设置自动保存，还有一有空就**ctrl + s**。

8

图表

图表宽度与页面宽度一致。图表文字大小、对齐方式应一致。统一数据单位。图表尽量在一页。



快捷键

区域选择：Alt+鼠标拖拽

重复上一步操作：F4

撤销：Ctrl+Z/Y

插入域代码：Ctrl + F9

显示域代码：Alt + F9

刷新目录：F9

插入公式：Alt + =

复制：Ctrl+C

粘贴：Ctrl+V

剪贴：Ctrl+X

字号缩小/变大：Ctrl+【/】

加粗/下划线/倾斜：Ctrl+B/U/I

单击格式刷：只能刷一次格式

双击格式刷：一直刷格式

插入超链接：Ctrl+K

Ctrl+H调出“查找和替换”

PART THREE



学位论文提交



(研究生)



学位论文提交 (研究生)

<http://202.198.25.162>

The screenshot shows the homepage of the Jilin University Library. At the top, there is a navigation bar with the library's name in Chinese and English, a home icon, and menu items for '资源' (Resources), '服务' (Services), '概况' (Overview), and '帮助' (Help). A search bar is located in the top right corner. Below the navigation bar, there are tabs for '鼎新中文发现', '鼎新外文发现', '馆藏目录', and 'E读'. A large search box with a '搜索' (Search) button and a '意见反馈' (Feedback) link is prominent. On the right side, there is a '常用服务' (Common Services) section with a red box highlighting the '学位论文提交系统' (Thesis Submission System). Below this, there are links for '开馆时间', '个人借阅信息', '数据库快捷通道', '新书通报', '随书光盘系统', '咨询服务 FAQ', '网上开放课程', '书刊荐购', '图书捐赠', '回音壁', '自助服务', and '吉林大学最新 Web of Science 收录'. At the bottom left, there is a '常用数据库' (Common Databases) section listing 'Scopus平台', '中国知网CNKI.NET(账号: d)', and '万方数据知识服务平台'. At the bottom right, there is an advertisement for 'AMA 美国医学会 数据库开通使用' (AMA American Medical Association Database Open for Use) with an image of various pills.

吉林大學圖書館
JiLin University Library

移动图书馆 | 网站地图 | 工作网 | 旧站入口 | 专业馆链接

检索

资源 | 服务 | 概况 | 帮助

鼎新中文发现 | 鼎新外文发现 | 馆藏目录 | E读

搜索

意见反馈

常用服务

- 学位论文提交系统
- 开馆时间
- 个人借阅信息
- 数据库快捷通道
- 新书通报
- 随书光盘系统
- 咨询服务 FAQ
- 网上开放课程
- 书刊荐购
- 图书捐赠
- 回音壁
- 自助服务
- 吉林大学最新 Web of Science 收录

常用数据库

- Scopus平台
- 中国知网CNKI.NET(账号: d)
- 万方数据知识服务平台

AMA 美国医学会 数据库开通使用



学位论文提交 (研究生)

ETD 吉林大学学位论文系统

[首页](#)

[学科导航](#)

[中图导航](#)

[分类浏览](#)

[点击排行](#)

[论文提交](#)

[FAQ](#)

学科分类 The discipline

哲学 经济学 法学 教育学
文学 历史学 理学 工学
农学 医学 军事学 管理学
艺术学

论文 >> 提交

通知公告 The announcement

图书馆办理博硕士毕业生离校手续流程	2015-11-27
如何向图书馆提交涉密学位论文	2015-11-26
吉林大学学位论文提交系统使用说明	2015-11-24

🔍 搜索你想要的论文

开始检索

高级检索 >>



学位论文提交（研究生）

保密级别：

*论文开放日期：

馆藏号：

*Calis-OID：

*论文语种：

*学科代码：

学科名称：

*学位：

*学号：

*作者：

*学校：

*院系：

*专业：

仔细核对个人信息



学位论文提交 (研究生)

*第一导师姓名:

*第一导师学校:

*第一导师院系:

*第一导师专业:

第二导师姓名:

第二导师学校:

第二导师院系:

第二导师专业:

*论文完成日期:

*论文答辩日期:

*论文题名(中文):

*论文题名(外文):

*论文关键词(中文):

*论文关键词(外文):

