

郑州工业应用技术学院文件

郑工政〔2021〕97号

郑州工业应用技术学院 关于印发《本科生毕业论文（设计）工作质量 标准与评估办法（修订）》的通知

各单位：

现将《郑州工业应用技术学院本科生毕业论文（设计）工作质量标准与评估办法（修订）》印发给你们，请遵照执行。

特此通知。

附件：郑州工业应用技术学院本科生毕业论文（设计）工作质量标准与评估办法（修订）



附件

郑州工业应用技术学院

本科生毕业论文（设计）工作质量标准 与评估办法（修订）

毕业论文（设计）是本科教学工作的重要组成部分，是培养本科学生综合运用所学知识，分析和解决实际问题，锻炼综合能力和创新能力的重要实践教学环节。为做好我校本科生毕业论文（设计）工作，保证本科生毕业论文（设计）的质量，结合学校本科生毕业论文（设计）工作实际，制定本办法。

一、本科生毕业论文（设计）工作质量标准

（一）组织与管理

领导机构健全，规章制度完善；工作方案（计划）科学合理，组织动员到位；过程管理严格、认真规范；工作总结全面具体。

（二）选题及要求

毕业论文（设计）的课题必须保证一生一题，同一专业近三年选题重复率不高于10%，以达到全面训练的目的。不允许两名或多名学生做同样的或只改变个别参数的课题，对于难度较大确需由多名学生共同完成的课题，每个学生要各有侧重，做到在某一方面有创新。学生应主动与实习单位联系，直接承担符合上述

要求的实际工程和研究课题，要求不低于 60%以上毕业论文（设计）在实验、实习、工程实践、科研项目和社会调查等社会实践中完成。

（三）指导及要求

落实“双导师”指导制度，校内指导教师职称、学历应符合要求；行业指导教师应具有中级及以上等级专业技术技能职称（证书）、本科及以上学历（学位），或校外实践教学基地、企事业单位中层及以上管理人员；教师指导学生的比例要适当（原则上每位指导教师指导人数不超过 10 人），行业指导教师指导学生人数根据实际指导人数确定；指导工作应做到及时到位、认真负责、严谨细致，每次指导过程都应认真填写指导记录；建立并落实毕业论文（设计）指导教师全程质量责任制。

（四）过程及管理

严格按照学校要求和学院工作方案，实施标准化流程管理。具体工作流程为：选题→导师选聘→审题→开题→中期检查→评阅→答辩资格审查→答辩→成绩评定→归档。

（五）毕业论文（设计）质量

装订、文体规范符合学校要求；重复率检测合格；毕业论文（设计）的业务水平与本科教学要求吻合；能综合应用所学知识分析解决实际问题；文字通顺、逻辑清晰、论证科学。

（六）过程材料

选题审批表、开题报告、中期检查报告表、中期检查记录表、校内指导教师评审表、行业指导教师评审表、评阅教师评审表、校内指导教师指导过程记录表、行业指导教师指导过程记录表、答辩记录表、答辩评价表、成果应用（效益）证明表，内容正确科学，落款签名规范。毕业论文（设计）正文、附属材料（如：工程图纸、设计作品、程序清单等）完整。

二、本科生毕业论文（设计）工作评估办法

（一）评估组织与实施

教学质量保障处会同教务处建立由专家教授和教学管理部门人员组成的考核评估小组，对各学院的毕业论文（设计）工作进行检查评价，对全校的毕业论文（设计）工作进行总结。

（二）评估方式及内容

评估验收是在本科生毕业论文（设计）工作整体结束后，一般安排在9月份进行，评估的主要内容及标准参照《郑州工业应用技术学院本科生毕业论文（设计）质量评价表》（附件）执行。

（三）评估结果的使用

学院本科生毕业论文（设计）工作考核评估结果（得分）纳入学院年度教学工作考核；教研室和指导教师本科生毕业论文（设计）工作情况考核评估结果，纳入教研室和指导教师月度和

