

潍坊学院继续教育学院

2025年9月1日

潍坊学院

高等学历继续教育本科毕业论文（设计）撰写规范

（2025 版）

一、毕业论文（设计）的基本要求

1. 论文应采用国家正式公布实施的简化汉字和法定的计量单位。

2. 论文中采用的术语、符号、代号必须统一，并符合规范化的要求。使用新的专业术语、缩略语、习惯用语等，应加以注释。国外新的专业术语、缩略语，必须在译文后用小括号注明原文。

3. 论文页面要求：每一页面的左边距和上边距均为 30 mm，下边距和右边距（切口）均为 20 mm。页眉 15 mm，“潍坊学院高等学历继续教育本科毕业论文（设计）”宋体五号字居中；页脚 15 mm，居中标注页码，宋体 5 号字。

4. 论文中的图和附表应有对应的图题、表题及编号。

（1）图：由“图”和从 1 开始的阿拉伯数字组成，图的编号应与章号结合起来，例如，第一章第一幅图可为“图 1.1”，第二幅图为“图 1.2”；第二章第一幅图为“图 2.1”，等等。只有一幅图时，仍应标注图号。图应有图题，置于图的编号之后，图的编号和图题应置于图下方居中的位置；

（2）表：由“表”和从 1 开始的阿拉伯数字组成，表编号应与章号结合起来，如，第一章第一个表可为“表 1-1”，第二个表为“表 1-2”；第二章第一个表为“表 2-1”，等等。只有一个表时，仍应标注表编号。表应有表题，置于表编号之后，表编号和表题应置于表上方的居中位置；

（3）公式：序号一律采用阿拉伯数字分章依序编排；如：“式（2-13）”、“式（4-5）”，其标注应于该公式所在行的最右侧。公式书写方式应在文中相应位置另起一行居中横排，对于较长的公式只可在符号处（+、-、*、/、 \leq 、 \geq 等）转行。

5. 文档格式

（1）论文封面：填写题目、姓名等信息用黑体三号字。

（2）原创性声明：“原创性声明”按照一级标题要求，三号宋体加粗，居中；内容用四号宋体，1.3倍行距。

（3）摘要：“摘要”按照一级标题要求，三号宋体加粗，居中；内容用小四号宋体，1.3倍行距。

（4）关键词：小四号宋体；“关键词”字样加粗。

（5）英文摘要：内容采用小四号 Times New Roman 字体，1.3倍行距，段前、段后均为0行。

（6）Key Words：英文关键词与中文关键词相符合，采用小四号 Times New Roman 字体，多个关键词中间用英文“；”隔开。

（7）目录：“目录”按照一级标题要求，三号宋体加粗，居中；小四号宋体，1.3倍行距（可调整成一页）。

（8）正文标题：一级（章）标题用三号宋体，居中，加粗，段前、段后均为0.5行；二级（节）标题用小三号宋体，加粗，段前0.5行，段后0行；三级标题用四号宋体，加粗，段前0.5行，段后0行。

（9）正文：中文用小四号宋体，英文用 Times New Roman 体小四号字，1.3倍行距；段前、段后均为0行。

（10）注释（非必须内容）：小四号宋体，1.3倍行距。

（11）参考文献：中文使用五号宋体，英文用五号 Times New Roman 字体，1.3倍行距，段前、段后均为0行。

（12）附录（非必须内容）：中文内容使用小四号宋体，英文用小四号 Times New Roman 字体，1.3倍行距，段前、段后均为0行。

（13）谢辞（或致谢）：小四号宋体，1.3倍行距。

二、毕业论文（设计）各组成部分的要求

毕业论文（设计）包括论文（设计）封面、原创声明及版权使用授权书、中文摘要、英文摘要、目录、引言（或前言）、论文（设计）正文、结论（或结束语）、参考文献、谢辞（或致谢）等主要组成部分，具体要求如下：

1. 封面

一律采用统一格式要求的封面，如果是设计类题目，将模板中“毕业论文”改为“毕业设计”。

2. 题目

用简短、明确的文字写成，通过标题把毕业论文（设计）的内容、专业特点概括出来。题目字数要适当，一般不宜超过 20 个字。如果有些细节必须放进标题，为避免冗长，可以将主标题与副标题分列，把细节放在副标题里。题目应尽量避免使用缩略词、字符、代号等。

3. 原创声明及版权使用授权书

必须是学生的原创成果。纸质版本需要作者本人签名承诺。

4. 摘要

摘要是对论文内容不加注释和评论的简明归纳，应包括研究工作的目的、方法和结论，重点是结果和结论。用语要规范，一般不用公式和非规范符号术语，不出现图、表、化学结构式等。采用第三人称撰写，一般在 300 字左右。英文摘要应明确、简练，英文摘要内容与中文摘要相符合，一般为 1200—1500 字符。

6. 关键词

关键词是为了满足文献标引或检索工作的需要而从论文中选出的用以表示全文主题内容信息的词或词组。每篇论文中应列出 3~5 个关键词，它们应能反映论文的主题内容。关键词作为论文的一个组成部分，列于摘要段之后。关键词之间用分号间隔。

