

# 大同大学毕业论文（设计）格式要求

本科生毕业论文(设计)是对学生在学期间知识和能力进行全面检验的一项重要实践性教学环节,是高等学校实现本科培养目标的重要手段。为进一步规范我校本科生毕业论文(设计)工作,特对其格式做如下具体要求。

## (一)毕业论文(设计)的内容及具体要求

1. 封面: 附后;
2. 题目: 题目要对论文(设计)内容有高度的概括性, 简明、易读, 字数应尽量控制在 20 个汉字以内;
3. 中外文内容摘要: 摘要应简要说明毕业论文(设计)所研究的内容、目的、实验方法、主要成果和特色, 字数一般为 150—300 字。外文摘要内容应与中文摘要一致, 词汇和语法必须准确;
4. 中外文关键词: 关键词是从论文中选取用以标示论文主要内容的名词性术语, 一般选取 3-5 个;
5. 目录: 按论文章节次序编好页码。一般目录中应含三级或三级以上标题;
6. 正文: 正文要符合一般学术论文的写作规范, 叙述流畅, 语言准确, 层次清晰, 观点明确, 论据准确, 论证完整、严密, 有独立的观点和见解;

毕业论文(设计)内容要实事求是, 尊重知识产权, 凡引用他人的观点、统计数据或计算公式的要有出处(以脚注的格式标明, 具体到被引用内容的页码), 计算的数据要求真实、客观、准确;

数字标题按从大到小的顺序, 写法应为“一、”“ (一) ”“ 1. ”“ (1) ”“ ① ”或者“ 1 ”“ 1. 1 ”“ 1. 1. 1 ”……

文中图、表要有图、表名(题), 并按顺序排序, 标明“图 X”或“表 X”;

7. 参考文献: 参考文献是作者撰写论文(设计)时所引用的已公开发表的文献书目, 集中列于文末。参考文献应以近期发表的与毕业论文(设计)内容直接相关的文献为主。凡引用本人或他人已公开或未公开发表文献中的学术思想、观点或研究方法、设计方案等, 不论借鉴、评论、综述, 还是用做立论依据, 都应编入参考文献目录。直接引用的文字应直录原文并用引号括起来。直接、间接引用都不应断章取义。

参考文献的著录方法采用我国国家标准 GB/T 7714-2005《文后参考文献著录规则》中规定采用的“顺序编码制”(即: 按在正文中出现的先后次序列于文后), 中英文混编。论文中, 引用处按引用先后顺序用阿拉伯数字和方括号[ ]放在引文结束处最后一个字的右上角作为对参考文献表相应条目的呼应。参照 IS0690 及 IS0690-2, 每一参考文献条目的最后均以“.”结束。对文献的作者不超过三位时全部列出; 超过三位时只列前三位, 后面加“等”字或英文三位作者后面加“et al”。各类参考文献标识、编排格式及示例如下:

A. 文献类型和电子文献载体标志代码:

(1) 文献类型和标志代码

- ①期刊[J]      ②专著[M]      ③论文集[C]      ④学位论文[D]  
⑤专利[P]      ⑥标准[S]      ⑦报纸[N]      ⑧技术报告[R]  
⑨数据库[DB]      ⑩计算机程序[CP]      ⑪电子公告[EB]

(2) 电子文献载体和标志代码

- ①磁带[MT]      ②磁盘[DK]      ③光盘[CD]      ④联机网络[OL]

(3) 电子文献载体类型的参考文献类型标识方法为: [文献类型标识/载体类型标识]

- ①联机网上数据库[DB/OL]      ②磁带数据库[DB/MT]      ③光盘图书[M/CD]  
④磁盘软件[CP/DK]      ⑤网上期刊[J/OL]      ⑥网上电子公告[EB/OL]

B. 参考文献著录格式及示例:

(1) 期刊——作者. 题名[J]. 刊名, 出版年, 卷(期): 起止页码.

[1] 周庆荣, 张泽廷, 朱美文, 等. 固体溶质在含夹带剂超临界流体中的溶解度[J]. 化工学报, 1995, 46(3): 317-323.

[2] 金显贺, 王昌长, 王忠东, 等. 一种用于在线检测局部放电的数字滤波技术[J]. 清华大学学报(自然科学版), 1993, 33(4): 62-67.

[3] 刘仲能, 金文清. 合成医药中间体 4-甲基咪唑的研究[J]. 精细化工, 2002(2): 103-105.

