

石家庄铁道大学高等学历继续教育毕业论文(设计)写作

全过程指导手册

一、全过程写作要求

(一) 选题阶段

1. 选题原则

与专业培养目标一致；

难度适中；

继续教育学生优先选择应用型课题。

2. 选题方式

学生自主命题。

(二) 开题报告（附件3 毕业论文（设计）开题报告模板）

1. 研究意义

明确实践/理论价值。

2. 文献综述

近5年核心文献≥8篇。

3. 研究方案

技术路线图+进度计划表。

(三) 写作规范

毕业论文(设计)一般由论文题目、摘要、正文、关键词、参考文献等部分构成。

1.论文(设计)题目

论文(设计)题目的选择要适当，选题不可过大或太小。正文论证与题目要相符。论文题目一般不超过 25 个字。

2.摘要

在毕业论文(设计)正文之前要有摘要，在摘要中应把论文(设计)的主要论点、结论提出来，力求简洁、明确。字数一般以 300 字左右为宜。

3.关键词

关键词是供检索用的主题词条，应采用能覆盖论文(设计)主要内容的通用词条。一般列 3-5 个。按词条的外延层次由大到小排列。

4.正文

正文是毕业论文(设计)的主要部分，包括绪论、论文(设计)主体及结论部分。论述过程中，论点要明确，论据要充分，推理要严谨，结论要正确，要有科学性、逻辑性。写作过程中要准确运用专业语言、通用符号及书面格式。

5.参考文献

在毕业论文(设计)的正文之后，要列出主要参考文献。参考文献格式要规范，与正文内容要紧密联系，参考文献一般不少于8篇。

6.其他

毕业论文(设计)中如有需要特别说明的名词、术语，符号等，可在参考文献之后加上注释。

理工科论文(设计)如有实验，则应写明实验用的仪器、药品实验过程及条件、实验现象及结论，数据要详细真实。

经管类毕业论文(设计)的字数要求不少于12000字，但文字叙述要精练；理工科毕业论文(设计)字数一般不少于10000字。

使用学院统一模板（**附件2 河北省毕业论文（设计）写作指南 V1.0-2019-6**）

（四）查重要求

申请学位的本科毕业论文（设计）要求进行电子检测查重（维普论文检测系统
<http://vpcs.cqvip.com/personal/stduj>）。检测包含论文检测（总相似比）、格式检测（差错率）、AIGC 检测（疑似 AI 生成比）。**凡是论文检测（总相似比）、AIGC 检测（疑似 AI 生成比）超过 30%的，不得进行毕业论文（设计）答辩和不**

能申请学士学位。格式检测（差错率）不合格（超过万分之十）的，成绩为不及格。

不申请学位的本科毕业论文（设计）要求进行电子检测查重（维普论文检测系统
<http://vpcs.cqvip.com/personal/stduj>）。不申请学位的本科毕业论文（设计）检测包含论文检测（总相似比）、格式检测（差错率）。**凡是论文检测（总相似比）超过45%的，格式检测（差错率）不合格（差错率超过万分之十）的，成绩为不及格。**

二、答辩与成绩评定

（一）答辩组织

答辩仅限于申请学位的同学，不申请学位不需要答辩。

1. 形式选择

线下答辩：石铁大校本部

2. 材料准备

答辩 PPT（5分钟）；

纸质论文 2 份（隐去指导教师姓名）。

（二）评分标准

1. 评定原则

毕业论文(设计)的成绩评定，本着实事求是、客观公正的原则进行。

2. 记分方式

评定毕业论文(设计)最终成绩时，采用优秀、良好、中等、及格、不及格五级记分制，过程评分可用百分制。成绩优秀比率不超过论文总数的 10%，优秀和良好所占总比率不超过论文总数的 30%。

3. 评定标准

1) 毕业论文(设计)成绩的评定。应根据学生完成工作任务的情况(如：业务水平、工作态度、设计说明书(论文)(设计)的撰写和图纸、作品的质量等)以及答辩情况为依据；

2) 评定成绩必须坚持标准。毕业论文(设计)成绩按五级记分制(即优秀、良好、中等、及格、不及格)，详见下表：

五级分制与百分制的对应表

五级制	不及格	及格	中等	良好	优秀
百分制	成绩<60	60≤成绩<70	70≤成绩<80	80≤成绩<90	90≤成绩

a. 优秀。论文(设计)主题鲜明，摘要、目录、正文、附注、参考文献、字数等各项内容完全符合写作规范，要求；观点正确，能做到言之有理、持之有据，观点与材料密切统一，内容详实。理论紧密联系实际，且有创新。文章逻辑性强，结构严谨，对

