

新疆师范大学高等学历继续教育

本科毕业论文

批注[NHM1]: 华文行楷 28 号, 行距 50 磅, 间距 0

专 业:

班 级:

姓 名:

指导教师:

论文题目:

写作时间:

批注[NHM2]: 宋体 3 号, 行距 1.5 倍, 间距 0, 首行缩进 2 字符。

新疆师范大学继续教育学院

中文论文题目

摘 要

说明：摘要是对论文研究内容的高度概括，体现研究的核心思想。一般应包括本论文研究工作内容、目的和意义、方法、过程和主要结论等，突出创新性。字数不超过 300 字。

关键词：关键词 1；关键词 2；关键词 3；关键词 4

说明：关键词应体现本论文特色，在论文中有明确的出处，且采用各专业使用的规范词。关键词一般不超过 4 个，另起一行置于摘要下方，每个关键词用分号隔开。

格式说明：

(1) “论文题目”与封面题目一致，采用小二号黑体，居中。不超过 20 个字，不得使用标点符号、缩略语或外文缩写词。必要时可加副标题。

(2) “摘要”两个字用三号黑体，居中，两个字之间空 2 格。段落设置为单倍行距，间距为段前段后各 1 行，大纲级别为 1 级。

(3) 摘要内容：中文用小四号宋体，英文和数字均用小四号 Times New Roman 字体，两端对齐，首行缩进 2 字符，行距 20 磅。

(4) “关键词：”用小四号黑体，左对齐，设置缩进为悬挂缩进 4 字符，间距设置为段前一行，行距 20 磅。各关键词用小四号宋体，分号隔开，最后一个关键词后面没有标点符号。

目录

批注[NHM3]: 黑体三号, 两个字之间空 1 格, 居中。段落设置中大纲为 1 级, 间距段前段后各 1 行, 单倍行距。

1 引言.....	1
1.1 二级标题题名.....	1
1.1.1 三级标题题名.....	1
1.1.2 三级标题题名.....	1
2 一级标题题名.....	7
2.1 二级标题题名.....	7
2.1.1 三级标题题名.....	7
2.1.2 三级标题题名.....	7
2.2 二级标题题名.....	7
2.2.1 三级标题题名.....	7
2.2.2 三级标题题名.....	7
3 一级标题题名.....	10
3.1 二级标题题名.....	10
3.1.1 三级标题题名.....	10
3.1.2 三级标题题名.....	10
4 一级标题题名.....	15
4.1 二级标题题名.....	15
4.1.1 三级标题题名.....	15
4.1.2 三级标题题名.....	15
结论.....	20
参考文献.....	20

批注[NHM4]: 中文宋体小四, 数字 Times New Roman 小四, 序号和一级标题之间空 1 格。段落设置: 对齐方式左对齐, 首行缩进 0.85 厘米, 间距 0, 行距 1.5 倍

批注[NHM5]: 中文宋体小四, 数字 Times New Roman 小四, 序号和二级标题之间空 1 格。段落设置: 对齐方式左对齐, 缩进左侧 0.85 厘米, 首行缩进 0.85 厘米, 间距 0, 行距 1.5

批注[NHM6]: 中文宋体小四, 数字 Times New Roman 小四, 序号和三级标题之间空 1 格。段落设置: 对齐方式左对齐, 缩进左侧 1.69 厘米, 首行缩进 0.85 厘米, 间距 0, 行距 1.5

1 引言

行文：中文用宋体小四号，英文和数字用小四号 Times New Roman 字体，首行缩进 2 字符，大纲级别正文，行距 1.5 倍，间距 0。（文中各种表达式，如数学公式、化学方程式等，应以实际需要进行编辑，不需遵守以上行间距、空格等规定。）

一般情况下不建议用三级及以下级标题。

1.1 二级标题

行文：中文用宋体小四号，英文和数字用小四号 Times New Roman 字体，首行缩进 2 字符，大纲级别正文，行距 1.5 倍，间距 0。（文中各种表达式，如数学公式、化学方程式等，应以实际需要进行编辑，不需遵守以上行间距、空格等规定。）

1.1.1 三级标题

行文：中文用宋体小四号，英文和数字用小四号 Times New Roman 字体，首行缩进 2 字符，大纲级别正文，行距 1.5 倍，间距 0。（文中各种表达式，如数学公式、化学方程式等，应以实际需要进行编辑，不需遵守以上行间距、空格等规定。）

