

重庆大学本科学生毕业论文（设计）

## XXX 计算方法的研究



学 生：王建华

学 号：20XXXXXXX

指导教师：杨 X

助理指导教师：李 X

专 业：XXXXXXX

重庆大学 XXXXXXX 学院

20XX 年 6 月

**Undergraduate Thesis (Design) of Chongqing University**

# **Study on Calculation method of XXX**



**By**

**WANG Jianhua**

**Supervised by**

**Prof. YANG XX**

**and**

**Prof. LI XX**

**XXXXXX**

**XXXXXX**

**Chongqing University**

**June, 20XX**

## 摘 要

摘要是论文（设计）内容不加注释和评论的简短陈述，应具有独立性和自明性，即不阅读论文（设计）的全文，就可以获得必要的信息。

摘要一般应说明研究工作的目的和意义、研究思想和方法、研究过程、研究结果和最终结论等。摘要中一般不用图、表、化学结构式、计算机程序，不用非公知公用的符号、术语和非法定的计量单位。

中文摘要一般为 300 500 汉字。

摘要页置于英文题名页后。

关键词是从论文（设计）题名、摘要或正文中选取的对表示论文（设计）主题内容起关键作用，且具有检索意义的词或词组。一般每篇论文（设计）应选取 3 5 个词作为关键词，以显著的字符另起一行，排在同种语言摘要的下方，尽量用《汉语主题词表》或各专业主题词表提供的规范词。

关键词与摘要的内容之间空一行。关键词的词间用分号间隔，末尾不加标点。

**关键词：**关键词一；关键词二；关键词三

## ABSTRACT

This is the English abstract. The abstract should be a concise summary of the thesis (design), providing an overview of the research purpose, methodology, process, results, and conclusions. It should be self-contained and independent, allowing readers to grasp the essential information without reading the full text.

Figures, tables, chemical structural formulas, computer programs, non-public symbols, terms, and non-statutory measurement units should generally not be used in the abstract.

The English abstract is typically 300-500 words and is placed after the English title page.

**Keywords:** Keyword One; Keyword Two; Keyword Three

目 录

摘要 .....	I
ABSTRACT .....	II
1 荷载算 .....	1
1.1 基本荷载取值 .....	1
1.1.1 活载取值 .....	1
1.1.2 测试测试 .....	1
1.2 研究意义 .....	1
2 文献综述 .....	2
2.1 国内外研究现状 .....	2
2.2 研究评述 .....	2
3 研究方法 .....	3
3.1 研究方法设计 .....	3
3.2 实验方案 .....	4
4 研究结果与分析 .....	5
4.1 实验结果 .....	5
4.2 结果分析 .....	5
5 结论与展望 .....	6
5.1 研究结论 .....	6
5.2 研究展望 .....	6

## 1 荷载算

### 1.1 基本载荷取值

#### 1.1.1 活载取值

根据《荷载规范》，本工程上人屋面活荷载取为  $q_w = 1.5 \text{KN/m}^2$ 。

晨曦初露，薄雾如纱般轻轻覆在沉睡的小城之上。青石板路还留着昨夜的雨痕，深深浅浅的水洼里，倒映着灰白的天和翘起的飞檐。早起的老人推着吱呀作响的自行车走过，车篮里一把嫩绿的青菜还滴着水珠。巷口那家早点铺的蒸汽最先升起来，混着油条的焦香和豆浆的醇厚，一丝丝、一缕缕地渗进潮湿的空气里。

#### 1.1.2 测试测试

### 1.2 研究意义

研究意义的内容...

## 2 文献综述

### 2.1 国内外研究现状

文献综述内容...

### 2.2 研究评述

研究评述内容...

3 研究方法

3.1 研究方法设计

风载体型系数  $\mu_s$ :.....; 风振系数: xxxxxxxxxxxxxxxx 有：很久很久以前有一只小马，小马要过河,但是他不知道水的深浅，于是他问过路的牛，牛说：“我经常过河，水很浅，你放心大胆地走吧!” 小马听了牛的话，就放心大胆地走进了河里，结果淹死了。后来小马的朋友小羊也要过河，他也问了牛，牛还是那样说的。小羊听了牛的话，也放心大胆地走进了河里，结果也淹死了。后来小马和小羊的朋友小猪也要过河，他也问了牛，牛还是那样说的。小猪听了牛的话，也放心大胆地走进了河里，结果也淹死了。后来小马、小羊和小猪的朋友小狗也要过河，他也问了牛，牛还是那样说的。小狗听了牛的话，也放心大胆地走进了河里，结果也淹死了。后来小马、小羊、小猪和小狗的朋友小猫也要过河，他也问了牛，牛还是那样说的。小猫听了牛的话，也放心大胆地走进了河里，结果也淹死了。后来小马、小羊、小猪、小狗和小猫的朋友小鸡也要过河，他也问了牛，牛还是那样说的。小鸡听了牛的话，也放心大胆地走进了河里，结果也淹死了。于是小马问妈妈：“妈妈，为什么我们都淹死了?” 妈妈说：“因为牛是瞎的，它根本不知道水有多深，它只是想骗你们过河，好吃掉你们而已!” 从此以后，小动物们再也不相信牛的话了。