5. 目录

目录页每行均由标题名称和页码组成，包括引言（或前言），章节、结论（或结束语）、参考文献、附录、致谢（或谢辞）等。按章节题目自动生成目录。

7. 引言（或前言）

其作用在于使读者对论文先有一个总体的了解。引言要写得自然，概括，简洁，确切。内容主要包括：研究的目的、范围和背景；理论依据、实验基础和研究方法；预期结果及其地位、作用和意义等。

8. 正文

正文是作者对研究工作的详细表述。内容包括：问题的提出；研究的目的、意义、理论依据，基本观点，解决问题的基本方法与实验手段；文献综述；主要方法和内容，必要的统计数据 and 图表，以及研究得出的结果与对结果的讨论等。由于论文作者的研究工作涉及的学科、研究对象和研究方法和结果表达方式等差异很大，所以对正文的撰写内容不作统一规定。但总的思路和结构安排应当符合“提出论点，通过论据或数据对论点加以论证”这一共同的要求。正文应观点正确，结构完整、合乎逻辑、符合学术规范，无重大疏漏或明显的片面性。无政治性错误，符合国家法律法规规定，符合社会公序良俗和一般道德规范。其它具体要求有：

（1）主题的要求

主题有新意，有科学研究或实际应用价值；主题鲜明，论文的中心思想地位突出，除了在论文的题目、摘要、前言、结论部分明确地点出主题外，在正文部分更要注意突出主题。

（2）结构的要求

不同内容的正文，应灵活处理，采用合适的结构顺序和结构层次，组织好段落，安排好材料。章、节、小节等分别以树层次格式依次标出。见下表：

表 2-1 章节编号形式

第一种 (适用于文经法管科类论文)	第二种	第三种 (适用于理工农科类论文和设计等)
一、	第一章	1.
(一)	一、	1.1
1.	(一)	1.1.1
(1)	1.	

（3）字数的要求

文经法管类论文字数一般为 6000—8000 字左右，理工农类论文字数一般为 6000—9000 字左右，理工科毕业设计有计算机绘图和一定量手工绘图，各科类毕业设计文字说明字数一般为 7000—10000 字左右，但对具有独特见解的论文不限字数。各学院可根据不同学科、专业特点适量要求字数。

9. 结论（或结束语）

结论（或结束语）是在理论分析和实验验证的基础上，通过严密的逻辑推理得出的有创造性、指导性、经验性的结果描述。主要包含本研究结果说明了什么问题，得出了什么规律性的东西，或解决了什么实际问题；本研究的不足之处、尚待解决的问题或提出研究设想和改进建议。

10. 注释

论文中有直接引用或个别名词需要解释时，可加注说明，注释采用篇末注（将全部注文集中在文章末尾），而不能用行中注（夹在正文中的注）。

11. 参考文献

论文作者亲自考察过的对毕业论文有参考价值的文献。参考文献应具有权威性，要注意引用最新的文献。参考文献以文献在整个论文中出现的次序用“[1]”、“[2]”、“[3]”……形式（上标）统一排序、依次列出。参考文献的表示格式因专业不同而有所差异。一般表示格式为：

(1) 著作：[序号]作者.译者.书名(版本)[M].出版地:出版社.出版时间.引用部分起止页。

例：[1] 戴厚荣，于洋.金属热处理（第三版）[M].北京：机械工业出版社，2006，1：55-57.

(2) 期刊：[序号]作者.译者.文章题目[J].期刊名.年份，卷号（期数）：引用部分起止页。

例：[2] 于广洋，刘洋.H13 钢模坯取消改锻工艺试验[J].轻合金加工技术，1998，26（3）：30-34.

(3) 会议论文集：[序号]作者.译者.文章名[C].文集名.会址.开会年.出版地.出版者.出版时间.引用部分起止页。

例：[3] 白先勇.白先勇自选集[C].广州：花城出版社，1996：20-25.

(4) 报纸文摘：[序号]作者.译者.文献题名[N]，出版日期（版次）。

例：[4] 李辉斐.“2002 年度中华文学人物”揭晓[N].南方都市报，2003-1-25.

(5) 学位论文：[序号]作者.篇名[D].地点：单位名称，年份。

例：[5] 刘伟.汉字不同视觉识别方式的理论和实证研究[D].北京：北京师范大学心理系，1998.

(6) 报告：[序号]作者.篇名[R].地点：单位名称，年份。

例：[6] 白秀水，刘敢，任保平. 西安金融、人才、技术三大要素市场培育与发展研究[R]. 西安：陕西师范大学西北经济发展研究中心，2000.

(7) 电子文献：[序号]作者. 电子文献题名[Z]. 电子文献的出处或可获得地址，发表或更新日期/引用日期（任选）。

例：[7]王明亮. 关于中国学术期刊标准化数据库系统工程的进展

[Z]. http://www.embank.com/online_guide.asp?link_id=8, 2000-4-17.

