**硕士学位论文形式审查评审表**

**学号： 姓名： 论文题目：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **论文形式审查要点** | **审查结论** | |
| **无问题**  **“√”** | **有问题**  **“填写修正原因”** |
| 1 | **字数要求：**硕士学位论文一般为3-6万字。评审论文字数：（ ） |  | |
| 2 | **分类号：**根据论文中主题内容，对照分类法选取中图分类号、学科分类号，著录在左上角。中图分类号一般选取1-2个，学科分类号标注1个。通信学科分类号510.40；电磁场学科分类号510.10。 |  | |
| 3 | **密级：**密级为空 |  | |
| 4 | **论文编号：**8300014-2018-S01(14所2018年第01号硕士学位论文)，电磁场专业S01-05，通信专业S06-S20（如201502001即为S06，以此类推。） |  | |
| 5 | **题目：**严格控制在25字以内，避免使用缩略词、首字母缩写字、字符、代号和公式等。 |  | |
| 6 | **学生姓名：**名字为两个字的中间空一个字符(两个空格)，盲审暂不填写；**学科专业：**电磁场与微波技术/通信与信息系统 |  | |
| 7 | **指导教师：**第一导师（高工/研究员级高工）盲审暂不填写，指导教师宋体四号改为黑体三号 |  | |
| 8 | **培养单位：**南京电子技术研究所 |  | |
| 9 | **完成时间：**答辩日期，论文答辩结束后终稿填写，阿拉伯数字书写。审稿状态该项为空。 |  | |
| 10 | **书脊：**内容自上而下分三部分：论文题目、姓名、中国电科硕士学位论文。黑体，根据论文厚度自主选择字号，最大为小四，硕士论文根据论文厚度一般为五号或五号以下；根据论文题目长度调整字符间距，一般为3磅。**论文题目**首字与右侧“中图分类号”齐平、**姓名**与“中国电科硕士学位论文”之间空3格、**中国电科硕士学位论文**末字与右侧“中国电子科技集团公司电子科学研究院”齐平。 |  | |
| 11 | **打印要求：**中文摘要起双面印刷，仅“独创性声明和使用授权”页单面印刷，正文第一章需从右侧页开始编排。 |  | |
| 12 | **学位论文独创性声明和学位论文使用授权**：单设一页，标题，宋体小二号，加粗居中，段后1.5行，多倍行距1.25。正文，宋体四号，多倍行距1.25。作者签名与导师签名分别排列在正文下方，左空2个字符，段前3行。美观即可，不作具体要求。 |  | |
| 13 | **中文摘要：**500-1000个字，一页纸。正文宋体小四号。标题“摘要”二字中间空1个字符，黑体三号，加粗居中，段前、段后均为1.5行，行距20磅。除个别英文缩写外，均应为汉字，不得出现公式、图片、图表、表格或其他插图材料。 |  | |
| **序号** | **论文形式审查要点** | **审查结论** | |
| **无问题**  **“√”** | **有问题**  **“填写修正原因”** |
| 14 | **中文关键词：**一般3-8个词，每个关键词之间用逗号分开，关键词空1行排列于摘要下方，左顶格加粗。 |  | |
| 15 | **英文摘要：**750-1500个单词，一页纸。内容与中文摘要和关键词完全一致。“ABSTRACT”，Times New Roman三号，加粗居中，段前、段后均为1.5行；行距20磅。正文为Times New Roman小四号；“Keywords:”需加粗。 |  | |
| 16 | **目录**：由论文的章、条、附录等序号、名称和页码组成，包括**绪论**，主要内容的**章**、节序号和标题，**结论，参考文献、附录、致谢、在学期间发表的学术论文及取得的研究成果**等。“目录”，二字间空1个字符，黑体三号，加粗居中，段前、段后1.5行。标题最多写到三级，即X.X.X。即一级标题顶格，黑体小四号；二级标题缩进1个字符，宋体小四号；三级标题缩进2个字符，宋体小四号；连接线统一为黑体小四号。 |  | |
| 17 | **图表清单：**图、表应分别列出清单置于目录页之后。**图**的清单要有序号、图名和页码。**表**的清单要有序号、表名和页码。如果论文中使用了大量的物理量符号、标志、缩略词、专门计量单位、自定义名词和术语等，还应编写**注释说明汇集表**。若上述符号等使用数量不多，可以不设此部分，但在论文中出现时必须加以说明。“图标清单”四字，黑体三号，加粗居中，段前、段后1.5行。图表序号顶格书写，图表序号、名称与连接线均为黑体小四号。**缩略词**居中填写。 |  | |
| 18 | **绪论、正文：**大标题：黑体三号，加粗居中，段前段后间距1.5行，章序号与章名间空1个字符；一级节标题：黑体小三，顶左，段前段后间距1行，序号与题名间空1个字符；二级节标题：黑体四号，顶左，段前段后间距0.5行，序号与题名间空1个字符；三级节标题：黑体小四，顶左，段前段后间距0.5行，序号与题名间空1个字符：正文：宋体小四，首行缩进2个字符；表题与图题：宋体小四，图/表号和图/表题间空1个字符；参考文献: 宋体小四。论文正文分章节撰写，第一章以第‘1’页开始，第一章开始以后要连续编排，每章应另起一页。各章标题字数15字以内，不使用标点符号。标题中尽量不采用英文缩写词，如有必须采用者，应使用本行业的通用缩写词。章节内如需另加序号，全篇论文应使用统一序号。 |  | |
