

四川工业科技学院评建办

川工科评建办〔2022〕40号

关于开展2022届本科毕业设计（论文）质量 专项检查的通知

各二级学院：

根据《2022-2023 学年第一学期教学督导工作要点》（川工科评建办〔2022〕38号）的相关安排，为进一步加强学校本科毕业设计（论文）过程监控，提高本科毕业设计（论文）质量，学校决定于近期开展2022届本科专业毕业设计（论文）质量专项检查工作，现将有关事项通知如下：

一、检查对象

所有授予学士学位的2022届本科毕业设计（论文）

二、检查内容

本次本科毕业设计（论文）检查重点包括：毕业设计（论文）选题是否符合专业人才培养目标，选题的现实意义和实际价值；学生查阅文献资料的能力、综合运用所学知识能力、研究设计能

力、研究方法和手段应用能力；学生毕业论文的成果质量等。

三、检查安排

本次检查采取学院自查与学校抽查相结合的方式进行，分为两个阶段开展：

第一阶段：学院自查

各二级学院需认真整理 2022 届本科毕业生毕业设计（论文）及相关过程性材料，组织二级学院督导专家开展自查，自查内容主要包括毕业设计（论文）、开题报告、指导记录材料、中期考核材料、评阅答辩材料等。请各二级学院于 11 月 11 日前完成自查，撰写自查报告（附件 1），并将电子版自查报告报送至督导办邮箱 1294517747@qq.com。

第二阶段：学校抽检

1. 检查队伍组成：为保障 2022 届本科毕业生毕业设计（论文）专项检查工作顺利开展，结合教学督导专家学科背景和 2021-2022 学年度授予学士学位的本科专业特点，学校从校级教学督导专家库中抽取部分督导专家组成本科毕业设计（论文）质量检查评估专家组对全校 2022 届本科毕业生毕业设计（论文）质量进行随机抽检。

2. 抽检比例：本次抽检比例为所有 2022 届本科毕业生毕业设计（论文）的 1.5%，若无法满足该抽检比例，则按 1 篇抽取。各学院毕业设计（论文）抽查份数见附件 2、具体抽检名单见附件 3。

3. 抽检材料准备：本次抽检需提交材料包括毕业设计（论文）PDF 版；开题报告、中期考核材料、评阅答辩材料等过程性材料电

子版。每个学生的材料放在一个文件夹内，文件夹以“学生姓名+专业+论文题目”方式命名。本次抽检采取匿名方式进行，毕业设计（论文）中不能含有任何体现作者及指导教师姓名等信息的内容。

4. 抽检材料报送要求：请各二级学院于11月7日前将所有抽检材料打包为一个文件夹，以“xx学院2022届本科毕业设计（论文）抽检材料”命名发送至督导办邮箱1294517747@qq.com。

5. 专家组评议：检查评估专家组在11月18日前完成本科毕业设计（论文）及相应材料检查评议工作，并填写《四川工业科技学院2022届本科毕业设计（论文）质量评议表》（附件4）。

6. 抽检结果反馈与使用：督导办将对本次毕业设计（论文）检查结果进行汇总统计，总结形成学校2022届本科毕业设计（论文）质量检查报告、各二级学院本科毕业设计（论文）质量检查详细意见，并反馈至各二级学院，请各二级学院高度重视，根据反馈情况及时进行整改。

四、工作要求

1. 请各二级学院高度重视此项工作，严把毕业设计（论文）质量关，按时做好检查材料的收集和整理、自查和学校抽查相关工作，安排专人与督导办对接，及时提交专项检查所需各项材料。

2. 本科毕业设计（论文）质量抽检工作是保证本科人才培养质量的重要途径，各学院要以此为契机，加强本科生培养过程管理，切实提高本科生培养质量。

3. 《四川工业科技学院教学督导工作条例（修订）》（川工科〔2021〕30号）第六条规定教学督导委员会成员有责任配合学校开展各项专项评估评审工作。请各位督导专家高度重视此次本科毕业设计（论文）专项检查工作，认真履行督导职责，按时完成本科毕业设计（论文）质量检查评议工作。

附件：1. xx 学院 2022 届本科毕业设计（论文）质量自查报告
2. 各学院毕业设计（论文）抽查份数表
3. 2022 届本科毕业设计（论文）质量抽查名单
4. 四川工业科技学院本科毕业设计（论文）质量评议表



2022 年 10 月 31 日