

2019 年信息工程学院计算机科学与技术专业毕业论文形式审查明细表

(若出现与浙江农林大学本科生毕业设计(论文)系列材料中格式要求相左, 以此文为准)

请逐项认真审查, 并阅读相关注意事项, 该表需学生、指导老师签字。答辩之前, 和答辩材料一起交至答辩秘书处。若形式审查不过关, 指导老师及答辩组有权推迟该生答辩直至毕业论文形式审查通过! 请各位同学、老师认真审核。

| 总体 | | |
|------|--|--------------------------|
| 1 | 毕业论文及相关材料已于答辩前一周上传至毕业论文网络平台。 | <input type="checkbox"/> |
| 2 | 论文已由指导老师评审、打分并通过。 | <input type="checkbox"/> |
| 3 | 论文已完成交叉评阅、打分并通过。 | <input type="checkbox"/> |
| 4 | 学术不端检测相似度须小于 30%, 答辩前已由指导老师在检测报告上签字。 | <input type="checkbox"/> |
| 毕业论文 | | |
| 5 | 打印格式: <ul style="list-style-type: none"> ● 纸张统一用A4复印纸, 页面设置: 上: 2.7; 下: 2.7; 左: 2.7; 右: 2.7; 页眉: 1.8; 页脚: 1.85。 ● 段落格式为: 行距为固定值20磅, 段前、段后均为0磅。 ● 标题可适当选择加宽, 可以设置为: 一级标题为段前、段后6磅, 其他标题段前、段后均为3磅。 ● 页眉设置为: 居中, 以小5号字宋体键入“浙江农林大学本科生毕业设计(论文)”。 ● 页眉从正文开始, 前面的封面和承诺书不需要页眉 ● 页脚设置为: 插入页码, 居中。 | <input type="checkbox"/> |
| 6 | 题目: 黑体三号居中, 不宜超过 20 个汉字。 | |
| 7 | 摘要: 黑体加粗五号段前空两个汉字字符, 摘要内容楷体五号, 300字以内; 关键词: 黑体加粗五号段前空两个汉字字符, 关键词内容楷体五号, 用分号(;)分隔。 Abstract: Time New Roman 加粗五号段前空两个汉字字符, (摘要英文禁止直接通过翻译软件生成, 应保证语法正确, 通顺) Abstract 内容: Time New Roman 五号; Key Words: Time New Roman 加粗五号段前空两个汉字字符; Key Words 内容: Time New Roman 五号, 术语用逗号(,)隔开。 | <input type="checkbox"/> |
| 8 | 目录: 独立成页, 包括论文中全部章、节的标题及页码。 序次: 1、1.1、1.1.1..... 目录内容采用宋体五号。 | <input type="checkbox"/> |
| 9 | 正文: | <input type="checkbox"/> |

