

重庆工商大学教务处文件

重工商大教务发〔2024〕6号

重庆工商大学普通全日制本科学生毕业论文 (设计)学术不端行为检测及处理办法

本科毕业论文(设计)是实现高等学校人才培养目标的重要教学环节,是培养学生创新意识和创新能力的重要手段,是理论学习与社会实践相结合的重要体现,为进一步提高我校普通全日制本科生毕业论文(设计)教学质量,加强学术道德和学术规范建设,加强规范管理,科学引用文献资料,杜绝毕业论文(设计)撰写过程中的抄袭、拷贝、篡改已有科研成果等学术不端现象的发生,树立良好学风,培养正直诚信、恪守科学道德、献身科学研究的创新人才,严格毕业论文(设计)答辩资格审查,根据《国务院学位委员会关于在学位授予工作中加强学术道德和学术规范

建设的意见》（学位〔2010〕9号）《学位论文作假行为处理办法》（中华人民共和国教育部令第34号）《高等学校预防与处理学术不端行为办法》（教育部令第40号）《重庆工商大学本科毕业论文（设计）学术不端行为处理办法（试行）》（重工商大发〔2023〕159号）文件要求，特制定本办法。

一、切实加强本科毕业论文（设计）管理工作

1.各学院应切实发挥本科毕业论文（设计）工作领导小组的作用。应在本科毕业论文（设计）工作开始之前，召开领导小组会议，研究制定本科毕业论文（设计）工作实施方案，并组织指导教师和学生召开本科毕业论文（设计）工作动员大会，提高教师和学生对本科毕业论文（设计）工作重要性的认识，宣传学校和学院对本科毕业论文（设计）管理工作的要求，加强诚信教育，杜绝弄虚作假和抄袭等学术不端的不良行为。

2.制定符合专业人才培养目标的论文写作规范和要求。我校学科门类较多，对毕业论文的要求既要有共性，又要有个性，各学院可根据学校本科毕业论文（设计）写作规范和专业人才培养要求，制定本学院毕业论文（设计）写作规范和格式要求，并作书面总结材料报送教务处，作为学校开展教学督查工作的依据。对于学院成功的经验和做法，学校将积极进行推广。

3.加强诚信机制建设。自2024届本科毕业论文（设计）起（包括结业生重修），学校使用维普论文检测系统进行检测，各学院应加强宣传教育，力促学生进行诚信写作，并要求指导教师确实

负起责任，严格指导学生。

4.提高指导教师的责任心和精力投入，加强过程管理。各学院应采取切实有效的措施，调动教师指导学生毕业论文（设计）的积极性，确保指导教师工作的责任心和精力投入。指导教师应对毕业论文（设计）严格把关，做到审阅毕业论文（设计）的全部内容，同时还要纠正学生在写作格式方面的错误，并保证参考文献全部在正文中被正确引用。

5.严格控制毕业论文（设计）的优秀率。要杜绝“面子”和“人情”的影响，严把质量关，不搞平均主义。要根据学生毕业论文（设计）质量和工作量拉开成绩档次，做到毕业论文（设计）成绩呈正态分布，获得优秀等级的毕业论文（设计）的数量不超过 15%，使真正投入精力且写作质量高的学生论文（设计）脱颖而出，从而调动学生完成毕业论文（设计）的积极性。

6.做好毕业论文（设计）工作总结和档案管理工作。各学院应严格按学校文件要求，及时做好工作总结和数据上报工作，并认真做好毕业论文（设计）材料的整理归档工作。

二、检测范围和检测方式

学校使用嵌入维普毕业论文（设计）管理系统中的维普论文检测系统对本科生毕业论文（设计）进行两次全面检测，首检在毕业论文定稿环节，第二次检测在最终稿环节，检测通过状态为“通过”后方可进入毕业论文（设计）后续环节。检测由学生分别将定稿和最终稿在系统内进行检测，两次检测均为免费检测。

超出次数后由学生自行在系统内付费检测。凡涉及机密的毕业论文（设计）提交相关证明材料经学院毕业论文（设计）工作领导小组批准并报教务处备案，可不参加检测。

三、检测结果的认定及其处理

毕业论文（设计）根据维普论文检测系统检测结果按下表及相关说明进行认定和处理。

本科毕业论文（设计）查重检测结果初步认定表

结果类别	检测结果	结果初步认定
A	$R < 30\%$	通过检测
B	$30\% \leq R \leq 60\%$	未通过检测
C	$R > 60\%$	未通过检测，疑似存在严重抄袭行为

注：R 为全文总相似比，是指被检测毕业论文（设计）与非本人学术成果的文字重合字数占全文的百分比。

1.结果类别为 A 类的，视为通过检测，可进入毕业论文（设计）后续环节；

2.结果类别为 B 类的，由指导教师根据检测结果指导学生进行限期修改，修改后的毕业论文（设计）在答辩前须再次进行复检。复检后的 R 值降至 A 类视为通过检测，可以参加答辩。如果在学院组织的第二次答辩前一天仍未通过检测，则取消该生毕业论文（设计）答辩资格，毕业论文（设计）成绩按“0”分计。

3.结果类别为 C 类的，由所在学院本科毕业论文（设计）领导小组组织专家组进行鉴定。如确认论文（设计）不存在严重抄

袭行为，按 B 类处理。如确认论文（设计）存在严重抄袭行为，专家组出具鉴定报告，由所在学院签署意见后，报教务处备案，毕业论文（设计）成绩按“0”分计。

4.答辩后的最终稿未通过检测，则取消该生毕业论文（设计）成绩，毕业论文（设计）成绩按“0”分计。

四、其他说明

1.进行检测仅能预防毕业论文（设计）写作中出现复制、抄袭等学术不端行为，无法保证毕业论文（设计）的整体质量。各学院及指导教师应加强管理，精心指导，督促学生遵循学术研究的基本规范，确保学校本科生毕业论文（设计）水平的稳步提高。

2.艺术类等毕业论文（设计）除了对设计说明书进行查重外，可由相关学院另行确定相应的检测和认定方式。

3.本办法从 2024 届毕业生毕业论文（设计）（包括结业生重修）开始实施，适用于普通全日制本科生。

4.本办法由教务处负责解释。

重庆工商大学教务处

2024 年 4 月 9 日

重庆工商大学教务处

2024 年 4 月 9 日印发
