

# 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

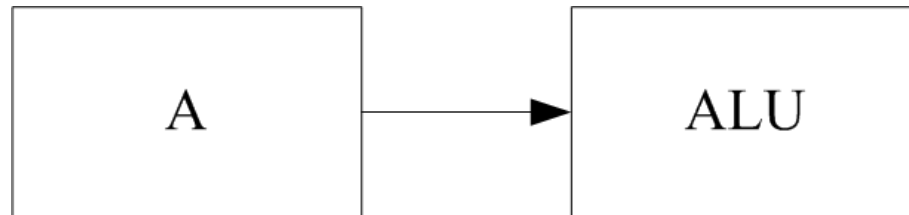
心得体会

# 写论文的工具软件

Word——书写文字部分

Mathtype——公式部分  $F = A\bar{B}C + \bar{A}BC$

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 XXXXXXX
第三级(条)	四号黑体	居左，单倍行距	1.1.1 XXXXXXX

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，置于表的上方居中，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。

层次分明：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](mailto:805257620@qq.com)**

**计1803、计1807、计1808课设材料提交到：[279834500@qq.com](mailto:279834500@qq.com)**

**计1804-1806课设材料提交到：[45687441@qq.com](mailto: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**