| | | |
|----|---|---|
| | 采用宋体五号，数字、字母采用 Time New Roman 五号，行距为固定值 20 磅，段前、段后均为 0 磅 | |
| 10 | 章节序号 <ul style="list-style-type: none"> ● 一级标题采用楷体加粗四号居中，序号与文字间空1个汉字字符，段前、段后6磅；编写为1、2... ● 二级标题采用黑体加粗小四，段前空两个汉字字符，序号与文字间空1个汉字字符，段前、段后3磅；编写为1.1、1.2...，2.1、2.2... ● 三级标题采用黑体五号，段前空两个汉字字符，序号与文字间空1个汉字字符，段前、段后3磅；编写为1.1.1、1.1.2...，2.1.1、2.1.2... ● 三级以下标题采用宋体五号，段前空两个汉字字符，序号与文字间空1个汉字字符，段前、段后3磅。 | □ |
| 11 | 注释、引用： 正文中引述他人的观点、统计数据或计算公式等必须注明出处；有需要解释的内容，也可以加注说明，这就是注释。注释用页末注或用篇末注。 | □ |
| 12 | 标点符号： <ul style="list-style-type: none"> ● 连接号中的半字线即“-”，占半个字宽，书写时不占格，写在两格之间。 ● 连接号中的一字线“—”占一个字宽，书写时应比汉字“一”略宽，在稿纸上写作一格位置。 ● 括号一般用圆括号。有双重括号时，可以圆括号外面再加方括号。 | □ |
| 13 | 名词、名称： <ul style="list-style-type: none"> ● 使用外文缩写代替某一名词术语时，首次出现应在括号内注明其含义。如CPU(Central Processing Unit, 计算机中央处理器。)或采用脉冲宽度调制（pulse width modulation, PWM）技术控制。 ● 除一般很熟知的外国人名（如牛顿、爱因斯坦、门捷列夫、达尔文、马克思等）只须按通常标准译法写译名外，其余采用英文原名，不译成中文。其他语种的人名可译可不译。英文人名按名在前姓在后的原则书写，如P.Cray。不可把外国人姓名中的名的部分漏写，如不能只写Cray。 ● 国内工厂、机关、单位的名称应使用全称，不得简化。 | □ |
| 14 | 量和单位： <ul style="list-style-type: none"> ● 有些单位的名称既可用全称，也可用简称表示（如“安培”和“安”，“伏特”和“伏”，“摩尔”和“摩”等），但在全文中用要一致，不要两者并用。 ● 非物理量的单位，如件、台、人、周、月、元等，可用汉字与单位符号构成组合形式的单位，如：元/km。 ● 在文中不要用物理量符号、计量单位符号和数学符号代替相应的名称。在表示一个物理量的量值时，应在阿拉伯数字之后用计量单位符号。例如：“试样高度h为25mm”不要写出“试样h为25mm”。 | □ |
| 15 | 数字： <ul style="list-style-type: none"> ● 毕业设计（论文）中的测量、统计的数据一律用阿拉伯数字。 ● 公历的年、月、日一律用阿拉伯数字，如“1949年10月1日”；农历的年、月、日一律用汉字。 ● 普通叙述中不很大的数目，一般不用阿拉伯数字。例如：“他发现两颗小行星”、“三力作用于一点”，不宜写成“他发现2颗小行星”、“三力作用于1点”。 ● 大约的数目可用汉字数字，也可用阿拉伯数字。例如：“约一百五十人”、“八百公里”、“约二十 | □ |