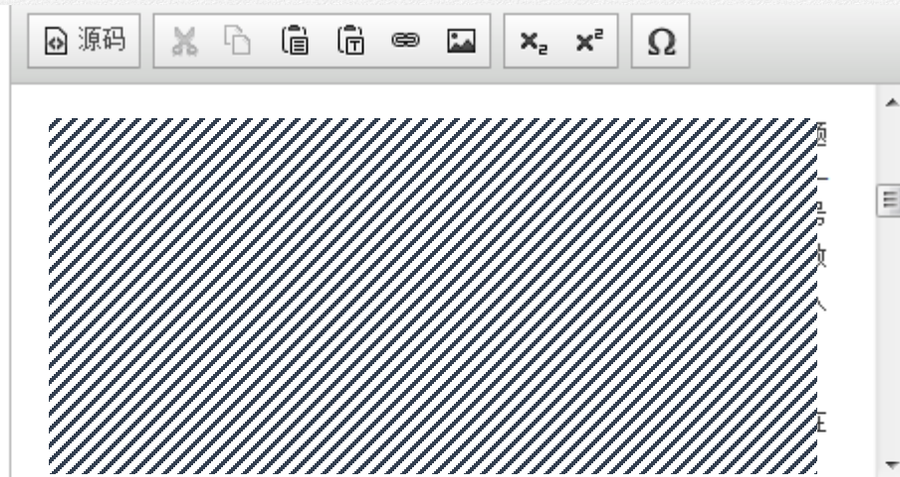
核对英文题名是否完整

关键词用“,”“;” 隔开

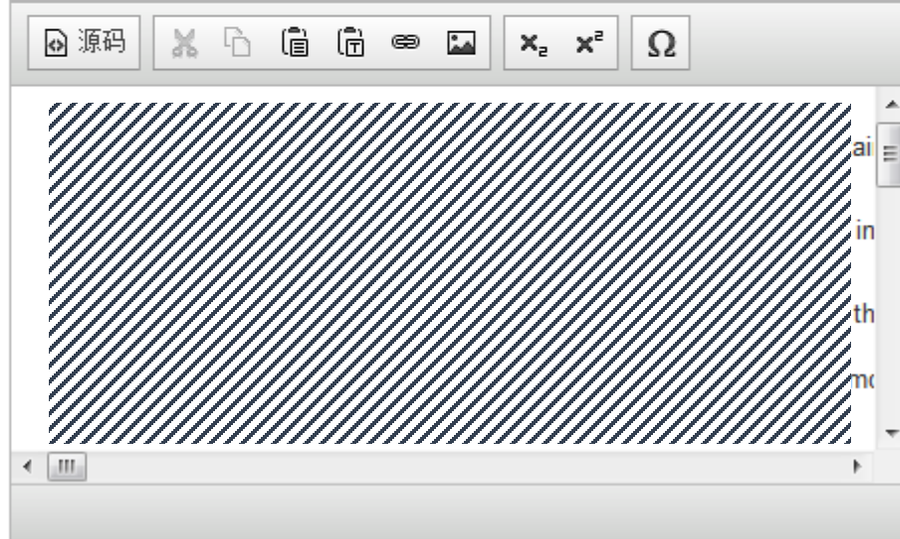


学位论文提交（研究生）

*论文摘要（中文）：



*论文摘要（外文）：



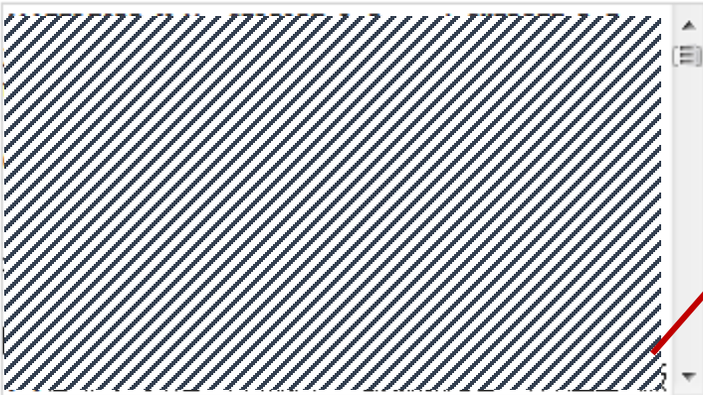
不要出现“摘要”字样



学位论文提交（研究生）

*分类号:

*论文总页数:

*论文参考文献(全部): 

*参考文献总数:

全文  [重新上传](#)

[保存并提交](#)

与原文相符
参考文献文字与编号中
间空格删掉



学位论文提交 (研究生)

吉林大学本科毕业论文

分类号: _____ 单位代码: 10183
研究生学号: 200XXXXXX (以上为宋体加粗小四号字) 密 级: _____



吉 林 大 学
硕 士 学 位 论 文
(专业学位)

中文论文题目 (要求黑体三号字)
英文论文题目 (要求 Arial 体小三号字)

(以下方宋体加粗三号字)

作者姓名: _____
类 别: _____
领域(方向): _____
指导教师: _____
培 养 单 位: _____

年 月

注: 书号以宋体小4号字或5号字打印。

常见错误:

- 1、封面边框去掉、书脊处竖排文字去掉
- 2、全文中不要有空白页，带页码的空白页删掉，请将pdf格式论文空白页删掉
- 3、上传带有校徽的白色封面的论文

我错辣





微信号：

JLULIB (吉林大学图书馆)

**恭祝各位同学学位论文顺利通过，
圆满完成学业！**

THANKS

吉林大学