**519实验室硕博研究生学位论文撰写及答辩流程**

所有学生，应尽早知晓学位论文要求及相应的流程，如图1所示。



图1 实验室研究生学位论文撰写及答辩流程

**论文答辩注意事项：**

1. 论文答辩严格按照答辩时间要求，汇报内容25分钟左右；
2. 论文答辩杜绝平铺直叙，对背景介绍过多，或者读PPT；
3. 答辩PPT忌讳大量文字，图表质量低，参考高质量学术报告做自己的PPT；
4. 答辩要突出自己的主体工作和贡献；

**离校材料一览表：**

1. 学位论文word及pdf版本；
2. 图及代码集合（按章节顺序给出）；包含论文中所有图按顺序给出，包括viso、PPT等原图、各章节对应的程序代码，便于下一届的学生学习；
3. 学位论文PPT；包括开发的软件视频录制1分钟（如果有）；
4. 发表的小论文原文；小论文中英文摘要（word版）
5. 联系方式，电话、email、QQ、微信号等，实验室信息联络员更新联系方式。

论文审核及材料收集由博一同学负责。

# 附件1：论文自查表

表1 研究生学位论文自查表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 自查内容 | 检查结果 |
|  | 论文题目及内容是否符合学科内涵，学硕理论性要强，专硕要有应用价值 |  |
|  | 摘要，摘要是否覆盖以下内容：研究背景及意义、问题提出；研究内容；总结；  以往存在问题；摘要对研究背景介绍过多，摘要太短，摘要缺少总结。 |  |
|  | 英文摘要是否找导师或者英语水平较好的同学把关，是否谷歌翻译直接处理，检查语法错误，标点用法。  以往存在的问题：英文摘要有明显的语法错误，句子冗长难以理解，专业术语错误。甚至出现单词错误，单复数等低级错误。 |  |
|  | 论文中的语句描述是否通顺流畅，是否存在错别字、重复字句，不通顺的句子等低级错误。  以往存在的问题：不认真逐字句检查导致句子不同、错别字、重复的词语、别字等。 |  |
|  | 论文中的图是否清晰，是否用专业的绘图软件绘图，盲审最忌讳插图模糊的论文；图中的文字大小一定较正文要小。  以往存在的问题：图的质量太低，模糊不清，图中的文字太大。 |  |
|  | 论文中的公式是否规范合理 |  |
|  | 论文中的表格是否正确美观 |  |
|  | 每一章节内容是否完整。  以往存在的问题：每一章没有总领性引言，缺少章节总结。 |  |
|  | 参考文献格式一定要正确，严格按照学校提供的格式。参考文献最近5年的文献至少占总文献30%以上，至少30%文献是英文文献，文献数量不应少于70个。  以往存在的问题：参考文献格式非常混乱，文献中的标点符号混乱，部分文献质量较差，文献太少。 |  |
|  | 全文格式仔细检查，格式不过关的论文盲审通过率低。 |  |

表2 研究生学位论文格式审查表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 论文题目 |  |
| 学号 |  | 导师 |  |
| 格式存在的问题 | 给出具体问题：例如：第1页，摘要第3段中，“模式识别”错写为“模**是**识别”，扣50分，不通过。 | | |
| 论文格式打分 | 格式打分大于等于60分视为合格。 | | |

**减分标准：**

1. 题目、中文摘要、致谢中出现一个错别字，标点符号，-50
2. 英文摘要出现一个错的单词，一个语法错误，一个标点符号错误，-30
3. 正文中出现1个错别字、重复字、某一处句子明显逻辑不通等错误，-20
4. 正文中的某一个公式符号错误（数学符号写成字母，公式不规范等），-20
5. 正文中的某一个图表不规范，例如图表内的字比正文要大，图表模糊等，-20
6. 某一个参考文献出现符号错误，-10
7. 某一个参考文献出现明显格式错误，例如英文作者名字顺序，参考文献类型标错等，-10
8. 参考文献少于50个，英文文献比例低于30%，出现低于核心期刊级别的中文文献（例如科技纵横、黑龙江科技信息等），-30