[4] Mesquita A C, Mori M N, Vieira J M, et al. Vinyl acetate polymerization by ionizing radiation[J]. Radiation Physics and Chemistry, 2002, 63: 465.

(2) 专著——作者. 书名[M]. 版本(第一版不著录). 出版地: 出版者, 出版年: 起止页码.

[1] 蒋挺大. 亮聚糖[M]. 北京: 化学工业出版社, 2001: 127.

[2] Kortun G. Reflectance Spectroscopy[M]. New York: Springer-Verlag, 1969.

[3] [英]M 奥康诺尔著, 王耀先译. 科技书刊的编译工作[M]. 北京: 人民教育出版社, 1982: 56-57.

(3) 论文集——作者. 题名[C]. //编者. 论文集名. 出版地: 出版者, 出版年: 起止页码.

[1] 郭宏, 王熊, 刘宗林. 膜分离技术在大豆分离蛋白生产中综合利用的研究[C]. //余立新. 第三届全国膜和膜过程学术报告会议论文集. 北京: 高教出版社, 1999: 421-425.

[2] Eiben A E, Vander Hauw J K. Solving 3-SAT with adaptive genetic algorithms [C]. //Proc 4th IEEE Conf Evolutionary Computation. Piscataway: IEEE Press, 1997: 81-86.

(4) 学位论文——作者. 题名[D]. 保存地点: 保存单位, 年份.

[1] 陈金梅. 氟石膏生产早强快硬水泥的试验研究[D]. 西安: 西安建筑科学大学, 2000.

[2]Chrisstoffels L A J. Carrier-facilitated transport as a mechanistic tool in supramolecular chemistry [D]. The Netherland: Twente University. 1988.

(5) 专利文献——作者. 题名: 国别, 专利编号[P]. 公布日期.

[1]Hasegawa , Toshiyuki , Yoshida , et al . Paper Coating composition : EP , 0634524[P]. 1995-01-18.

[2]仲前昌夫, 佐藤寿昭. 感光性树脂: 日本, 特开平 09-26667[P]. 1997-01-28.

[3]Yamaguchi K, Hayashi A. Plant growth promotor and production thereof: Jpn, Jp1290606[P]. 1999-11-22.

(6) 标准——标准编号, 标准名称[S].

[1]ISO 1210-1982, 塑料——小试样接触火焰法测定塑料燃烧性[S].

[2]GB 2410-80, 透明塑料透光率及雾度实验方法[S].

(7) 报纸——作者. 题名[N]. 报纸名, 出版日期(版次) .

[1] 陈志平. 减灾设计研究新动态[N]. 科技日报, 1997-12-12(5).

(8) 报告——作者. 题名[R]. 保存地点: 保存单位, 年份.

[1] 中国机械工程学会. 密相气力输送技术[R]. 北京: 1996.

(9) 电子文献——作者. 题名[电子文献及载体类型标识]. 文献出处, 日期.

[1] 万锦柔. 中国大学学报论文文摘(1983-1993) [DB/CD]. 北京: 中国百科全书出版社, 1996.

[2] 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].

<http://www.cajcd.edu.cn/pub/wml.txt/980810-2.html>, 1998-08-16/1998-10-04.

[3] 万锦坤. 中国大学学报论文文摘(1983-1993). 英文版[DB/CD]. 北京: 中国大百科全书出版社, 1996.

8. 注释: 人文社会科学学科通常有注释, 注释主要对文章中某些内容进行补充说明和解释, 在文中使用脚注标明。

9. 附录: 未尽事宜可将其列在附录中加以说明, 如: 论文(设计)有关的数据表、符号说明、计算程序、运行结果、调查问卷、访谈提纲等。

10. 致谢: 表达对指导教师及帮助完成论文(设计)之人的感谢之词, 通常首先是对指导老师的致谢(内容为: 指导老师对本论文(设计)的贡献及对论文(设计)作者的教导、影响), 然后是对论文(设计)完成过程中提供过帮助的老师的致谢, 最后是在论文写作过程中, 对帮助过完成论文(设计)的其他人的感谢。

## (二) 毕业论文(设计)打印及装订要求

### 1. 毕业论文(设计)打印格式

毕业论文(设计)一律用激光打印机打印(各学院依自身专业特点统一要求单面或双面打印)。使用 A4 规格的纸张,边距规定如下:左边距 3cm,右边距及上下边距 2.5cm,页眉页脚 1.5cm,正文行间距 22 磅(如有图表将行距调大即可),页号使用阿拉伯数字、页面下方居中,使用两个订书钉均匀装订在左侧 0.5cm 处,保存、提交时采用 microsoft word 普通视图;