问题有较深刻的分析，有独特见解和创意，有较高的理论价值或较大的应用价值。语言、文字规范且流畅，图表规范、字迹工整。

b.良好。选题紧密联系社会实际或学科前沿问题，具有较大的理论价值与现实意义；摘要、目录、正文、附注、参考文献、字数等各项内容符合写作规范要求；论点鲜明，材料详实可靠，逻辑性强；中外文字表述准确流畅，标点符号、计量单位使用准确。

c.中等。论文(设计)主题明确，观点正确，论据充分，能做到观点与材料统内容充实。理论联系实际且有新意。文章逻辑性较强，结构较严谨，语言、文字规范且比较流畅，图表规范、字迹工整。答辩时能够准确流利阐述论文(设计)主要内容和回答问题。

d.及格。论文(设计)主题较明确，观点基本正确，观点与材料基本统一，内容较充实，但在分析、论述中较少体现作者自己的见解。文章逻辑系统清楚，语言、文字比较规范且流畅，图表规范、字迹较工整。

e.不及格。论文(设计)不能按时完成各阶段论文(设计)工作。在运用基本理论、基本概念分析问题时出现不应有的甚至是原则性的错误。

4.违规处理

凡在本科生毕业论文(设计)中，抄袭或剽窃他人成果者，按

作弊处理，其毕业论文(设计)成绩一律记为 0 分。

三、学生职责

1. 在规定的时间段内按照要求完成各阶段任务

毕业论文（设计）所有环节在维普毕业论文（设计）管理系统中进行，系统网址：<https://vgms.fanyu.com/>，选择学校“石家庄铁道大学继续教育学院”，输入账号和密码。具体操作参考附件 1 维普毕业论文管理系统操作手册。

1) 学生 2026 年 2 月 27 日-28 日在维普毕业论文（设计）管理系统中自行选择指导老师并加入指导教师建立的 QQ 群，咨询论文（设计）选题等相关事宜。

2) 撰写并提交毕业论文（设计）的开题报告。

学生 3 月 15 日前在维普毕业论文（设计）管理系统中提交，指导教师在 3 月 16--21 日给出指导意见、建议。

3) 撰写并提交毕业论文（设计）的初稿。

学生 4 月 10 日前在维普毕业论文（设计）管理系统中提交、指导教师在 4 月 11--16 日给出指导意见、建议。

4) 撰写并提交毕业论文（设计）的定稿。

学生 5 月 6 日前在维普毕业论文（设计）管理系统中提交、指导教师在 5 月 7--12 日前给出指导意见、建议。

5) 毕业论文（设计）终稿的查重检测与提交。

学生 5 月 19 日前在维普毕业论文（设计）管理系统中提交、终稿指导教师不需要指导。指导教师 5 月 20--23 日进行总评分。

6) 申请学位学生到校本部现场答辩。

每年 5 月中下旬（具体时间具体地点另行通知）。

2. 通过 QQ 群与指导教师进行交流沟通

在规定时间内加入指导教师建立的 QQ 群。

在指导毕业论文（设计）期间，学生可以通过 QQ 群与指导教师交流沟通毕业论文（设计）的学术问题，禁止发表与毕业论文（设计）论文无关的发言。指导教师每周有一个固定的时间集中答复学生在 QQ 群内关于毕业论文（设计）的问题，并不是有问题马上就有回应的，请学生耐心等待。

QQ 群仅用于交流。指导过程中毕业论文（设计）的开题报告、初稿、定稿、终稿均需在维普论文（设计）管理系统按规定时间段内提交，不得在 QQ 群中进行。

四、毕业论文(设计)未通过情况处理

学生必须按照所在年级班级的教学计划规定的学期按照学校的安排参加毕业论文(设计)的选题、开题，接受指导教师的指导撰写完成毕业论文(设计)，并在规定的时间段在维普论文（设计）管理系统中进行提交。若成绩被评定为不及格，则为毕业论文(设计)未通过，不得毕业。未通过的毕业论文(设计)，延期毕业，等待校外教学点次年论文写作的通知与安排。

五、学术诚信

红线条款:买卖论文/代写直接按作弊处理, 成绩记 0 分。

石家庄铁道大学继续教育学院

2025 年 12 月 25 日

本手册解释权归继续教育学院所有