



# 台州学院

## 本科毕业设计（论文）

（2023 届）

题 目 \_\_\_\_\_ 宋体四号、加粗

学 院 \_\_\_\_\_ 宋体四号、加粗

专 业 \_\_\_\_\_ 宋体四号、加粗

班 级 \_\_\_\_\_ 宋体四号、加粗

学 号 \_\_\_\_\_ 宋体四号、加粗

学生姓名 \_\_\_\_\_ 宋体四号、加粗

指导教师 \_\_\_\_\_ 宋体四号、加粗

完成日期 \_\_\_\_\_ 宋体四号、加粗



## 题目（宋体，加粗，小二号字，居中）

学生：姓名

指导老师：姓名

设计总说明：××××××××××××××××××××××××××××××××××××

×××

××

××

××

××

××

××

××。（标题黑体小四号，内容宋体小四号，1.5倍行距）

要求：摘要的字数为 200 字左右，不超过 300 字为宜。

关键词：××××；××××；××××。（标题黑体小四号，内容宋体小五号）

要求：关键词 3--5 个，中间用“；”间隔。

注：设计总说明应简明扼要的概括设计课题的工作内容，包括设计目的、设计采用的技术工艺、达到的效果、技术经济指标等。

此页不标注页码

外文题目（ **Times New Roman**，加粗，小二号字，居中）

Undergraduate student: **name**

Advisor: **name**

**General Explanation for Design:** × × × × × × × × × × × × × × × × × ×

× ×

× ×

× ×

× ×

× ×

× ×

× ×

× ×

要求：外文翻译的内容要与设计总说明的中文保持一致。

**Keywords:** × × × × ; × × × × ; × × × × . （**Times New Roman** 小四号、标题加粗内容不加粗）

要求：外文关键词要与中文关键词保持一致，中间用“;”间隔。

# 目 录（宋体，加粗，小二号字，居中）

要求：目录内容为宋体小四号字。

目录创建时：

1. “插入—>引用—>索引和目录”；
2. 选择“目录”选项卡，同时注意勾选其中的“页码右对齐”；
3. 目录还应包含参考文献、致谢、附录；
4. 目录自动生成后，如果正文内容有所修改，请右键单击目录，在菜单中选择“更新域”命令，重新更新目录。

<b>I 设计方案说明书</b> .....	1
1 前言（文中一级标题宋体小二号字加粗，段前段后各 0.5 行,1.5 倍行间距） .....	1
1.1 项目概述 .....	1
1.1.1 行业背景情况（宋体五号字加粗） .....	1
1.1.2 项目基本情况（宋体五号字加粗） .....	1
1.2 设计依据与规范 .....	1
2 XXXX 处理工艺论证 .....	1
2.1 设计条件 .....	1
2.1.1 设计指标 .....	1
2.1.2 排放标准（或达到目标值） .....	1
2.2 XXXX 常用处理技术及工艺 .....	2
2.3 XXXX 处理工艺比选及论证 .....	2
3 主体工程设计 .....	2
3.1 主体构筑物设计参数及附属设备 .....	2
3.1.1 XXXX .....	2
3.1.2 XXXX .....	2
3.2 工艺运行参数 .....	2
4 通用工程设计 .....	3
4.1 土建设计 .....	3
4.1.1 建筑设计要点 .....	3
4.1.2 结构设计要点 .....	3

4.2 电气及自动化控制设计 .....	3
4.2.1 供电设计 .....	3
4.2.2 动力配电及电缆敷设 .....	3
4.2.3 照明配电 .....	3
4.2.4 接地与防雷 .....	4
4.2.5 测量与控制系统 .....	4
5 工程投资概预算 .....	4
5.1 编制说明 .....	4
5.2 工程投资及运行概算 .....	4
5.2.1 土建工程费用 .....	4
5.2.2 安装工程费用 .....	4
5.2.3 运行费用 .....	5
5.2.4 工程投资效益分析 .....	5
<b>II 设计方案计算书</b> .....	6
1 主体构筑物计算（宋体小二号字加粗，居中，段前、段后各 0.5 行，1.5 倍行间距） ..	6
1.1 xxxxx .....	6
1.2 xxxxx（宋体五号字加粗） .....	6
1.3xxxxxxxx（宋体五号字加粗） .....	6
1.4 xxxxxx .....	6
2 *****总体布置 .....	6
2.1 总平面布置 .....	6
2.2 高程布置 .....	6
2.3 施工要求 .....	7
参考文献（宋体，加粗，小二号字，居中） .....	8
致谢（宋体，加粗，小二号字，居中） .....	10
附图（宋体，加粗，小二号字，居左） .....	11



XX

XX

## 2.2 XXXX 常用处理技术及工艺

XX

XX

XX

## 2.3 XXXX 处理工艺比选及论证

.....