2. 毕业论文(设计)结束后,学生要向学院提交毕业论文(设计)(纸质和电子版);

3. 毕业论文(设计)页面要清楚整洁,符合学校统一要求,装订后在答辩前提交给答辩委员会;

4. 学生毕业论文(设计)的材料为:论文(设计)打印稿、开题报告、中期检查表、原创性声明、指导教师评分表、评阅人评分表、答辩评分表、答辩记录表和运用现代技术手段检测的报告等九部分,答辩工作结束后,存入学生毕业论文(设计)卡套。

# 毕业论文（设计）排版格式要求

(空一行四号字)

## 论文(设计)题目(黑体加粗、三号、居中)

(空一行四号字)

**摘 要:** (黑体、小四号加粗、中间空一个汉字字符、首行缩进两个汉字字符)

(宋体、小四号)

**关键词:** (黑体、小四号加粗、首行缩进两个汉字字符)

(宋体、小四号、词之间用“;”相隔)

(空一行四号字)

**英文题目**(三号、加粗、居中、每个单词第一个字母大写、介词除外、英文题目较长时可分成 1-3 行居中打印)

(空一行小四号字)

**Abstract:** (小四号加粗、首行缩进两个汉字字符)

(小四号)

**Key words :** (小四号加粗、首行缩进两个汉字字符)

(小四号、小写、词与词之间用“;”相隔)

注：1. 论文中的外文和阿拉伯数字一律采用“**Times New Roman**”字体。

2. 外文类论文，要有对应的中文摘要、关键词。

3. 中英文摘要、关键词如内容较多，一页不够容纳，英文摘要、关键词另起一页，空一行四号字（外文类论文，中文摘要、关键词另起一页，空一行四号字）。

另起一页(空一行四号字)

## 目 录(黑体加粗、三号、中间空两个汉字字符、居中)

(空一行四号字)

(空一行四号字)

- 一、XXXXX(宋体加粗、小四号、左对齐).....(1)
  - (一)XXXXX (宋体加粗、小四号、缩进两个汉字字符).....(2)
    - 1. XXXXX(宋体加粗、小四号、缩进四个汉字字符) .....(4)

.....

或

- 1. XXXXX (宋体加粗、小四号、左对齐).....(1)
  - 1.1 XXXXX (宋体加粗、小四号、缩进两个汉字字符).....(2)
    - 1.1.1 XXXXX (宋体加粗、小四号、缩进四个汉字字符) .....(4)

.....

注：一般要求为三级标题目录。

另起一页(空一行四号字)

## 论文(设计)题目(黑体加粗、三号、居中)

空一行四号字

(正文内容：宋体，小四号，每段开头首行缩进两个汉字字符)

- 一、XXX (宋体加粗、四号、左对齐、标题前后各空一行小四号字)
  - (一) XXX (宋体加粗、小四号、首行缩进两个汉字字符)
    - 1. XXX (宋体加粗、小四号、首行缩进两个汉字字符)
      - (1) XXX (宋体、小四号、首行缩进两个汉字字符)

①XXX (宋体、小四号、首行缩进两个汉字字符)

.....

或标题按下列方式编写

- 1. XXX (宋体加粗、四号、左对齐、标题前后各空一行小四号字)
  - 1.1 XXX (宋体加粗、小四号、首行缩进两个汉字字符)
    - 1.1.1 XXX(宋体加粗、小四号、首行缩进两个汉字字符)
      - 1.1.1.1 XXX(宋体、小四号、首行缩进两个汉字字符)

.....

另起一页(空一行四号字)

**参考文献**(宋体加粗、小四号、左对齐)

[1] XXXXXXX (宋体、五号、左对齐)

[2] XXXXXXX

.....

另起一页(空一行四号字)

**附 录**(宋体加粗、小四号、中间两个汉字字符、左对齐)

**附录一：**(宋体加粗、小四号、左对齐)

**附录二：**(宋体加粗、小四号、左对齐)

.....

另起一页(空一行四号字)

**致 谢**(宋体加粗、小四号、中间两个汉字字符、左对齐)

注：1. 正文中出现图表时，调整行距至所需大小磅数，返回正文行距再调至 22 磅。

2. 行文符合专业习惯。