

# 化学化工学院 2021 年（上）研究生毕业工作安排

## ——博士研究生

根据《扬州大学博士、硕士学位授予工作细则》等文件精神，为确保 2021 年毕业工作顺利进行，确保研究生学位授予质量，我院研究生毕业论文相关工作安排如下（部分环节将根据学校文件进行更新）。

### 一、博士研究生申请答辩流程

事项	时间节点	要点
01. 导师提出学生毕业申请	3 月 10 日	新化馆 S200，党香香（收）
02. 课程、学分审核	3 月 18 日	学院组织审核。
03. 提交论文答辩申请	3 月 19 日	学生在“研究生管理信息系统”中提交，逾期不得追加。
04. 提交预审论文及科研成果	3 月 29 日	
05. 预答辩	4 月 01 日— 4 月 11 日	由学院组织安排。
06. 提交盲审论文	4 月 13 日	具体提交方式等待学校具体通知。学院统一进行第一次毕业论文整体查重。
07. 提交科研成果统计表及材料	待定	学院组织安排，提交方式另行通知。
08. 毕业论文答辩	待定	学院组织安排，具体时间另行通知。

#### 01. 导师提出学生毕业申请

导师切实做好研究生培养第一责任人，全面负责博士生的日常培养与教育工作。根据《扬州大学学术学位博士研究生培养工作规定》（扬大研院〔2020〕17 号）、《扬州大学化学化工学院研究生培养管理办法（试行）》（化院〔2015〕6 号）、《关于加强研究生招生、培养与管理的补充规定》（化院〔2019〕11 号）等文件规定，在培养期内，博士生应完成培养方案规定的课程学习、实践实验、学术活动、学科综合考核、中期考核、开题报告、学位论文撰写等环节。

学生修满培养方案所规定的最低学分，科研成果符合《扬州大学申请博士学

位科研成果基本要求（试行）》（扬大研〔2018〕32号）的，在规定时间内，由导师审核并填写《扬州大学化学化工学院博士研究生毕业申请表》（附件4）向学院提出毕业申请（不接受学生本人提出的申请）。

## 02. 课程、学分审核

由学院秘书孙欢老师统一审核。

## 03. 提交论文答辩申请

拟申请学位的博士生须于3月19日之前登录“研究生管理信息系统”（<http://yjsglxt.yzu.edu.cn/pyxx/login.aspx>）提交论文答辩申请。答辩申请须先由导师审核，导师审核通过后由学院研究生教学秘书统一审核；海外留学生、同等学力学生可填写系统外学位论文申请表（附件1）。逾期不予追加人员。

## 04. 提交预审论文及科研成果

## 05. 预答辩

4月1日至4月11日期间，由学科统一组织安排。

## 06. 提交盲审论文（提交方式另行通知）

1> **封面格式：**盲审学位论文请务必使用盲审封面格式（附件2），学位论文不得在封面、页眉、致谢、作者自述以及其他任何地方出现作者、导师姓名和学校信息，也不得出现在读期间发表论文、专利和获奖情况。论文格式参照附件3。

2> **论文规范：**扬州大学研究生学位论文格式规范（试行）（校研院〔2020〕4号）。

### 3> **关于查重：**

① 盲审阶段，学院免费进行1次查重，查重率在合理范围内方可送审。

② 查重率，全文不超过15%，除参考文献不超过10%。原则上以维普为准，因实验数据等原因造成查重率过高，可使用万方，提交万方查重报告的需额外附说明）。

校盲审材料打包提交：校盲_学科代码_专业名称_学号_姓名		
材料 1	研究生学位论文送审确认书（见附件）（导师签名扫描版）	备注： 材料 1、材料 2 需提交纸质版本， 提交电子材料的 同时，由班长收 齐纸质版后交党 老师。
命名	学科代码_专业名称_学号_姓名_论文送审确认书	
材料 2	查重报告（PDF）	
命名	学科代码_专业名称_学号_姓名_查重报告	
材料 3	学位论文信息汇总表（xls/xlsx）（附件 6）	
命名	学科代码_专业名称_学号_姓名_学位论文信息汇总表	
材料 4	论文原文（PDF）	
命名	学校代码_送审编号_LW （例：11117_202021001_LW.pdf）	
材料 5	摘要（TXT）	
命名	学校代码_送审编号_ZY （例：11117_202021001_ZY.txt）	
材料 6	自评表（PDF）（附件 7）	
命名	学校代码_送审编号_ZPB （例：11117_202021001_ZPB.pdf）	

### 07. 提交科研成果统计表及材料（另行通知）

### 08. 毕业论文答辩（另行通知）

## 二、学位申请

事项	时间节点	要点
01. 学位信息库	另行通知	在“研究生管理信息系统”中提交。
02. 学位申请材料提交	另行通知	
03. 学位论文提交	另行通知	学院统一学位论文整体查重。
04. 离校	另行通知	

以上时间安排最终以学校统一时间为准，如有微调，将会及时通知！