

关于开展湖南石化职院 2020 届毕业生 毕业设计检查的通知

各二级学院：

为加强学校毕业设计工作管理，提高毕业设计质量，根据省教育厅《关于印发〈关于加强高等职业院校学生毕业设计工作的指导意见（试行）〉的通知》（湘教通〔2015〕218 号）和关于印发《关于加强高职高专院校学生专业技能考核工作的指导意见》《关于进一步加强高职高专院校学生毕业设计工作的指导意见》的通知（湘教发〔2019〕22 号）有关要求，经研究，决定在全校范围内开展 2020 届毕业生毕业设计检查，现将有关事项通知如下：

一、工作领导小组

学校成立毕业设计检查工作小组，全面负责开展 2020 届毕业生毕业设计检查工作。

组长：符文文

副组长：骆建雄、黎光明、万琼、吴德春、王彪

成员：肖宜春、黄建华、蒋跃其、黄丹群、陈卓、何飞红、邓有贵、蒋丹、刘芬、饶维、何湘龙、赵晓东、方俊夫、刘宝欣、皮丕珍

二、检查对象

- （一）所有 2020 届毕业生；
- （二）2020 年毕业的往届生。

三、检查时间安排

2020 年 6 月 3 日-6 月 21 日

专业教研室自查自改时间：6 月 3 日-6 月 9 日

二级学院自查时间：6 月 10 日-7 月 16 日

学校检查时间：6月17日-6月21日

6月17日下午14:30在图书馆多功能厅召开校级检查专家工作会议，6月21日下午14:30在图书馆多功能厅召开检查总结反馈会。

四、检查内容及要求

(一) 检查内容

本次检查内容为毕业设计任务书和毕业设计成果。检查所需提交材料如下：

1、学生：

毕业设计任务书、毕业设计成果、查重报告。

2、指导教师：

毕业设计指导检查记录、学生毕业设计过程评分表、学生毕业设计成果评分表、毕业设计答辩评分表、毕业设计成绩综合成绩评定表。

3、其他相关材料：

各专业毕业设计课程标准、各专业毕业设计方案、各专业毕业设计选题对照及更新计划一览表、各专业毕业设计教师配备及选题情况汇总表、学生毕业设计展示网址列表。

(二) 检查要求

1、资料的合格性。

重点检查：学生毕业设计任务书、毕业设计成果是否已上传大学城空间；每个学生的空间链接地址是否准确无误；所提交的附件材料是否齐全；所有的签字盖章是否到位。

2、资料的规范性。

重点检查学生毕业设计任务书和设计成果的质量。

(1) 学生毕业设计选题是否更新；

(2) 毕业设计任务书应明确设计目的、设计任务及要求、实施步骤、设计方法、设计进程和成果表现形式等。

(3) 毕业设计成果可以表现为物化产品（作品）、软件、文化艺术作品、方案等，其中物化产品（作品）、软件、文化艺术作品等应有必要的设计说明（内容包括毕业设计思路、毕业设计成果形成的过程及特点等）。

(4) 学生毕业设计成果不得以论文、实习总结、实习报告等形式替代。

(5) 学生毕业设计成果须到“中国知网”大学生(高职高专版)论文检测系统中进行查重，且重复率必须小于 25%。

(6) 凡发现毕业设计成果剽窃和抄袭他人成果（包括完全雷同），或以论文、实习总结、实习报告等方式呈现的，一律按零分处理。

五、其它要求

1、学生毕业设计任务书、毕业设计成果、《关于开展 2020 届毕业生毕业设计工作的通知》附件 2-9 表格、学生空间链接网址由二级学院教务秘书统一汇总后收齐后于 6 月 15 日前交教务处或发到 88900776@qq.com 邮箱。

2、各二级学院要成立毕业设计检查工作小组，召开毕业设计检查动员会，以专业教研室为单位，全面开展自查自检，将检查结果逐一登记到人。

3、所有与检查内容相关的材料须由各二级学院提供情况说明及原始佐证材料。

4、检查结束后，各二级学院要召开专题会议，进行分析、讲评和总结，切实解决毕业设计工作中存在的实际问题。

六、检查结果及运用

1、各二级学院未按时、按要求提交检查相关毕业设计资料的，均按“不合格”予以处理，并在全校进行公布。

2、本次检查结果将计入二级学院和教师个人教学业务档案，并作为部门和教师个人年度考核、评先评优等工作的重要依据之一。

附件：

1、2020 届毕业生毕业设计检查专家分组表

2、湖南石油化工职业技术学院学生毕业设计终期检查情况记录表

2、湖南石油化工职业技术学院学生毕业设计终期检查情况汇总表

湖南石油化工职业技术学院教务处

2020 年 6 月 10 日

附件 1:

2020 届毕业生毕业设计检查专家分组表

一组（查石化工程学院）：王彪（组长）、黄建华、蒋跃其、黄丹群、何湘龙、刘学芹、陈金兰、刘应、王杰、柴中奎、钟洁、高莉莉、胥胜林、韦祥、夏维

二组（查机电工程学院）：陈卓（组长）、肖宜春、何洁、廖有贵、王晓涛、曾伟、段有福、王伟

三组（经管信息学院）：万琼（组长）、贺清芳、彭建新、张艳芝、陈媛、彭欢

四组（湘北女子教学部）：吴德春（组长）、符文文、何飞红、蒋丹、饶维、孙赛云、薛金召

附件 2:

湖南石油化工职业技术学院学生毕业设计终期检查情况记录表

检查人:

检查日期:

年 月 日

检查组组长审核:

审核日期:

年 月

一级指标	1. 设计任务				2. 成果质量				3. 其他方面
	1.1 专业性	1.2 实践性	1.3 可行性	1.4 工作量	2.1 科学性	2.2 规范性	2.3 完整性	2.4 实用性	
检查记录 (主要记录在检查中发现的亮点和不足)									

检查人:

检查日期:

年 月 日

检查组组长审核:

审核日期:

年 月 日

附件 3

湖南石油化工职业技术学院学生毕业设计终期检查情况汇总表

#

一级指标	二级指标	分值权重 (%)	检查对象 (班级、姓名)											
			XXXXX 班	XXXXX 班	XXXXX 班	XXXXX 班	XXXXX 班	XXXXX 班	XXXXX 班	XXXXX 班	XXXXX 班	XXXXX 班		
			XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX		
任务书评价 20%	专业性	5												
	实践性	3												
	可行性	10												
	工作量	2												
毕业设计成果 质量评价 80%	科学性	25												
	规范性	15												
	完整性	25												
	实用性	15												
其他方面	设计题目是否与往届相同? 查重检测系统的重复率是否小于 25%? 请填写其值													
	是否存在评价标准中 0分问题? 若有请填写具体原因													
得分		100												
检查过程中存在的突出问题或必须要修改内容														