

化学工程与环境学院关于做好疫情防控期间

本科毕业设计（论文）工作预案的规定

根据《中国石油大学（北京）本科毕业设计（论文）工作管理规定（修订）中石大京教〔2016〕39号》文件和附件（中国石油大学（北京）本科毕业设计（论文）撰写规范），结合疫情实际情况，化学工程与环境学院组织院内专家论证，形成对学院本科生毕业设计（论文）讨论稿，提交院学位委员会进一步讨论通过，并报学校教务处备案，形成如下工作预案：

1. 毕业设计要求不变，同时鼓励具有毕业设计指导经验的教师 and 名下愿做工程设计的同学，经双方沟通同意，根据相关程序将毕业论文调整为毕业设计。

2. 针对模拟或计算类型的毕业论文，如果学生在家具备开展模拟或计算研究的条件，毕业论文的要求不变；如果学生在家不具备开展模拟或计算研究的条件，可参照第3条实验研究类型毕业论文的要求。

3. 针对实验研究类型的毕业论文，根据疫情情况，按返校时间，进行如下安排：

(1) 如果学生在3月份返校，毕业论文内容和要求原则上将不进行调整。要求学生在返校前充分地调研和总结文献，依托现有实验装置与分析测试条件，与指导教师沟通，设计可行的实验内容与研究路线，在开学后开展实验获得有效数据，完成毕业论文。

(2) 如果学生在4月份返校，根据实际情况，将毕业论文中的文献调研和研究方案设计进行深化，鼓励本科毕业论文中加入适当的模

拟或计算工作，返校后补充一定量实验。其中文献综述和研究方案设计的篇幅要求1万字以上，查阅参考文献不少于10篇，包括2篇以上外文文献。

(3) 如果学生在5月份及以后返校，将毕业论文的重点改为文献调研，同时应有调研后的详细研究方案设计，即详细的文献综述和研究方案设计作为毕业论文的主要内容，如条件允许，鼓励返校后根据实际情况开展一定量的实验(不作硬性要求)，此时，论文的篇幅，参考学校毕业论文理论研究类要求，要完成1.5万字左右，查阅参考文献不少于15篇，包括4篇以上外文文献。

化学工程与环境学院

2020-2-22