1.2 二级标题

行文：中文用宋体小四号，英文和数字用小四号 Times New Roman 字体，首行缩进 2 字符，大纲级别正文，行距 1.5 倍，间距 0。（文中各种表达式，如数学公式、化学方程式等，应以实际需要进行编辑，不需遵守以上行间距、空格等规定。）

1.2.1 三级标题

行文：中文用宋体小四号，英文和数字用小四号 Times New Roman 字体，首行缩进 2 字符，大纲级别正文，行距 1.5 倍，间距 0。（文中各种表达式，如数学公式、化学方程式等，应以实际需要进行编辑，不需遵守以上行间距、空格等规定。）

1.2.2 三级标题

行文：中文用宋体小四号，英文和数字用小四号 Times New Roman 字体，首行缩进 2 字符，大纲级别正文，行距 1.5 倍，间距 0。（文中各种表达式，如

批注[NHM7]: 一级标题，标题序号为四号 Times New Roman，中文为三号黑体，居中，标题序号和标题之间空 1 格。段落设置：大纲级别 1 级，1.5 倍行距，间距 0。

批注[NHM8]: 二级标题，标题序号为四号 Times New Roman，中文为黑体四号，左对齐，首行缩进 2 字符，标题序号和标题之间空 1 格。段落设置：首行缩进 2 字符，大纲级别 2 级，1.5 倍行距，间距 0。

批注[NHM9]: 三级标题，标题序号为四号 Times New Roman，中文为黑体四号，左对齐，首行缩进 2 字符，标题序号和标题之间空 1 格。段落设置：首行缩进 2 字符，大纲级别 3 级，1.5 倍行距，间距 0。

数学公式、化学方程式等，应以实际需要进行编辑，不需遵守以上行间距、空格等规定。)

2 一级标题

行文：中文用宋体小四号，英文和数字用小四号 Times New Roman 字体，首行缩进 2 字符，大纲级别正文，行距 1.5 倍，间距 0。（文中各种表达式，如数学公式、化学方程式等，应以实际需要进行编辑，不需遵守以上行间距、空格等规定。）

一般情况下不建议用三级及以下级标题。

批注[NHM10]: 一级标题，标题序号为四号 Times New Roman，中文为三号黑体，居中，标题序号和标题之间空 1 格。段落设置：大纲级别 1 级，1.5 倍行距，间距 0。

2.1 二级标题

行文：中文用宋体小四号，英文和数字用小四号 Times New Roman 字体，首行缩进 2 字符，大纲级别正文，行距 1.5 倍，间距 0。（文中各种表达式，如数学公式、化学方程式等，应以实际需要进行编辑，不需遵守以上行间距、空格等规定。）

批注[NHM11]: 二级标题，标题序号为四号 Times New Roman，中文为黑体四号，左对齐，首行缩进 2 字符，标题序号和标题之间空 1 格。段落设置：首行缩进 2 字符，大纲级别 2 级，1.5 倍行距，间距 0。

2.1.1 三级标题

行文：中文用宋体小四号，英文和数字用小四号 Times New Roman 字体，首行缩进 2 字符，大纲级别正文，行距 1.5 倍，间距 0。（文中各种表达式，如数学公式、化学方程式等，应以实际需要进行编辑，不需遵守以上行间距、空格等规定。）

批注[NHM12]: 三级标题，标题序号为四号 Times New Roman，中文为黑体四号，左对齐，首行缩进 2 字符，标题序号和标题之间空 1 格。段落设置：首行缩进 2 字符，大纲级别 3 级，1.5 倍行距，间距 0。

××××××××××××××

2.2 二级标题

行文：中文用宋体小四号，英文和数字用小四号 Times New Roman 字体，首行缩进 2 字符，大纲级别正文，行距 1.5 倍，间距 0。（文中各种表达式，如数学公式、化学方程式等，应以实际需要进行编辑，不需遵守以上行间距、空格等规定。）

2.2.1 三级标题

行文：中文用宋体小四号，英文和数字用小四号 Times New Roman 字体，首行缩进 2 字符，大纲级别正文，行距 1.5 倍，间距 0。（文中各种表达式，如数学公式、化学方程式等，应以实际需要进行编辑，不需遵守以上行间距、空格等规定。）

××××××××××××××

2.2.2 三级标题

行文：中文用宋体小四号，英文和数字用小四号 Times New Roman 字体，首行缩进 2 字符，大纲级别正文，行距 1.5 倍，间距 0。（文中各种表达式，如数学公式、化学方程式等，应以实际需要进行编辑，不需遵守以上行间距、空格等规定。）

