

# 铜陵学院教务处文件

教发〔2024〕18号

关于印发《铜陵学院本科生毕业论文（设计）撰写规范（修订）》

各二级学院(部)、各部门:

《铜陵学院本科生毕业论文（设计）撰写规范（修订）》经教务处处务会议审定，现印发给你们，请认真遵照执行。



# 铜陵学院本科生毕业论文（设计）撰写规范（修订）

毕业论文（设计）教学过程是实现培养目标要求的重要教学环节，是教育教学与生产劳动相结合的重要体现，是全面检验学生综合素质与实践能力的培养效果的主要手段，是学生毕业及取得学位资格的重要依据，是衡量高等学校教育质量和办学效益的重要评价内容。做好学生的毕业论文（设计）工作，对于提高本科毕业生综合能力和全面素质具有重要意义。为规范管理，提高我院毕业论文（设计）质量，依据《铜陵学院毕业论文（设计）管理工作实施细则》，特制定毕业论文（设计）撰写规范。

## 一、毕业论文（设计）撰写的内容与要求

毕业论文（设计）内容必须正确，概念清楚，思路清晰，符合逻辑；论文所有文字、图、表、公式、符号等都必须符合国家相关规定。

1. 题目：毕业论文（设计）题目要求用恰当、简明的词语逼真地反映论文（设计）的特定内容以及所研究的范围和深度，做到一目了然。中文题目字数要适当，不宜过长，可设副标题。

2. 目录：目录应包括论文（设计）中全部的二级以上标题及页码。

目录要求层次清晰，目录中的序号、标题应与正文中的序号标题一致。

3. 摘要：要求作者同时用中、外文简要陈述论文（设计）研究的内容，独到见解和主要论点，摘要应包括以下三个方面的内容：

- （1）本课题的意义和完成的主要工作；
- （2）获得了什么重要结论和有何独到见解；
- （3）有价值的理论观点、方法及其前景。

4. 插图清单和表格清单：插图清单和表格清单应列出论文（设计）中使用的插图和表格，每一幅插图和表格后应标明起始页码。

5. 引言（没有可略去）：要求作者用 500 个字左右说明论文（设计）背景，前人所做的工作，现状，理论依据，实验基础，预计结果及其在相关领域的地位、作用和意义。

6. 正文（包括绪论或概述）：正文主要是对研究问题的论述及系统分析、比较研究、模型或方案设计、案例论证或实证分析、模型运行的结果分析或建议、改进措施等。要求结构合理，层次清楚，重点突出，文字简练、通顺，图表清晰。

7. 结论：结论部分要简明扼要，内容一般包括：本课题所做的工作；本课题的创新之处；本课题存在的不足及其完善的可能方向等。

8. 参考文献：参考文献是毕业论文（设计）不可缺少的组成部分，要求作者将所参考的主要文献在句末用小 5 号阿拉伯数字于右上角标注，置于方括号中（如：“……成果<sup>[1]</sup>。”），并在文尾“参考文献”中按顺序集中列出。所引用的文献必须是本人真正阅读过的与论文（设计）工作直接有关的文献。参考文献只列出最主要的、且是公开发表的文献，非正式公开发表的资料不列。列入的主要文献应不少于 10 篇，其中有 2-3 篇外文文献，外语专业 4-6 篇外文文献。

9. 致谢：致谢应以简短的文字对在毕业论文（设计）过程中曾给予帮助的人或单位表示自己的谢意，并签名。

## 二、毕业论文的格式规定及打印要求

### 1. 书写格式

毕业论文（设计）文本用 A4 纸单面打印，正文中的任何部分不得写到纸的边框以外，亦不得随意接长或截短。汉字必须使用国家公布的规范字。

（1）封面：按学校封面模板设置字体、间距。

页面设置：上 2.5，下 2.5，左 2.5，右 2；页眉 1.5，页脚 1.75。

行距采用固定值：18 磅，标准字符间距。西文、数字等符号均采用 Times New Roman 字体。

目录：“目录”用小 3 号宋体字加粗、居中；目录内容最少列出第一级标题和第二级标题；前者用小 4 号宋体字加粗，后者用小 4 号宋体，居左顶格、单独占行，每一级标题后应标明起始页码。“目录”与目录内容之间空一行。

中文题目和摘要：与关键词一起独占一页；题目用小 3 号宋体字加粗、居中。“摘要”另起一行，用小 3 号宋体字加粗、居中，“摘要”两字之间空 4 个字符；摘要正文用小 4 号宋体字。“摘要”与摘要正文之间空一行。