| 19 | **段落及行间距要求：**正文段落和标题及未作要求处，行距一律为固定值20磅。按照具体要求，分别采用不同的段前与段后间距,可适当调节段后行距，以利于控制正文合适的换页位置。 |  | |
| 20 | **文中的图、表、附注、公式、算式等**，一律用阿拉伯数字分章依序连续编码。图的编号由“图”和阿拉伯数字组成，阿拉伯数字由前后两部分组成，前部分数字表示图所在章的序号，后部分数字表示图在该章的序号。表的编号方法同图的编号方法，。 |  | |
| 21 | **页码:**页码从中英文摘要起（包括中文摘要、英文摘要、目录、图表清单、注释表、缩略词），用小罗马字（ⅰ，ⅱ，ⅲ……）连续编排；从绪论起(包括绪论、正文、结论、参考文献、致谢、在学期间发表的学术论文取得的研究成果)，用阿拉伯数字（1，2，3……）连续编排。页码位于页脚居中。封面、扉页和独创性声明不编页码。宋体五号，页面下脚居中，小罗马数字用Times New Roman五号 |  | |
| 22 | **页眉:**学位论文的页眉从中文摘要开始，居中书写，页眉线为单横线。摘要至正文前页的页眉写本页标题，正文起奇数页页眉写“本章标题”，偶数页页眉写“电子科学研究院硕士学位论文”。宋体五号居中，ABSTRACT部分用Times New Roman五号。摘要等标题不空格，章节与标题之间空一个字符。 |  | |
| 23 | **量和单位:**严格执行GB 3100～3102-93(国家技术监督局1993-12-27发布，1994-07-01实施)有关量和单位的规定。单位名称的书写，可以采用国际通用符号，也可以用中文名称，但全文要统一，不得两种混用。 |  | |
| **序号** | **论文形式审查要点** | **审查结论** | |
| **无问题**  **“√”** | **有问题**  **“填写修正原因”** |
| 24 | **图:**图应具有“自明性”，即只看图、图题和图例而不阅读正文，就可理解图意。每一图应有简短确切的图题，置于图的编号之后，图号和图题间空1个字符，中间用“.”号分开，居中排于图的下方位置。如：图l.1(第一章第1个图)。照片图要求主题和主要显示部分的轮廓鲜明，便于制版。如用放大缩小的复制品，必须清晰，反差适中。照片上要有表示目的物尺寸的标度。 |  | |
| 25 | **表:**表也应具有“自明性”。表的编排一般是内容和测试项目由左至右横读，数据依序竖读。表的位置也在相应说明文字之后，随文排。表的编号和表题要置于表上方的居中位置。表号与表题间空1个字符，中间用“.”号分开。表格太大需要转页时，需要在续表上方注明“续表”，表头也应重复排出。如某个表需要转页接排，在随后的各页上要重复表的编号，编号后跟表题(可省略)或跟“(续)”，续表均要重复表的编排。  表格、图如需注释，用“（注：……）” （楷体，五号）表示，放在相应表格或图下方。如：表1.6（第一章第6个表）。 |  | |
| 26 | **表达式:**表达式主要指数字表达式，也包括文字表达式。表达式需另行起排，原则上应居中，用阿拉伯数字分章编号。序号加圆括号，右顶格排。较长的式如必须转行，只能在+，-，×，÷，＜，＞处转行，序号编于最后一行最右边。 |  | |
| 27 | **结论** |  | |
| 28 | **参考文献:**参考文献要求一律放在论文结论后，参考文献必须采用顺序编码制组织。作者姓名写到第三位，余者写“，等”或“，et al.”。在正文中引用参考文献时，须用上标标注顺序编码号(即顺序编码号须置于引用处的右上角)。参考文献中不要在任一篇文献的中间换页。  几种主要参考文献著录表的格式为：  连续出版物：［序号］作者.文题[J].刊名,年,卷号(期号):起-止页码.  专译著：［序号］作者.书名(译者)[M].出版地:出版者,出版年:起-止页码.  论文集：［序号］作者.文题.编者,文集名[C],出版地:出版者,出版年:起-止页码.  学位论文：［序号］姓名.文题[D],[××学位论文].授予单位所在地:授予单位,授予年.  专利：［序号］申请者.专利名[P],国名,专利文献种类,专利号,出版日期.  技术标准：［序号］发布单位,技术标准代号,技术标准名称[S],出版地:出版者,出版日期. |  | |
| 29 | **附录：**（可有可无）主要列入正文内不便列出的冗长的公式推导 ，便于他人阅读所需的辅助性数学工具、表格或重复性数据图表，论重复性数据图表，论文使用的缩写，计算程序清单及说明等。 |  | |
| 30 | **致谢：**用于盲审的论文“致谢”部分须全部隐去。 |  | |
| 31 | **在学期间发表的学术论文及取得的研究成果：**用于盲审的论文只列出发表论文的篇名、发表刊物名称、研究成果的类型及名称。 |  | |

形式审查人： 日期：