

关于做好 2020 级硕士研究生学位论文开题工作的通知

机械学院各系（研究院/所）：

根据《江苏大学研究生学位论文选题与开题的要求及考核办法》文件精神，考虑学院实际情况，学院将集中开展 2020 级硕士研究生学位论文开题，由学院统一组织，具体要求如下：

1. 根据各学科主要经典著作和专业学术期刊目录（见各学科培养方案），研究生须阅读 20 篇以上的经典著作或外文文献，并完成 2 篇以上英文文献的翻译。学位论文开题前，导师需对研究生文献阅读环节进行考核并记录成绩，不合格者不得进入学位论文开题环节。在英文期刊以第一作者或第二作者（导师第一）公开发表本专业学术论文，并被 SCI/EI 收录的可视为外文文献阅读环节合格。

2. 学生撰写书面开题报告交导师初审同意后，上传“研究生信息管理系统”，在系统中须导师审批以及学院审批，通过后方可进行开题。

3. 11 月 15 日前，文献阅读环节和开题申请等相关内容必须在研究生管理系统中填写完成并经过导师审核。学院于 11 月 15 日将系统中完成文献阅读环节和开题申请的同学名单导出并在机械工程学院网站公示。未经公示的同学不得参加本次开题

4. 考虑学科方向的交叉与融合，学院综合考虑并统一组织成立开题专家考核小组（每个专家考核小组由至少 5 名专家组成，其中专业学位至少有 1 名企业专家），由组长主持开题考核工作。开题成绩由专家考核小组评定，评分标准见附件。每组根据学位论文开题成绩排名确定不少于 10% 的研究生为暂缓通过。考核结束后，考核成绩在机械工程学院网站公示。暂缓通过的同学须进行第二次开题，两次开题时间间隔不得少于 3 个月，两次开题均未通过者按退学处理。

5. 开题时间和地点：开题时间初定 11 月 20 日（星期六），开题地点由学院统一安排。本学院仪器科学与工程学科、光电科学与工程学科的硕士研究生可根据实际情况自行安排时间、地点，于本学期 11 月 28 日前完成。开题结束后，各组将开题结果报学院审核公示。

6. 请每位研究生同学在开题前打印 5 份《学位论文开题考核评分表》（见附件），带到开题现场。请将《学位论文开题考核评分表》和《研究生学位论文开题现场专家意见及签名表》1 份（从研究生管理系统导出）一起交给开题专家。

机械工程学院
2021 年 11 月 2 日

附件：学位论文开题考核评分表

机械工程学院 2020 级硕士研究生开题考核评分表

姓 名		学 号	
论文题目			
读书报告 完成情况	合格 () 不合格 ()	导师 签字	
序号	开题报告内容 (打分项)	分值	得分
1	选题依据 (研究背景及意义、国内外研究现状、选题来源等)	30	
2	研究内容、研究目标及拟解决的关键科学/技术问题	15	
3	研究方案及可行性 (技术路线、研究方法、实施方案、支持条件)	15	
4	创新点	15	
5	前期研究基础	15	
6	PPT 制作、讲述、答辩	10	
总 分		100	

注：1. 选题依据：重点评价选题的科学/工程意义（重要性）、国内外研究动态（包括文献阅读量、调查研究和学习总结情况）、课题提出的合理性等。

2. 前期研究基础：以第一作者或者第二作者（导师第一）发表高质量学术论文或者发明专利（受理/授权）的学生，原则上该项不得低于 12 分。