××××××××××××××

结论

行文：中文用宋体小四号，英文和数字用小四号 Times New Roman 字体，首行缩进 2 字符，大纲级别正文，行距 1.5 倍，间距 0。（文中各种表达式，如数学公式、化学方程式等，应以实际需要进行编辑，不需遵守以上行间距、空格等规定。）

批注[NHM13]: 一级标题，标题序号为四号 Times New Roman，中文为三号黑体，居中。段落设置：大纲级别 1 级，1.5 倍行距，间距 0。

参考文献

行文用宋体五号，英文和数字用五号 Times New Roman 字体，行距固定值 20 磅，间距 0。
具体格式要求见示例。

示例：

- [1]刘国钧, 陈绍业.图书目录[M].北京:高等教育出版社, 1957:15-18.
- [2]W. Crawford, M. Gorman. Future Libraries: Dreams, Madness, & Reality[M]. Chicago: American Library Association, 1995:2.
- [3]霍斯尼.谷物科学与工艺学原理[M].李庆龙译.2版.北京:中国食品出版社,1989:15-20.
- [4]何龄修.读南明史[J].中国史研究,1998(3):167-173.
- [5]OU J P,SOONG T T,et al.Recent advance in research on applications of passive energy dissipation systems[J].Earthquack Eng,1997,38(3):358-361.
- [6]钟文发.非线性规划在可燃毒物配置中的应用[A].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.
- [7]赵天书.诺西肽分阶段补料分批发酵过程优化研究[D].沈阳:东北大学,2013.
- [8]谢希德.创造学习的新思路[N].人民日报,1998-12-25(10).
- [9]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].1998-08-16/1998-10-01.

批注[NHM14]: 一级标题, 标题序号为四号 Times New Roman, 中文为三号黑体, 居中。段落设置: 大纲级别 1 级, 1.5 倍行距, 间距 0。

批注[NHM15]: 中文专著、论文集的著录格式: 作者/编著 1, 作者/编著 2.书名[M].版本(第 1 版不标注).出版地: 出版社, 出版年: 引用页码。

批注[NHM16]: 外文专著的著录格式: 作者/编著 1, 作者/编著 2.书名[M].版本(第 1 版不标注).出版地: 出版社, 出版年: 引用页码。

批注[NHM17]: 外文翻译专著的著录格式: 作者/编著 1, 作者/编著 2.书名[M].译者 1, 译者 2.版本(第 1 版不标注).出版地: 出版社, 出版年: 引用页码。

批注[NHM18]: 中文期刊文章的著录格式: 作者 1, 作者 2.题名[J].刊名.出版年, 卷号(期号): 起止页码。

批注[NHM19]: 外文期刊文章的著录格式: 作者 1, 作者 2.题名[J].刊名.出版年, 卷号(期号): 起止页码。

批注[NHM20]: 论文集中的析出文献的著录格式: 析出文献作者.析出文献题名[A].原文献题名[C].出版地: 出版者, 出版年: 起止页码。

批注[NHM21]: 学位论文的著录格式: 作者.文献题名[D].出版地: 出版单位, 出版年。

批注[NHM22]: 报纸文章的著录格式: 作者/编者.文献题名[N].报纸名, 出版日期(版次)。

批注[NHM23]: 电子文献的著录格式: 作者/编者.电子文献题名[电子文献及载体类型标识].电子文献的出版或获得地址或发表更新日期/引用日期。

[文献类型/载体类型标识]: [J/OL]网上期刊、[EB/OL]网上电子公告、[M/CD]光盘图书、[DB/OL]网上数据库、[DB/MT]磁带数据库

附录 A 附录标题

批注[NHM24]: 三号黑体,居中。段落设置:大纲级别 1 级,间距段前段后均 1 行,单倍行距。A 与附录标题之间空 1 格。

附录是作为论文主体的补充项目,无附录内容的该项可缺。下列内容可以作为附录编于论文后,与论文全文装订在一起:

1. 由于篇幅过大或取材于复制品而不便于编入正文的材料;
2. 不宜放入正文又不可或缺的组成部分或有主要参考价值的内容;
3. 某些重要的原始数据、数学推导、程序代码、结构图、统计表、计算机打印输出件等。
4. 如果毕业设计中引用的实例、数据资料、实验结果等符号较多时,可以编写一个符号说明,注明符号代表的意义。

格式说明:

附录内容行文中,中文字体宋体小四,英文和数字为 Times New Roman 小四,两端对齐,首行缩进 2 字符,行距 1.5 倍。附录序号用“附录 A、附录 B”等字样表示。