# 3 主体工程设计

## 3.1 主体构筑物设计参数及附属设备

XX

XX

XX

### 3.1.1 XXXX

XX

XX

XX

### 3.1.2 XXXX

XX

XX

XX

## 3.2 工艺运行参数

XX

XX

XX

.....



## 4 通用工程设计

XX

XX

XX

### 4.1 土建设计

#### 4.1.1 建筑设计要点

XX

XX

XX

#### 4.1.2 结构设计要点

XX

XX

XX

### 4.2 电气及自动化控制设计

XX

XX

XX

#### 4.2.1 供电设计

XX

XX

XX

#### 4.2.2 动力配电及电缆敷设

XX

XX

XX

#### 4.2.3 照明配电

XX

XX

XX

#### 4.2.4 接地与防雷

XX  
XX  
XX

#### 4.2.5 测量与控制系统

XX  
XX  
XX

XX  
XX  
XX

.....

## 5 工程投资概预算

### 5.1 编制说明

XX  
XX  
XX

### 5.2 工程投资及运行概算

XX  
XX

#### 5.2.1 土建工程费用

XX  
XX  
XX

#### 5.2.2 安装工程费用

XX  
XX  
XX

### 5.2.3 运行费用

XX  
XX  
XX

### 5.2.4 工程投资效益分析

（环工专业的可从占地面积、（吨水）投资费用、（吨水）运行费用等指标分析）

XX  
XX  
XX

.....

（正文：宋体五号，段前、段后各 0 行，1.5 倍行距，首行缩进 2 字符）



XX  
XX  
XX

**2.3 施工要求**

.....

有关正文的具体要求如下：

- （一）正文章节编号顺序：依次为 1、1.1、1.1.1、(1)、①.....
- （二）正文一般应分为几个大的部分，每个部分应由小标题；正文中引用的符号较多，可在正文前列出符号表；正文中引用的技术数据要注明出处；正文中引用的重要论断要注明作者，年份。
- （三）正文中的注释采用脚注或尾注。其格式为：
  1. 著作：作者姓名. 书名[M]. xx：出版社，xxxx，xx.
  2. 论文：作者姓名. 论文题目[D]. 杂志名称，xxxx（）：xx.
 以英文大写字母方式标识各种参考文献,专著[M]、论文集[C]、报纸文章[N]、期刊文章[J]、学位论文[D]、报告[R]。
  3. 注释字体为宋体，六号字。
- （四）毕业论文（设计）的文本主体字数要求在 10000 字左右，不包括开题报告、文献综述和外文文献翻译等。
- （五）毕业论文需有封面、中文摘要、中文关键词、英文摘要、英文关键词、目录、正文、参考文献、致谢、附录（与本论文相关的设计资料：源程序主要代码、设计图纸等）。
- （六）参考文献一般不低于 15 本（篇）（必须包含至少 2 篇英文文献），引用格式与正文注释一致。
- （七）正文部分添加页眉，奇偶页页面不同，奇数页为：台州学院药学院本科毕业设计（论文），偶数页为：具体的论文题目（请自行修改）。
- （八）外文摘要后一页开始设置页码，目录页码用 I、II、III.....,正文、参考文献等页码用 1、2、3.....数字连续编号，设置在页脚，居中。

注:设计方案计算书另起一页开始，保证其在—页的开始位置。

## 参考文献（宋体，加粗，小二号字，居中）

要求：参考文献应在 15 篇以上，其中外文资料不应少于两篇。任务书和文献综述中所列的参考文献务必要在论文所列的参考文献中体现出来。

### 1、专著著录格式（宋体/Times New Roman，五号）

[序号] 著者. 书名[M]. 版本(第一版不写). 出版地: 出版者, 出版年. 起止页码

例:

[1] 孙家广, 杨长青. 计算机图形学[M]. 北京: 清华大学出版社, 1995. 26~28

[2] Skolink M I. Radar handbook[M]. New York: McGraw-Hill, 1990

### 2、期刊著录格式

[序号] 作者. 题名[J]. 刊名, 出版年份, 卷号(期号): 起止页码

例:

[3] 李旭东, 宗光华, 毕树生, 等. 生物工程微操作机器人视觉系统的研究[J]. 北京航空航天大学学报, 2002, 28(3): 249~252

[4] Li Xudong, Zong Guanghua, Bi Shusheng, et al. Research on global vision system for bioengineering-oriented micromanipulation robot system[J]. Journal of Beijing University of Aeronautics and Astronautics, 2002, 28(3): 249~252(in Chinese)

### 3、论文集著录格式

[序号] 作者. 题名[A]. 见(英文用 In): 主编. 论文集名[C]. 出版地: 出版者, 出版年. 起止页码

例:

[5] 张佐光, 张晓宏, 仲伟虹, 等. 多相混杂纤维复合材料拉伸行为分析[A]. 见: 张为民编. 第九届全国复合材料学术会议论文集(下册)[C]. 北京: 世界图书出版公司, 1996. 410~416

[6] Odoni A R. The flow management problem in air traffic control[A]. In: Odoni A R, Szego G, eds. Flow Control of Congested Networks[C]. Berlin: Springer-Verlag, 1987. 269~298

### 4、学位论文著录格式

[序号] 作者. 题名[D]. 保存地点: 保存单位, 年

例:

[7] 金宏. 导航系统的精度及容错性能的研究[D]. 北京: 北京航空航天大学自动控制系, 1998

### 5、科技报告著录格式

[序号] 作者. 题名[R]. 报告题名及编号, 出版年

例:

[8] Kyungmoon Nho. Automatic landing system design using fuzzy logic[R]. AIAA-98-4484, 1998

### 6、国际或国家标准著录格式

[序号] 标准编号, 标准名称[S]

例:

[10]GB/T 16159-1996, 汉语拼音正词法基本规则[S]

### 7、专利著录格式

[序号] 专利所有者. 专利题名[P]. 专利国别: 专利号, 出版日期

例:

[11]姜锡洲. 一种温热外敷药制备方案[P]. 中国专利: 881056073, 1989-07-06

### 8、电子文献著录格式

[序号] 作者. 题名[电子文献/载体类型标识]. 电子文献的出处或可获得地址, 发表或更新日期/引用日期

例:

[12] 王明亮. 关于中国学术期刊标准化数据系统工程的进展 [EB/OL].  
http://www.cajcd.edu.cn/pub/wml.txt, 8-16/1998-10-04

### 说明:

- ① 参考文献应是公开出版物，按在论著中出现的先后用阿拉伯数字连续排序。
- ② 参考文献中外国人名书写时一律姓前，名后，姓用全称，名可缩写为首字母(大写)，不加缩写点(见例 2)。
- ③ 参考文献中作者为 3 人或少于 3 人应全部列出，3 人以上只列出前 3 人，后加“等”或“et al”(见例 3)。
- ④ 参考文献类型及其标识见表 1，电子参考文献类型及其标识见表 2。

表 1 参考文献类型及文献类型标识

型	专著	论文集	报纸文章	期刊文章	学位论文	报告	标准	专利
文献类型标识	M	C	N	J	D	R	S	P

表 2 电子参考文献类型及其标识

电子参考文献类型	数据库	计算机程序	电子公告
电子文献类型标识	DB	CP	EB

- ⑤ 电子文献的载体类型及其标识为：磁带——MT，磁盘——DK，光盘——CD，联机网络——OL。

## 致谢（宋体，加粗，小二号字，居中）

XXXXXX（宋体，五号字）



## 附图（宋体，加粗，小二号字，居左）

（要求 5 张以上图纸，包括 1 张工艺流程（高程）图、1 张平面布置图、3 张以上主体构筑物结构设计图。

其中同一个主体构筑物的结构设计图纸不论出图数量多少，均算 1 张图；绘图软件选择 CAD 软件，出图考虑装订，只需采用 A3 或 A2 图幅打印）