注：M—专著，C—论文集，N—报纸文章，J—期刊文章，D—学位论文，R—报告，S—标准，P—专利。对于不属于上述的文献类型，采用字母“Z”标识。

参考文献也可按照本专业通行的表示格式撰写。

12. 附录

附录是论文主体的补充项目，为了体现整篇论文的完整性，写入正文又可能有损于论文的条理性、逻辑性和精炼性，这些材料可以写入附录段，但对于每一篇论文并不是必须的。主要包括以下几类：

A. 比正文更为详尽的理论根据、研究方法和技术要点，建议可以阅读的参考文献的题录，对了解正文内容有用的补充信息等；

B. 由于篇幅过长或取材于复制品而不宜写入正文的材料；

C. 一般读者并非必要阅读，但对本专业同行很有参考价值的资料；

D. 某些重要的原始数据、数学推导、计算程序、框图、结构图、统计表、计算机打印输出件等。附录段置于参考文献之后，附录中插图、表格、公式等的序号与正文分开，另行编制，如编为“图 1”“图 2”；“表 1”“表 2”等。

13. 致谢

一般不超过 300 字，独立成页。可以对下列方面表达谢意：指导教师；协助完成研究工作和提供便利条件的组织或个人；在研究工作中提出建议和提供帮助的人；给予转载和引用权的资料、图片、文献、研究思想和设想的所有者；其他应感谢的组织或个人。

三、毕业论文（设计）存档

1. 毕业论文（设计）基本内容组成顺序：封面、中英文摘要、目录、前言（引言）、正文、结束语、参考文献、致谢。

2. 教学点应组织学生将答辩后修改完善的毕业设计（论文）终稿 PDF 版上传到论文系统内存档。装订成册的毕业论文（设计）交教学点（具体情况由教学点通知学生），由教学点统一上交至学校，按教学档案存档；过程性材料（如开题报告、中期检查表等），也需一并存档。

毕业论文(设计)是学生在校学习的一个关键教学环节,是培养学生运用所学全部知识进行综合训练的重要环节,为保证教学质量,做好毕业论文(设计)的各项工作,特制订本办法。

四、毕业论文成绩评定

学生的毕业论文（设计）综合评分由指导教师评阅成绩和答辩成绩综合考虑评定，经继续教育学院组织复审后，确定最终成绩。毕业设计（论文）成绩采用五级记分制：优秀（90-100 分）、良好（80-89 分）、中等（70-79 分）、及格（60-69 分）和不及格（60 分以下）。

论文成绩应从 1. 选题与专业的符合度，理论意义或实用价值；2. 查阅文献资料的情况与文献综述能力；3. 学术水平：设计方案、理论分析与计算、实验数据准确性（或技能展示水平）；4. 研究能力：研究方法、研究成果的正确性与创新点；5. 写作能力及规范性：写作是否概念准确、条理清晰、符合本科生毕业论文（设计）规范。6. 过程表现：学习态度、学术作风、纪律表现等情况综合评定，具体评分标准由各教学单位根据各专业特点制定并实施。评定成绩应实事求是，坚持标准，严格要求。毕业论文（设计）成绩公布之后不再作任何变动。

五、学生职责

1. 学生应高度重视毕业设计（论文）工作，并明确其目的和意义。在毕业设计（论文）工作过程中，学生要虚心接受教师指导，勤于思考、敢于实践、勇于创新，按照指导教师要求，保质保量地完成毕业设计（论文）任务。

2. 学生须独立完成毕业设计（论文）工作，坚决杜绝有违学术道德的相关行为，如有发现，将按作弊严肃处理。

下列行为认定为有违学术道德的行为：

（一）存在抄袭、剽窃、伪造、篡改、买卖、代写等学术不端行为；

（二）毕业设计（论文）中存在乱码、文字颠倒、语句不通，或将文字、图表、数据等内容转换成图片等恶意篡改现象；

（三）提交检测的毕业设计（论文）和最终答辩的毕业设计（论文）内容严重不一致；

（四）其他学术不端行为。

3. 毕业设计（论文）结束时，应按有关规定整理毕业设计（论文）所有资料，交指导教师审查，审查通过后方可参加答辩。

六、论文检测与抽检

毕业论文（设计）（以下简称“毕业论文”）完成后，学生在论文系统中提交定稿进行“重复率检测”。依据检测报告文字复制比（是指被检测论文与非本人学术成果的文字重合字数占全文的百分比，用英文字母 R 表示）对学术不端行为的性质进行初步认定，标准及处理办法如下：

（一） $R < 30\%$ ，视为通过检测，但仍视情况进行修改再参加答辩。

（二） $30\% \leq R \leq 60\%$ ，疑似有抄袭行为，由教学点通知本人根据检测结果进行相应修改后方可参加答辩，但建议总评成绩在中等档次以下。

（三） $R \geq 60\%$ ，疑似严重抄袭，取消该生毕业设计（论文）答辩资格，延迟毕业。

本科毕业论文抽检每年进行两次，首次抽检复审由学校和学院共同组织实施；第二次抽检由学校根据省教育厅、教育部学位论文抽检要求组织实施。根据上一年毕业论文质量抽检结果，对“存在问题毕业设计（论文）”的专业加大抽检力度。