**模板说明**

1. 在你的论文中请把包括这一页的**前两页**删除。
2. 文中：**红色字部分**请用符合实际的内容替换。
3. 注意：全文中**所有的英文和数字**都请使用Times New Roman 字体。可以在全部文稿完成后，全选再设置字体为Times New Roman ，即可完成。但注意此方法对文本框中文字无效。
4. **字符间距**全部采用标准设置。可在全部文稿完成后，全选，再设置字体，如图1示。注意图中两个选框不要钩选。



图1 字体设置部分图

1. 注意各**封面中的下划线**的粗细和长短必须一致。
2. 模板中**蓝色字**部分请**删除**。
3. 在设置段落格式时，如图2示的两个钩选框请**不要钩选**。



图2 段落设置部分图

毕业论文（设计）格式统一说明

1. 页面设置：
2. **页边距全部采用：**左：3厘米；右：2厘米；上：2厘米；下：2厘米；
3. **页眉：**居中；中文字体（宋体，小五）；西文字体（Times New Roman 小五）；注意模板中哪些地方是需要页眉的；
4. 页码：每个独立内容（任务书、开题报告、文献综述、论文正文）单独编辑页码，封面不显示页码，若正文目录超过1页也请单独编辑页码。所有页码都从1开始，位于页面右下角，Times New Roman字体，小五号。
5. 特别注意：

1. 参考文献：

开题报告：无参考页码，近三年期刊文章要4篇以上，间隔符用半角加半角空格。

正文：参考文献必须在正文中引用，并按引用顺序排列，且在每篇参考文献后加引用内容页码范围。具体格式见后文示例。

**丽水学院成人高等教育**

**毕业论文**

**题目**

**入学年月**

**姓 名**

**学 号**

**专业、班级**

**指导教师**

**继续教育学院制**

空一行，五号字，行距：固定值20磅

题目(黑体,三号，居中，行距：固定值20磅)

空一行，五号字，行距：固定值20磅

专业： 班级： 姓名： 指导老师： （宋体，五号，居中）

空一行五号字，行距：固定值20磅

摘要（黑体 ，四号，后面空一个汉字）××××××××××××××××××××××××××××××

 ××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××（宋体，小四，行距：固定值20磅）

空一行，行距：固定值20磅

关键词（黑体 ，四号，后面空一个汉字） ×× ×× ×× （宋体，小四，中间空一个汉字）

**（**正文字数在5000字以上**）**

（**此页为英文摘要，把上一页翻译过来即可**）空一行，五号字，行距：固定值20磅

**××（题目的英文翻译Times New Roman，三号，加粗，**居中，行距：固定值20磅）

空一行，五号字，行距：固定值20磅

Major:Electronic Information Engineering Class:D141 Name: Instructor: **（Times New Roman，五号，**居中，行距：固定值20磅）

空一行，五号字，行距：固定值20磅

**Abstract**（**Times New Roman** ，四号，加粗，后面空一个汉字或两个半角空格） ××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××× **（Times New Roman，小四号，**行距：固定值20磅）

**Keyword**（**Times New Roman** ，四号，加粗，后面空一个汉字）×× ×× ×× （**Times New Roman，小四号，**中间空一个汉字）

空一行，五号字，行距：固定值20磅

目 录

空一行，五号字，行距：固定值20磅

目录中所有的页码和连接符：五号字

目录必须自动生成

 **本目录中的标题及内容设置并不适合的所有课题，有些章节设计也不十分合理，此处仅供大家作格式参考。请大家根据自己的的论文内容作合适的调整。**

空一行，五号字，行距：固定值20磅

引 言(黑体,小三，居中，行距：固定值20磅)

空一行，五号字，行距：固定值20磅

××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××[1]。（内容格式：首行缩进2字符，宋体五号，行距：固定值20磅，**程序段请用单倍行距**）

××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××[2,3]。××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××[4-7]。

**文中[1]等为参考文献引用格式示例。**

空一行，五号字，行距：固定值20磅

第1章 \*\*\*\*\*\*方案设计(黑体,小三，居中，行距：固定值20磅)

1.1 \*\*\*\*\*设计简述（黑体四号，行距：固定值20磅，段前1行、段后0.5行）

×××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××（内容格式：首行缩进2字符，宋体五号，行距：固定值20磅，段前0行、段后0行）