$$W = \mu_s \cdot \mu_z \cdot \beta_z = ... \tag{3.1}$$

所以说我们要谨慎行事，不能盲目相信他人的话。

表 3.1 左风作用下荷载计算

层次	$Z(m)$	$\mu_z$	$\beta_z$	$\mu_s$	$\omega_0(kN/m^2)$	$A(m^2)$	$P_\omega(kN)$
1	4.5	1.00	1.42	0.8	0.45	24.0	12.27
2	7.8	1.15	1.56	0.8	0.45	24.0	15.50
3	11.1	1.32	1.68	0.8	0.45	24.0	19.16
合计	-	-	-	-	-	72.0	46.93

从前有一只狐狸，它非常狡猾。有一天，它被一只老虎抓住了。狐狸对老虎说：“你不能吃我，因为我是天帝派来管理百兽的使者。如果你吃了我，天帝会惩罚你的。”老虎半信半疑，于是狐狸让老虎跟着它一起去森林<sup>[1]</sup>里巡视。路上，狐狸看到其他动物都害怕地逃跑了，老虎以为是因为狐狸的身份，便更加相信了狐狸的话。最后，老虎放了狐狸，自己也成了森林里的霸主。从此以后，狐狸利用老虎的威风，吓唬其他动物，过上了逍遥自在的生活。

有一天，一个农夫在路上发现了一条冻僵的蛇。出于同情，农夫把蛇捡起来，放在怀里取暖。蛇渐渐苏醒过来，感激地对农夫说：“谢谢你救了我。”然而，当



农夫放下蛇时，蛇突然咬了他一口。农夫痛苦地问：“为什么你要咬我？我救了你啊！”蛇冷冷地回答：“这是我的本性，你不该相信我。”农夫最终因为伤口感染而去世。这个故事告诉我们，有些本性难改，我们应该谨慎对待那些天性凶恶的人或事物。

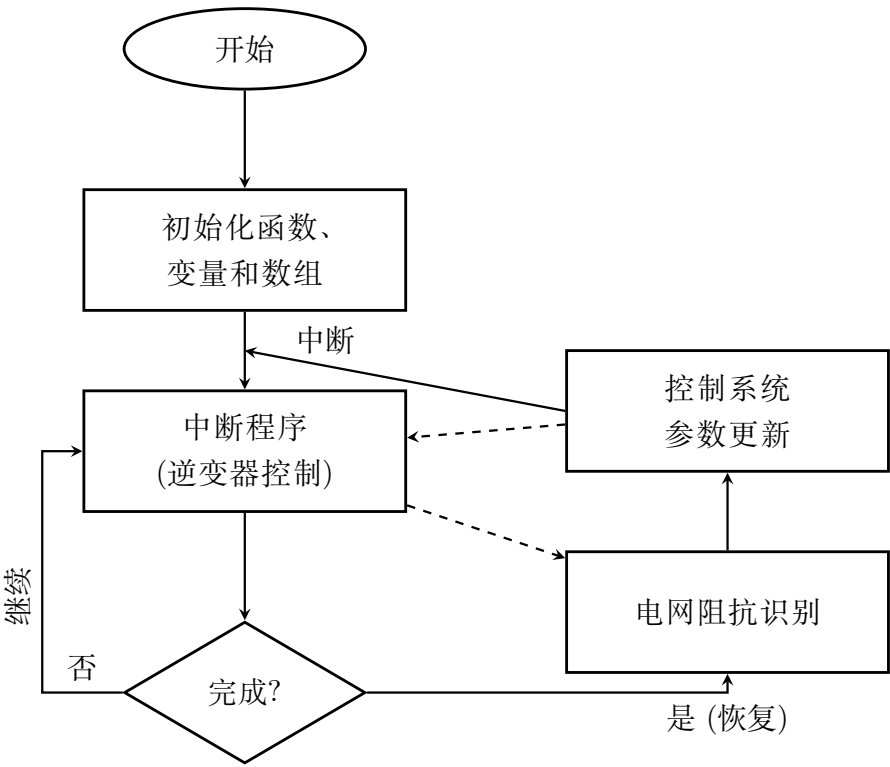


图 3.1 这是一个示例图片

哈哈哈哈哈

3.2 实验方案

实验方案内容...

## 4 研究结果与分析

### 4.1 实验结果

结果内容...

### 4.2 结果分析

分析内容...

## 5 结论与展望

### 5.1 研究结论

结论内容...

### 5.2 研究展望

展望内容...