年度教学工作考核。

三、其他

本办法自发布之日起执行，由教学质量保障处负责解释，原办法同时废止。

附件：郑州工业应用技术学院本科生毕业论文（设计）质量
评价表

郑州工业应用技术学院本科生毕业论文（设计）质量评价表

序号	检查项目	分值	评价标准
1	选题质量	10	选题紧密结合生产和社会实际，以实验、实习、工程实践和社会调查等实践性工作为基础的毕业论文（设计）比例 $\geq 60\%$ ，难度、工作量适中，达到专业培养目标要求，体现专业综合训练要求，题目严谨规范，内容完整、逻辑语法正确（10分）；选题不结合生产和社会实际扣1-3分；难易度不合适扣1-3分；没体现专业培养和综合训练要求扣3-6分；题目语法逻辑不正确，不完整扣2分。
2	重复率检测	5	达到学校要求（ $<20\%$ ）（5分），没有重复率检测的此项不得分，重复率超过20%的每超过5个百分点扣2分。
3	过程材料完整性	10	过程性材料齐全（10分）（包括：选题审批表、开题报告、中期检查报告表、中期检查记录表、校内指导教师评审表、行业指导教师评审表、评阅教师评审表、校内指导教师指导过程记录表、行业指导教师指导过程记录表、答辩记录表、答辩评价表、成果应用（效益）证明表），缺一项扣2分，虽有材料但内容简单每项扣1分。
4	毕业论文（设计）质量	60	<ol style="list-style-type: none"> 1. 语言文字表达能力（10分）：文字通顺、逻辑清晰、论证科学，标点符号使用正确。错别字、标点符号使用错误，每处扣1分，语句不通，每处扣2分；词不达意，逻辑不清，结构混乱，每处扣5分。 2. 毕业论文（设计）摘要（5分）：毕业论文（设计）摘要或设计说明（中、英对照）字数约300字左右。摘要能说明研究工作的目的、方法、结果或结论，重点说明本论文的成果和新见解；设计说明主要介绍设计任务来源、设计标准、设计原则及主要技术资料；英文摘要内容与中文摘要一致，词汇和语法必须准确。 3. 毕业论文（设计）工作量（20分）：毕业论文（设计）保持一定的工作量，毕业论文字数一般不得少于10000字，毕业设计字数一般不得少于8000字，其中外语类论文要有5000个以上外文单词；毕业设计（艺术类专业）学生必须独立完成设计（创作）作品，并要写出5000字以上的毕业设计说明书；毕业设计（理工类专业）学生必须独立完成设计图纸、软件、作品等相关成果，并要写出8000字以上的毕业设计说明书；各专业可根据专业自身特点，在学校对毕业论文（设计）工作指导原则的基础上提出本专业毕业论文（设计）的具体工作量和评分评价标准。 4. 学术和应用价值（15分）：有一定的学术价值或能解决生产实际问题。大量重复别人观点，学术价值低，或不能解决生产实际问题扣1-15分。 5. 文体规范（5分）：毕业论文（设计）的格式、图纸绘制、实验数据、各种标准资料的运用和引用都符合学校的规定，

		符合文体规范化要求。(5分)每发现一处不规范,扣0.5分,相关材料完整(设计图纸、作品、程序清单),每缺少一项扣0.5分。
6	指导教师结构	<p>6. 印制与装订(5分):单面打印,字迹清晰,内容完整,装订整洁美观。印制不清晰,每处扣1分;装订次序和内容不符合学校要求,每处扣1分;不整洁美观,每处扣0.5分。</p> <p>实行“双导师”指导制度。校内指导教师结构合理,具有中级及以上职称或硕士及以上学历,行业指导教师应具有中级及以上等级专业技术技能职称(证书)、本科及以上学历(学位),或校外实践教学基地、企事业单位中层及以上管理人员。教师指导学生的比例要适当(原则上每位指导教师指导人数不超过10人,行业指导教师指导人数根据实际指导人数确定);首次参加毕业论文(设计)指导工作的教师,院(部)应安排副高级职称以上(含副高级职称)的有经验的指导教师对其工作进行指导(5分);不符合要求的根据实际情况酌情扣分。</p>
6	教师评阅	<p>1. 指导教师评语、指导教师意见、教研室审核意见、学院工作领导小组意见、答辩小组意见等总评成绩材料齐全(5分),每缺一项扣2分。</p> <p>2. 教师指导及时、认真、细致,有针对性,指导记录详细(5分),指导记录简单一处扣1分。</p>

郑州工业应用技术学院办公室

2021年6月25日印发
