

# 硕士学位论文撰写规范自查表

请按照撰写规范 2021 版，对照以下各项内容检查论文，并根据检查结果在“审查”栏内划“√”：

序号	自检内容	学生审查	导师审查
1	是否 <b>题目</b> 以简明的词语恰当、准确、科学地反映论文最重要的特定内容（一般不超过 25 字）。		
2	封面 硕士学位论文下面一行是否有：宋体小 2 号加粗（学术论文/专业学位论文）		
3	内封（扉页）中是否有 <b>国内国际的图书分类号、学校代码、密级</b> 。		
4	学生与导师名字、导师的职称翻译是否正确。申请学位、学科名称是否正确。在职工程硕士“所在单位”为工作的实际单位，不是就读的院系。		
5	中文 <b>摘要</b> 是否为 500-1000 字， <b>英文摘要与中文摘要</b> 的内容是否完全一致，在语法、用词上无误。是否 <b>摘要</b> 中包括本论文研究的目的、理论与实际意义、主要研究内容、研究方法等。重点突出研究成果和结论。摘要不宜使用公式、图表、非常用缩写词，不标注引用文献编号。摘要的内容要完整、客观、准确，应按层次逐段简要写出，避免将摘要写成目录式的内容介绍。		
6	是否 <b>关键词</b> 一般列 3~6 个，按词条的外延层次从大到小排列。		
7	学术型 <b>页眉</b> 是否为“哈尔滨工业大学*学硕士学位论文”；专业型 <b>页眉</b> 是否为“哈尔滨工业大学专业硕士学位论文”。		
8	是否摘要、目录等文前部分的 <b>页码</b> 用罗马数字单独编排，正文以后的 <b>页码</b> 用阿拉伯数字编排。		
9	<b>目录</b> 是否包括论文中全部章、节、条三级标题及其页号。		
10	目录中是否各章 <b>题序及标题</b> 用小 4 号黑体，其余用小 4 号宋体。		
11	各章 <b>标题字数</b> 是否一般在 15 字以内，标题中不加标点符号。		
12	<b>参考文献引用</b> 是否合乎规范：正文中引用文献的标示应置于所引内容最后一个字的右上角，所引文献编号用阿拉伯数字置于方括号“[ ]”中，用小 4 号字体的上角标。区别[3]、[7, 9, 11-13]、[3]101-108、[3]92 的不同含义，正确标注。		
13	<b>不得</b> 将引用文献标示置于 <b>各级标题处</b> 。 <b>不得把文献随意找个地方加以标注</b> 。		
14	<b>表格</b> 是否不加左、右边线。表的编排建议采用国际通行的三线表。		
15	是否 <b>表内文字</b> 说明，起行空 2 个半角字符，转行顶格，句末不加标点，并使用宋体 5 号字。		
16	是否每个表格均有 <b>表题</b> （由表序和表名组成）且表题置于表上，文字居中，字体为宋体 5 号字。		
17	是否 <b>表格与其表题</b> 为一个整体，不得拆开排写于两页。		
18	如某 <b>表</b> 在一页内安排不下时，才可转页，以续表形式接排。表右上角注明编号，编号后加“ <b>(续表)</b> ”，并重复表头。		
19	是否每个图均有 <b>图题</b> （由图号和图名组成）且图题置于图下，文字居中，字体为宋体 5 号字。		
20	<b>插表</b> 之前文中必须有相关文字提示，如“见表 1-1”、“如表 1-1 所示”； <b>插图</b> 之前，文中必须有关于本插图的提示，如“见图 1-1”、“如图 1-1 所示”。		
21	是否 <b>插图与其图题</b> 为一个整体，不得拆开排写于两页； <b>图表</b> 是否清晰，字体、字号是否统一。		
22	如有数字标注的 <b>坐标图</b> 是否已注明坐标单位。		
23	文中 <b>引用公式</b> 时，是否用“见式(1-1)”或“由公式(1-1)”做指针。 <b>公式</b> 是否居中书写， <b>公式的序号</b> 是否右端对齐，公式中第一次出现的物理量代号应给予注释，括号内标明单位。公式必须用“公式编辑器”书写。		
24	是否论文中每章内没有出现占整页纸 1/3 以上的 <b>空页</b> ，如有空白，把后面文字提前补齐。只有本章最后一节可以空白。		
25	是否各层次 <b>题序及标题</b> 不置于页面的最后一行（孤行）。单字不成行，单行不成页。		
26	是否 <b>章标题</b> 用黑体小 2 号字，建议段前 1 行，段后 0.8 行；是否 <b>节标题</b> 用黑体小 3 号字，建议段前 0.5 行，段后 0.5 行。		
27	是否 <b>条标题</b> 用黑体 4 号字，建议段前 0.5 行，段后 0.5 行；是否 <b>款、项标题</b> 用黑体小 4 号字，建议段前 0 行，段后 0 行。		
28	是否 <b>正文</b> 用宋体小 4 号字，建议段前 0 行，段后 0 行。 <b>英文、数字</b> 是否用 Time New Roman 字体，各级标题中的 Time New Roman 字体是否已加粗。		
29	是否论文的 <b>结论</b> 作为论文正文的组成部分，单独排写，但不加章标题序号，不标注引用文献。		
30	是否在 <b>结论</b> 中概括论文的核心观点，明确、客观地指出本研究内容的创造性成果（含新见解、新观点、方法创新、技术创新、理论创新），结论应指出论文研究工作的局限性或遗留问题，并指出今后进一步在本研究方向进行研究工作的展望与设想。 <b>不要将结论写成论文的摘要</b> 。结论内容一般在 2000 字以内		
31	是否硕士学位论文的 <b>参考文献</b> 一般不少于 40 篇，其中外文文献一般不少于总数的 1/2。参考文献中近五年的文献数一般应不少于总数的 1/3，并应有近两年的参考文献。		
32	在职工程硕士是否有 <b>个人简历</b> ，是否从大学时期撰写，一般应包含学习经历和工作经历。		
33	原创性声明和使用权限下载研究生管理系统学位申请表打印中原创声明。 <b>论文排版</b> 是否每页约 33 行。其它论文印刷和装订参见论文写作指南第 15 页。		
34	硕士学位论文 <b>论文字数</b> 是否为 3~5 万字（一般要求 3~5 万字，含图表）详见论文写作指南。		
35	攻读硕士学位期间发表的论文及其它成果、参考文献，是否严格按照写作指南和书写范例的要求进行表述。		
36	学位论文是否已经 <b>校内、外导师</b> 审阅合格，是否也请 <b>校内导师</b> 用 <b>自查表</b> 检查过该论文， <b>校内导师</b> 是否同意 <b>申请答辩</b> 。		

以上各项标准均依据《哈工大研究生学位论文写作指南 2021 版》及相关规定，具体以哈工大研究生院最新撰写规范为准。

院系：

学号：

研究生签字：

导师逐条审查后签字：

日期：