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。				
2	论文已由指导老师评审、打分并通过。				
3	论文已完成交叉评阅、打分并通过。				
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。				
毕业计	毕业论文				
	herete like _D				
5	 打印格式: ● 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。 				
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。				
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 。				
9	正文:				

	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	
	章节序号	
10	 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。 	
1.1	注释、引用:	
11	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: ● 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"—"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。 	
	名词、名称:	
13	 ● 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。 	
	量和单位:	
14	 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"。 	
	数字:	
15	 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	

	五万人",也可写成"约150人"、"约800公里"、"约25万人"。	
	● 分数用阿拉伯数字表示。	
	公式:	
	● 公式应使用"word公式编辑器"规范编写,不能直接截图!	
16	● 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"。	
	表格:	
	● 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	
17	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×-×"。	
	● 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。	
	插图:	
	● 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	
18	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。	
	参考文献:	
19		
	参考文献字体为:中文:宋体五号;字母、数字:Times New Romans 五号。	
	书写格式如下:	
	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.	
	书籍: [序号] 著者.书名[M].出版地: 出版者,出版年: 起止页码.	
	学位论文: [序号] 作者.题名[D].保存地:保存单位,年份.	
20	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.	
	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.	
	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).	
	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:	
	DB/OL	
		1

	CP/DK——磁盘软件 J/OL——网上期刊 EB/OL——网上电子公告				
	参考文献中作者注意事项:				
21	● 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."。				
开题报告					
22	参考文献:				
22	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。				
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。				
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。				
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。				
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				
20	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)				
27	译文末尾要注明外文原文出处!				
21	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.				
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。				

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