1.2 \*\*\*\*设计任务（黑体四号，行距：固定值20磅，段前1行、段后0.5行）

×××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××（内容格式：首行缩进2字符，宋体五号，行距：固定值20磅，段前0行、段后0行）

1.3 \*\*\*\*\*\*设计（黑体四号，行距：固定值20磅，段前1行、段后0.5行）

××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××

××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××（内容格式：首行缩进2字符，宋体五号，行距：固定值20磅，段前0行、段后0行）

表1-1 按键功能对应I/O口及其功能（宋体小五，居中，行距：固定值20磅，段前0.5行、段后0.5行）

表格字体为“小5 号”

表的编号，请采用“表1-2”形式，其中，1代表章，2代表本章中的第几个表。

所有的表必须有名称，表的编号与名称单空一个空格。

表头必须在表的前面。

表格尽可能不分页。

表必须在正文中引用。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 轻触按钮 | 对应I/O口 | 功能 |
| S1 | STC89C52（P1.0） | 电源开关键 |
| S2 | STC89C52（P1.1） | 加热功率“+”键，设定温度“+”键 |
| S3 | STC89C52（P1.2） | 加热功率“-”键，设定温度“—”键 |
| S4 | STC89C52（P1.3） | 温度设置按键 |

表1-2 LED指示灯状态及其功能

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| LED指示灯状态（亮） | 对应I/O口 | 功能 |
| L1亮 | STC89C52（P1.6） | 加热状态 |
| L2亮/闪烁 | STC89C52（P2.7） | 功率档一/二 |
| L3亮/闪烁 | STC89C52（P2.6） | 功率档三/四 |

1.4 系统设计方案（黑体四号，行距：固定值20磅，段前1行、段后0.5行）

1.4.1 \*\*\*\*\*\*\*设计方案比较（黑体小四，行距：固定值20磅，段前1行、段后0.5行）

××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××（内容格式：首行缩进2字符，宋体五号，行距：固定值20磅，段前0行、段后0行）

1.4.2 \*\*\*\*\*\*\*设计方案比较（黑体小四，行距：固定值20磅，段前1行、段后0.5行）

××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××

××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××（内容格式：首行缩进2字符，宋体五号，行距：固定值20磅，段前0行、段后0行）

1.4.3 整体系统设计方案

×××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××（内容格式：首行缩进2字符，宋体五号，行距：固定值20磅，段前0行、段后0行如图1-1所示。

按键输入

LED数码管显示

STC89C52单片机

DS18B20温度检测

加热功率档控制

掉电存储

电 源

蜂鸣器报警

图1-1 家用电热水器系统组成框图（宋体小五，居中，行距：固定值20磅，图中字：小5号）

空一行，五号字，行距：固定值20磅

1.图的编号，请采用“图1-2”形式，其中，1代表章，2代表本章中的第几个图。

2.所有的图必须有名称，图的编号与名称单空一个空格。

3.图标应该在图的后面。

4.图必须在正文中引用，如“如图1-2所示。”。

参考文献(格式章同级）

空一行，五号字，行距：固定值20磅

 **（内容格式：悬挂缩进1.6字符，段前段后0，宋体五号，**行距：固定值20磅，两端对齐**）**

参考文献格式(请见红字说明）但请在文中标明引用点，并把参考文献按引用顺序排列；同时请在参考文献后加页码，格式可参考以下文献。

[1] \*\*作者. 市场增长稳定[J]. 现代家电, 2011, (9): 56-57.

[2] \*\*作者. 家用\*\*\*实验研究[J]. 电子测试, 2009, (10): 77-81.

[3] \*\*作者. \*\*\*\*课程设计指导[M]. 北京: 北京航空航天大学出版社, 2007, (07): 76-77.

[4] \*\*作者. \*\*\*高级教程应用与设计[M]. 北京：北京航空学院出版社, 2007, (03): 22-25.

[5] \*\*作者. 基于\*\*\*\*温度控制系统设计[J]. 装备制造技术, 2009, (12): 83-84.

[6] \*\*作者. \*\*\*\*\*及检测. 科技促进发展, 2009, (11): 46-51.

