本科课程设计报告格式说明

- 李晶皎教授
- 2020年7月

主要内容

1) 格式规范

标题层次 字体,字号 图标标注,公式 参考文献

2) 内容写法

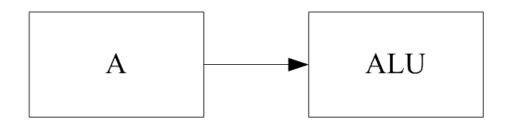
摘要 绪论 系统设计 功能模块设计与仿真 系统VHDL设计与仿真 总结 心得体会

写论文的工具软件

Word——书写文字部分

Mathtype——公式部分 F = ABC + ABC

Visio——绘制图形、流程图



标题层次

标题	字号字体	格式	举例
第一级(章)	二号黑体	居中,单倍行距,段后1行	第1章 XXX
第二级(节)	三号黑体	居左,单倍行距	1.1 XXXXXX
第三级(条)	四号黑体	居左,单倍行距	1.1.1 XXXXXX

尽量在模板基础上写,保留原有格式设置,修改内容

第1章

1.1 XXX

1.1.1 XXX

1. XXX

(1)

(2)

a.

b.

2.

•••••

字体字号与行距

纸张大小:纸的尺寸为标准A4纸。

正文字体字号:中文小4号宋体,英文小四号"Times New Roman"字型,全文统一。

表

表的一般格式是数据依序竖排,内容和项目由左至右横读,通版排版。 表号也用章序号编码,如:表3-1-1是第3章第1节中的第1表。

表应有表题,与表号之间置一字空格,置于表的<u>上方</u>居中,用5号宋体,须全文统一。

表采用三线表样式,书写变量单位。

公式

正文中引用的公式、算式或方程式等可以按章序号用阿拉伯数字编号,如式(3-1-1)表示第3章第1节第1式,公式一般单行占一行,式号与公式同行居公式右侧对齐,公式靠空格调整居中。使用公式编辑器Mathtype书写。注意此处括号用半角()。

图

应编序号、图名等。图样绘制、表格与插图必须规范准确,符合 国家标准。图的纵横坐标必须标注量、单位。图序及图名置于图的下 方。如图3-1-1表示第3章第1节第1图。图内应标明测试项标准规定的 符号、单位、量。图内文字大小应视觉观察小于正文字号大小。

visio绘制,或其它软件中画好后,在visio中调整格式后,粘贴到word中。

摘要

摘要是整篇论文的内容浓缩概括,简述课题的背景意义,重点讲主 要工作、技术难点和重要结论。

正文

正文是论文的核心部分,正文内容必须实事求是、合乎逻辑、结论严谨、层次分明、语言流畅的有关要求。

<u>层次分明</u>: 先交代清楚论文思路,再展开论述各部分内容,建议 多采用先总后分的模式论述。

语言流畅: 使用第三人称语气, 杜绝口语化, 啰嗦语言描述。

参考文献

参考文献要按照在论文中被引用的顺序依次编序号,在 引用的语句结束处标注引用标号。不得随意标注。

目录

目录要用word自动产生方式生成,不要自己输入。

提交材料

每人一个压缩文档,文件名为: 计1801张三20180001 内容为:

```
数字逻辑与数字系统课设_张三.doc
数字逻辑与数字系统课设_张三.pdf
如果有实验板,录制演示视频*.mp4
/VHDL_component/
ALU.VHD
ALU_tb.VHD
PC.VHD
PC_tb.VHD
......
/VHDL_system
CPU8.VHD
CPU8 tb.VHD
```

提交时间: 2020年7月21日8:30之前

计1801-1802课设材料提交到: 805257620@qq.com

计1803、计1807、计1808课设材料提交到: 279834500 @qq.com

计1804-1806课设材料提交到: 45687441@qq.com

友情提示:

抄袭雷同的直接最低分处理 提交材料不全的会扣分 大家别拖到最后一刻,截止时间过后不能补交