

## 关于做好 2017 级硕士研究生学位论文开题工作的通知

学院各系、所：

开题是研究生培养过程中开展学位论文工作的首要环节。研究生在撰写学位论文之前，必须经过认真的调查研究，查阅大量的文献资料尤其是外文文献，了解本人研究方向的历史和现状，在此基础上确定学位论文研究题目，并作论文开题报告。根据我院研究生培养方案的相关要求，硕士研究生学位论文实行集体开题，由学院按照学科统一组织开题，具体要求如下：

1. 根据《机械工程阅读专著、文献阅读指南》阅读 20 篇以上的经典名著和外文文献，并完成 2 篇以上英文文献的翻译。学位论文开题前需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 EI/SCI 收录的可视为外文文献阅读环节合格。

2. 学生写出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、学院审批，通过后方可进行开题。

3. 文献阅读翻译和开题申请必须在 10 月 31 日前在研究生管理系统中完成并经过导师审核。学院于 10 月 31 日将系统中完成文献阅读翻译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。

3. 各系、所成立开题专家考核小组（由 5 名专家组成，其中专业学位至少有 1 名企业专家），并确定一名负责人主持开题考核工作。开题成绩由专家小组评定，评分标准见附件。每个系、所根据学位论文开题成绩排名确定 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。

4. 开题时间：本学期 11 月 10 日~18 日之间完成。（开题时间、地点详见分组情况公示）

5. 请在开题前打印 5 份《学位论文开题考核评分表》见附件，请导师签字后带到开题现场和《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。

未尽事宜由学院负责解释。

机械工程学院  
2018-10-29

附：学位论文开题考核评分表

## 机械工程学院 2017 级硕士开题考核评分表

|              |                          |           |             |
|--------------|--------------------------|-----------|-------------|
| 姓名           |                          | 学号        |             |
| 论文题目         |                          |           |             |
| 读书报告<br>完成情况 | 合格 ( )      不合格 ( )      | 导师<br>签字  |             |
|              | <b>内容</b>                | <b>分数</b> | <b>实际得分</b> |
| 1            | 研究背景与选题依据                | 20        |             |
| 2            | 研究目的、内容                  | 15        |             |
| 3            | 国内外研究现状<br>(重点考察外文文献阅读量) | 15        |             |
| 4            | 研究方案与拟解决的关键问题            | 15        |             |
| 5            | 创新点                      | 10        |             |
| 6            | 前期研究工作和可行性分析             | 20        |             |
| 7            | PPT 制作、语言表达              | 5         |             |
| 总分           |                          | 100       |             |