计算机学院本科毕业设计论文自查表

请同学逐项认真审查，有不符合要求的尽快修订毕业设计论文。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **总体要求** | | |
| 1 | 已知晓学术道德要求及学位论文违反学术规范的后果，学位论文内容无学术不端行为。 |  |
| 2 | 学位论文无违反法律的内容，遵守党和国家意识形态工作的相关要求。 |  |
| 3 | 已采用标准一致的论文模版，并遵循学位论文格式规范要求撰写。 |  |
| **论文规范性** | | |
| 4 | 从学术论文原创页开始都必须有统一的页眉页脚，摘要页脚页码与正文页码格式不同。 |  |
| 5 | 论文标题中的每一个词都是论文的论述关键，一般在文中要反复出现。标题过长换行时，考虑语义，尽量不要在语素内换行。 |  |
| 6 | 中文摘要应包含全文的主要信息，不超过1页，一般第一段简要描述工作背景，陈述所相关工作的重要性, 少用“具有重要意义”这类低信息量表述，第二段是摘要重点，篇幅最长，讲述毕设主要工作, 包括观察（可选）、设计与实现，第三段简要给出测试分析或相关结论。 |  |
| 关键词3~8个，另起一行置于摘要下方，领域从大到小排列，注意关键词不能太泛，形容词不能作为关键词，中文关键词不建议采用英文缩写。关键词之间用分号隔开，最后一个关键词后面无标点；Keywords之间用逗号隔开。（英文关键词首字母大写） |  |
| 摘要是独立发布的，不要出现“本文”“本课题”“我”“我们”等字眼，如果找不到合适的主语建议采用动宾结构撰写，正文中也尽量不要出现“我”、“我们”等字眼。 |  |
| 英语单词不得出现换行断开问题，可选中文本设置段落属性解决。 |  |
| 所有英文缩略词，在摘要和正文中首次出现时应该分别给出全称。 |  |
| Abstract和Keywords与中文相对应，Abstract用词准确，时态正确、主、谓语一致。 |  |
| 6 | 目录和正文内容、页码一致，两级目录，一级标题黑体小四加粗，二级标题宋体小四，相对一级标题向右缩进，格式符合学校毕业论文撰写规范要求。 |  |
| 7 | 各级标题应该尽可能精炼，不要出现过长的标题。 |  |
| 8 | 论文章节标题不要和论文标题重名，论文节标题不要和章标题重名。 |  |
| 9 | 正文一级标题**黑体小二加粗居中**，二级标题黑体四号加粗左顶格，三级标题黑体小四加粗左顶格，全文英文、数字采用*Time New Roman*字体。 |  |
| 10 | 正文中可使用的列表形式（1）（2）（3）…，再下一级编号用：① ② ③ …，再下一级使用A B C…不允许出现更多级编号，如确有需要，请调整论文结构。 |  |
| 11 | 所有图表清晰，比例适当，非必要不截图，尽量采用矢量图，放大无锯齿，打印不模糊。 |  |
| 12 | 所有图表中字体、格式应保持一致，图表中字体应该为比正文小，如五号或更小，也不要过小以至于读者看不清。 |  |
| 13 | 所有图表均需要有标题，图标题在图下方，表标题在表上方，字体均为黑体小四。图表均应按章节独立编号，形式为图1-1,表2-3，图表标题和图表不能跨页。 |  |
| 14 | 所有图表需要正文引用说明其内容，以便于读者理解，不能简单一句“如图x-y所示”不加解释。引用某图时，一般写为“…如图x-y所示”或“图x-y展现了…”，图应尽量靠近正文的叙述，一般应先见文，后见图。 |  |
| 15 | 图表都应严格居中，所有图表不得有超出页边界的出血现象。 |  |
| 16 | 测试数据图坐标要有单位，纵横轴含义要有中文说明。 |  |
| 17 | 流程图应规范使用符号、标记，分支应该有是/否，开始结束应该是圆矩形。 |  |
| 18 | 论文所有公式的按章节顺序编号，并引用，本科论文中公式编号形式（3-1），公示居中，编号右对齐。 |  |
| 19 | 绪论一般对应摘要第一段，明确国内外研究现状与论文工作的逻辑关系（评价论文质量的重要指标）。不易过长，一般篇幅在正文的15%以内。 |  |
| 问题描述/研究动机以自己的工作为主，详细介绍问题，表达对问题的独到分析与见解。可以包含论文用到的关键性现有技术，但不宜过多（评判标准：不写这块，专业人员可能都读不懂后文）。 |  |
| 设计部分是论文核心，篇幅一般在正文20%以上。如果实现部分细节少，设计部分篇幅应更大。解决方案的目标、思路、架构、核心（总体）数据结构与流程（模块间如何交互）。要体现出和现有工作的差异性。 |  |
| 实现部分主要包括：实现细节，重要模块与（细节）数据结构/算法/流程（有新颖性的），具体环境相关内容。如果不足以独立成章（1~2页），可以和设计部分合并成设计与实现，并放设计的后面。 |  |
| 实验/测试部分，是工科论文重点，篇幅不能太小。可以是原型法、仿真模拟，偏理论的可以用模型法。包含三个重要部分。实验概述：实验方式、比较对象、指标选取、合理性分析、软硬件配置。实验结果：多维度，参数敏感性，忌线性结果。实验结果分析：概述，规律性分析，特殊点分析。 |  |
| 论文总结与摘要及各章的小节有区分，不简单拷贝。论文总结建议以（1）（2）（3）条目的形式呈现。 |  |
| 20 | 参考文献格式符合学校学位论文撰写规范要求，所有参考文献格式统一。参考文献不少于25篇，外文文献不少于1/3，必须包含中文参考文献，近3年文献一般不少于1/5。权威会议与期刊、原创性工作为主，小领域可放宽约束。文献形式保持一致（大小写，元素排序）。 |  |
| 21 | 参考文献中期刊、会议论文、专利如果有页码，应标出起始和结束页码。 |  |
| 22 | 注意参考文献缩进格式，标号在左，所有文字左对齐，两端对齐。 |  |
| 23 | 参考文献中一般不包含网页链接，确有引用需要请将网页链接的放在脚注。正文中引用到的各类网络资讯指明资料来源时，可用脚注。脚注要按顺序编号。脚注按每一页单独编号。脚注的标识可以用数字 1，2 等，也可以用符号①，②等。 |  |
| 24 | 所有参考文献均应在正文的引用，顺序应该与首次引用的顺序一致。 |  |
| 25 | 正文中文献引用不要出现“群引”，即在一处引用标注处，引用3篇以上的文献。 |  |
| 26 | 没有交叉引用错误，如正文中出现“**错误！未找到的引用源**”。 |  |
| 27 | 非章节结束，正文页不允许留白，如有留白，增加文字或调整文字图片顺序解决。 |  |
| 28 | 常用单位缩写词使用规范，比如对于磁盘容量、内存大小等单位书写应为MB、GB、TB、KB等（不能是M、G等）。其他需注意的，如速率GB/s、Gb/s，B代表Bytes,b代表Bits。 |  |
| 29 | 全文勿使用口语化文字，多轮次通读全文，保证语句通顺流畅，避免错字。 |  |
| 30 | 论文建议总页数不低于40页，描述实际工作部分篇幅应在20页以上。 |  |