关键词：关键词用小 4 号宋体字、居左顶格、单独占行，关键词之间用分号间隔，其中“关键词”三个字加粗。

英文题目与摘要（含英文关键词）：独占一页，内容及要求与中文题目和摘要应保持一致。

插图清单和表格清单内容全部用小 4 号宋体字，居左顶格、单独占行，其中“插图清单”和“表格清单”加粗。标题与内容之间空一行。

引言（没有可略去）：用小 3 号宋体加粗、居中，引言内容用小 4 号宋体。

正文与参考文献正文用小 4 号宋体字；图表字号采用 5 号宋体字。

### 2. 标题层次

毕业论文（设计）的全部标题层次应有条不紊，整齐清晰。相同的层次应采用统一的表示体例。

标题书写：各层标题均单独占一行书写。

#### **人文社科专业：一般按五级标题进行标注**

一级标题为：一、二、三、……，小3号宋体字加粗、居中；

二级标题为：（一）（二）（三）……，小4号黑体字、居左缩进两个字符书写；

三级标题为：1.2.3.……，小4号宋体字、居左缩进两个字符书写，下同；

四级标题为：（1）（2）（3）……；

五级标题为：① ② ③ ……。

#### **理工科专业：一般按四级标题进行标注**

一级标题为：第1章 第2章 第3章 ……，小3号宋体字加粗、居中；

二级标题为：1.1 2.1 3.1 ……，小4号黑体字、居左顶格书写；

三级标题为：1.1.1 2.1.1 ……，小4号宋体字、居左顶格书写，下同；

四级标题为：1.1.1.1 2.1.1.1 3.1.1.1 ……。

### 3. 名词、名称

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全文。外国人名一般采用英文原名，按名前姓后的原则书写。一般很熟知的外国人名（如牛顿、达尔文、马克思等）可按通常标准译法写译名。

### 4. 量和单位

量和单位必须采用中华人民共和国的国家标准 GB3100~GB3102-93。非物理量的单位，如件、台、人、元等，可用汉字与符号构成组合形式的单位，例如：件/台、元/kg 等。

### 5. 外文字母的正、斜体用法

按照 GB3100~GB3102-86 及 GB7159-87 的规定，即物理量符号、物理常量、变量符号用斜体。计量单位等符号均用正体。

### 6. 数字

毕业论文（设计）中的测量统计数据一律用阿拉伯数字，但在叙述不很大的数目时，一般不用阿拉伯数字，如“八颗小行星”、“三力作用于一点”，不宜写成“8颗小行星”、“3力作用于1点”。大约的数字可以用中文数字，也可以用阿拉伯数字，如“约一百二十人”，也可写成“约120人”。

### 7. 注解

毕业论文（设计）中有个别名词或情况需要解释时，可加注“注解”，注解用页脚注（将注文放在加注页的下端）而不可用行中注（夹在正文中的注释）。

#### 8. 公式

公式应居中书写，公式的编号用圆括号括起放在公式右边行末，公式和编号之间不加虚线。

#### 9. 插表

插表的表序一般按章编排，如第一章第一个插表的序号为“表 1-1”等。表序与表名之间空一格，表名后不加标点。表序与表名置于表上，表序、表名、表格内容均用 5 号宋体字居中书写。

表头设计应简单明了，尽量不用斜线。全表如用同一单位，将单位符号移至表头右上角，加圆括号。

表中数据应正确无误，书写清楚。数字空缺的格内加“—”字线（占 2 个字符）。

表内文字说明，起行空一格，转行顶格，句末不加标点。表格位于正文中引用该表格字段的后面，并居中。

#### 10. 插图

插图应与文字紧密配合，文图相符，内容正确。选图要力求精练。

每个图均应有图题（由图号和图名组成）。图号按章编排，如第一章第一图的图号为“图 1-1”等。图号和图题应放在图位下方居中处。图题和图内均用 5 号宋体字书写。图名在图号之后空一格书写。引用图应说明出处，在图题右上角加引用文献号。图中若有分图时，分图号用 a)、b) 等置于分图之下。