[7] \*\*作者. \*\*\*\*\*\*\*\*计算机数据采集[J]. 物理实验, 2007, (03): 17-20.

[8] \*\*作者. \*\*\*\*\*\*\*\*实例分析[M]. 西安：西安电子科技大学出版社, 2007, (03): 188-197.

[9]\*\*作者. \*\*\*\*\*\*\*\*\*分析及对策[J]. 中国设备工程, 2008, (02): 40-41.

[10] Tiebao Yang, Xiang Chen. A fuzzy PID thermal control system for casting dies[J]. J Intell Manuf, 2008, (19): 375-382.

[11] Wang Liankui. The Design of SCM-51 Memorizer's Colligation Extended and it's Software[J]. Development & Innovation of Machinery & Electrical Products, 2007, (01): 41-49.

格式如下：

**1.专著、学位论文、报告**

[序号] 主要责任者. 文献题名[文献类型标识]. 出版地: 出版者, 出版年. 如：

[1] 刘国钧, 陈业, 王兴因. 图书馆目录[M]. 北京: 高等教育出版社, 2010.

**2.期刊文章**

[序号] 主要责任者. 文献题名[J]. 刊名, 年, (期). 如：

[1] 何保田. 读顾城<南明史>[J]. 中国史研究, 1998, (3).

[2] Fringuelli F., Pizzo F., Tortoioli S.. Vaccaro L.. Easy and environmentally friendly uncatalyzed synthesis of β-hydroxy arylsulfides by thiolysis of epoxides in water[J]. Green Chemistry, 2003, (5).

**3.报纸文章**

[序号] 主要责任者. 文献题名[N]. 报纸名, 出版日期, (版次). 如：

[1] 谢田. 创造学习的新思路[N]. 人民日报, 1998-12-25, (10).

4..学位论文

[序号] 主要责任者. 文献题名[D]. 保存单位, 年份.

[8] 张和生. 地质力学系统理论[D]. 太原理工大学, 1998.

**5..报告**

[序号] 主要责任者．文献题名[R]．报告地：报告会主办单位，年份.

[9] 冯西桥．核反应堆压力容器的LBB分析[R]．北京：清华大学核能技术设计研究院，1997.

**6..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.

[10] 姜锡洲. 一种温热外敷药制备方案[P]. 中国专利：881056078，1983-08-12.

**7..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.

[11] GB/T 16159—1996. 汉语拼音正词法基本规则[S]. 北京: 中国标准出版社, 1996.

**8.电子文献**

[序号] 主要责任者. 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(电子文献地址用文字表述), 发表或更新日期/引用日期(任选).
 电子文献类型与载体类型标识基本格式为 [文献类型标识/载体类型标识], 例如：
 [DB/OL]——联机网上数据(database online)；

以纸张为载体的文献在引做参考文献时不必注明其载体类型。

附：参考文献著录中的文献类别代码

普通图书：M 会议录：C 汇编：G 报纸：N 期刊：J 学位论文：D

报告：R 标准：S 专利：P 数据库：DB 计算机程序：CP 电子公告：EB

详细规则请参考丽水学院学报或中国GB7714-87《文后参考文献著录规则》。

空一行，五号字，行距：固定值20磅

致谢(格式章同级）

空一行，五号字，行距：固定值20磅

空一行，五号字，行距：固定值20磅

附录一 元器件清单(格式章同级）

空一行，五号字，行距：固定值20

**丽水学院成人高等教育毕业论文（设计）评分表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 填写 | 学号 | 填写填写（问班主任，名单里有） | 班级 | 填写（问班主任，名单里有） |
| 专 业 | 填写 | 入学年份 | 2018年 |
| 题 目 | 填写 |
| 指 导 教 师 评 语 及 成 绩 | 空着由老师填写  成绩：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 指导教师签名：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 　　 　 年 月 日 |
| 论文最终成绩 |  空着由老师填写 最终成绩评定为：\_\_ \_\_\_（教学点或二级学院盖章 ） 　　年 月 日 |

注：1、此表附在论文后面；

2、指导成绩按百分制记；

3、毕业论文最终成绩分优（90以上）、良（80-90）、中（70-80）、及格（60以上）和不及格五个等级。