| | | |
|----|--|---|
| | <p>五万人”，也可写成“约150人”、“约800公里”、“约25万人”。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 分数用阿拉伯数字表示。 | |
| 16 | <p>公式：</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 公式应使用“word公式编辑器”规范编写，不能直接截图！ ● 公式的编号用圆括号括起放在公式右边行末，在公式和编号之间不加虚线。公式按全文编序号。公式序号必须连续，不得重复或跳缺。 ● 文中引用某一公式时，写成“由式（16-20）可见”。 | □ |
| 17 | <p>表格：</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 表格应为三线表，不能直接截图！ ● 表中的参数应标明量和单位的符号。 ● 每个表格应有表序和表题，表序和表题应标注于表格上方宋体小五号、居中，表序与表题之间空一个汉字字符，表题末尾不加标点。每个表格要在正文中引用。 ● 全文表格统一编序，也可以每章单独编号，不管用哪种方式，表序必须连续。 ● 表格允许下页接写，接写时表题省略，表序应重复书写，并在右上方写“续表x-x”。 ● 表格的位置应在离正文首次出现处的近处，不应过分超前或拖后。 | □ |
| 18 | <p>插图：</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 框图、原理图、流程图必须通过制图软件完成，不能直接截图，图要大小合适！ ● 图序和图名应标注于图的下方宋体小五号、居中，图序与图名之间空一个汉字字符，图名末尾不加标点。每个图要在正文中引用。 ● 全文插图统一编序，也可以每章单独编号，不管用哪种方式，图序必须连续，不得重复或跳缺。 ● 由若干分图组成的插图，分图用a, b, c...标序，分图的图名以及图中各种代号的意义，以图注形式写在图题下方，先写分图名，另起行后写代号的意义。 | □ |
| 19 | <p>参考文献：</p> <p>应在 10 篇以上，其中外文文献不应少于 2 篇。参考文献按文中引用出现的顺序来编序。</p> | □ |
| 20 | <p>参考文献字体为：中文：宋体五号；字母、数字：Times New Romans 五号。</p> <p>书写格式如下：</p> <p>期刊:[序号] 作者.题名[J].期刊名称, 出版年月, 卷号（期号）: 起止页码.</p> <p>书籍: [序号] 著者.书名[M].出版地: 出版者, 出版年: 起止页码.</p> <p>论文集: [序号] 著者.题名[C].编者.论文集名, 出版地: 出版者, 出版年月: 起止页码.</p> <p>学位论文: [序号] 作者.题名[D].保存地: 保存单位, 年份.</p> <p>专利文献: [序号] 专利所有者.专利题名[P].专利国别: 专利号, 发布日期.</p> <p>国际、国家标准: [序号] 标准代号, 标准名称[S].出版地: 出版者, 出版年月.</p> <p>电子文献: [序号] 作者.电子文献题名[文献类型/载体类型].电子文献的出版或可获得地址, 发表或更新的期/引用日期(任选).</p> <p>非纸张型载体电子文献, 在参考文献标识中同时标明其载体类型:</p> <p>DB/OL——联机网上的数据库 DB/MT——磁带数据库 M/CD——光盘图书</p> | □ |

| | CP/DK——磁盘软件 | J/OL——网上期刊 | EB/OL——网上电子公告 | |
|------|---|------------|---------------|--------------------------|
| 21 | 参考文献中作者注意事项： <ul style="list-style-type: none">● 参考文献表按照文献在正文中的引用顺序排列，序号用方括号“[]”括起。● 参考文献表中文献的责任者为3人或以下时全部列出，多于3人的，列出前3人，后加“，等”。● 外文文献作者的姓全拼大写置于名前，名均用首字母大写缩写，每个缩写字母间空1格，与姓用空格分开，作者之间用逗号分开。责任者为3人或以下时全部列出，多于3人的，列出前3人，后加“，et al.”。 | | | <input type="checkbox"/> |
| 开题报告 | | | | |
| 22 | 参考文献： 应在 10 篇以上，其中外文文献不应少于 2 篇。参考文献按文中引用出现的顺序来编序。 | | | <input type="checkbox"/> |
| 23 | 开题报告的书写格式规范与毕业设计（论文）正文的通用格式一致。 | | | <input type="checkbox"/> |
| 外文翻译 | | | | |
| 24 | 外文文献必须是完整的 1 篇，且与课题研究内容相关。 | | | <input type="checkbox"/> |
| 25 | 外文翻译不是直接由相关翻译软件生成，应保证语句通顺，翻译得当。 | | | <input type="checkbox"/> |
| 26 | 译文格式与毕业设计（论文）通用格式要求一致（文中所有的图表、致谢及参考文献均可以略去，专用名词及人名、地名、参考文献可不翻译，但要在文献翻译的末页标注） | | | <input type="checkbox"/> |
| 27 | 译文末尾要注明外文原文出处！ 标注格式为：作者. 题名[J].期刊名称, 出版年月, 卷号（期号）：起止页码. | | | <input type="checkbox"/> |
| 任务书 | | | | |
| 28 | 正文采用宋体五号，行距为固定值 20 磅，段前、段后均为 0 磅。其它与毕业论文相同。 | | | <input type="checkbox"/> |

学生签字：

指导教师签字：

答辩秘书签字：

2019 年 月 日

2019 年 月 日

2019 年 月 日