插图与其图题为一个整体，不得拆开置于两页，并居中。插图处的该页空白不够排写该图整体时，可将其后文字部分提前排写，将图移至次页最前面。

有数字标注的坐标图，必须注明坐标单位。

照片图均应是原版照片粘贴，不得采用复印方式。照片可为黑白或彩色，应主题突出、层次分明、清晰整洁、反差适中。照片采用光面相纸，不宜用布纹相纸。

插图不得采用复印件，不得徒手画。对于复杂的引用图，可采用经绘图软件绘制后复制粘贴的图稿。

#### 11. 参考文献

参考文献书写格式应符合 GB7714—87《文后参考文献著录规则》。常用参考文献顺序和编写项目规定如下：

文献资料按其在正文中被引用的先后顺序依次排列，注解置于页脚，参考文献置于文末。

参考文献作者（主要责任者）不多于3人时要全部列出，并用“，”号相隔；三人以上只列出前3人，后加“等”。

参考文献主要类型和格式如下：

期刊：[序号] 作者. 篇名[J]. 刊名, 出版年份, 卷(期)号. 如：

[1] 李心合. 知识经济对传统会计的挑战[J]. 财经研究, 1998. 12

[2] 刘朝英, 宋哲英, 宋雪玲. MATLAB 在模糊控制系统中的应用[J]. 计算机仿真, 2001. 18

著作：[序号] 作者. 书名[类型标识]. 出版地：出版社, 出版年份. 如：

[1] 辛希孟. 信息技术与信息服务国际研讨会论文集：A集 [C]. 北京：中国社会科学出版社, 1994. 5

[2] 冯西桥. 核反应堆压力管道与压力容器的LBB分析 [R]. 北京：清华大学核能技术设计研究院, 1997.

报纸：[序号] 作者. 篇名[N]. 报纸名, 出版日期（版次）.

电子文献：[序号] 作者. 著作名. 出处. 发表或更新的日期. 例如：

[1] 郭路.XML 数据传输的安全加密 [ EB/OL ] . <http://www-900.ibm.com/xml/xmlb2b/index5.shtml>, 2001-06-04/2001-10-04.

参考文献类型与文献类型标识对照表

参考文献类型	专著	论文集	报纸文章	期刊文章	学位论文	报告	标准	专利
文献类型标识	M	C	N	J	D	R	S	P

## 12. 页眉页脚设置

页眉：奇数页书写“铜陵学院毕业论文（设计）”，用宋体小五号书写；偶数页书写“学生姓名：课题题目”，用宋体小五号书写。页脚：页码居中，形式为“-1-”，用 Times New Roman 字体小五号书写。页码由正文首页开始编排，封面封底不编入页码。

### 三、毕业论文（设计）材料组成、要求及装订顺序

#### （一）毕业论文（设计）材料组成及要求

##### 1. 毕业论文（设计）文本

（1）封面（按教务处统一格式，各系制作硬皮纸质封面）

（2）目录（标明页码，目录项与页码之间用“……”连接）

（3）插图清单（标明页码，插图名与页码之间用“……”连接，无此项可略）

- (4) 表格清单（标明页码，表格名与页码之间用“……”连接，无此项可略）
- (5) 中文题目和摘要（摘要 300~500 字）及关键词（3~5 个）（独占一页）
- (6) 英文题目和摘要（对应中文题目及摘要）（独占一页）
- (7) 正文（含引言）
- (8) 结论（800 字左右，没有可略去）
- (9) 参考文献（10 篇以上，其中 2 篇以上外文文献，外语专业 4 篇以上外文文献）
- (10) 致谢（300 字以内）

## 2. 毕业论文（设计）附表 1-10

附表 1 铜陵学院毕业论文（设计）选题审批表

附表 2 铜陵学院毕业论文（设计）任务书

附表 3 铜陵学院毕业论文（设计）开题报告

附表 4 铜陵学院毕业论文（设计）指导记录表

附表 5 铜陵学院毕业论文（设计）答辩资格审查表（指导教师）

附表 6 铜陵学院毕业论文（设计）答辩资格审查表（评阅教师）

附表 7 铜陵学院毕业论文（设计）答辩记录表

附表 8 铜陵学院毕业论文（设计）成绩表

附表 9 铜陵学院优秀毕业论文（设计）推荐表（评为校级优秀论文提供）

附表 10 铜陵学院毕业论文（设计）完成情况检查表（学院提供）

## 3. 附录

附加图、表，主要源程序，软件的使用说明书等（没有此项可略去）。

## 4. 封底

以上资料中，由于专业及课题特点而有的可以略去，学生毕业论文（设计）的电子文档由各系统一整理保管。

### （二）毕业论文（设计）装订顺序

毕业论文（设计）一律按左边装订成册，并按以下顺序装订：

1. 毕业论文（设计）文本：（1）~（10）（没有的部分可略去）
2. 附录（没有此项可略去）：附加图、表，主要源程序，软件的使用说明书等。若附录部分内容较多，可单独成册，并按以下顺序排列：

附录 I 附加图、表

附录 II 主要源程序（选取主要部分，应含有必要的注释）

附录III 作者主要的科研工作和已发表的论文

附录IV 其它部分（如软件使用说明书、软盘、光盘等）

3. 查重报告（第一页）

4 毕业论文（设计）附表 1-9

5. 封底

四、本规范自公布之日起实施，由教务处负责解释。原《铜陵学院本科生毕业论文（设计）撰写规范》（院发【2012】48号文）同时废止。