

材料学院关于 2021 级硕博士研究生集中开题的通知

一、指导思想

为提高研究生培养质量，加强研究生培养过程中的开题环节管理，开展研究生集中开题工作，对开题不合格者的毕业论文进行追踪，各组要高度重视，严格把关。

二、主要考察内容

1. 课题的研究意义、国内外现状（重点考察文献查阅情况）；
2. 拟解决的关键问题和实验方案可行性；
3. 与本课题有关的工作积累和已有的研究工作成绩；
4. 本课题涉及实验的安全风险评估情况；
5. 计划进度和预期成果。

三、具体安排

1. 开题分组见附件；
2. 各组必须在 10 月 31 日前完成开题工作；
3. 各组开题时间由学生组长和答辩主席协商确定，学生组长负责到润德楼 A519 登记借用学院多媒体会议室（有 A517、B325、B510、B511 等可借），或找研究生秘书在教务系统借用多媒体教室；
4. 各位同学准备 PPT 进行课题陈述（硕士生 10 分钟 PPT，博士生 15 分钟 PPT），考评小组结合研究生开题报告和答辩情况给出考评结果；
5. 答辩结束后，学生根据答辩意见，修改开题报告，11 月 15 日前在研究生系统登记详细开题信息并由导师审核（开题不通过的不登记），并提交开题报告纸质版（需签名）及含签名的电子 PDF 版至学生组长处。各组组长于 11 月 30 日前收齐开题报告纸质版及电子版交学院。

南京工业大学

材料科学与工程学院

2022 年 10 月 12 日