

# 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：20XXXXXX

指导教师：杨 X

助理指导教师：李 X

专 业：XXXXXX

重庆大学 XXXXXX 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

|                        |    |
|------------------------|----|
| <b>摘要</b> .....        | I  |
| <b>ABSTRACT</b> .....  | II |
| <b>1 荷载算</b> .....     | 1  |
| 1.1 研究背景 .....         | 1  |
| 1.1.1 哈哈哈哈 .....       | 1  |
| 1.1.2 测试测试 .....       | 1  |
| 1.2 研究意义 .....         | 1  |
| <b>2 文献综述</b> .....    | 2  |
| 2.1 国内外研究现状 .....      | 2  |
| 2.2 研究评述 .....         | 2  |
| <b>3 研究方法</b> .....    | 3  |
| 3.1 研究方法设计 .....       | 3  |
| 3.2 实验方案 .....         | 3  |
| <b>4 研究结果与分析</b> ..... | 4  |
| 4.1 实验结果 .....         | 4  |
| 4.2 结果分析 .....         | 4  |
| <b>5 结论与展望</b> .....   | 5  |
| 5.1 研究结论 .....         | 5  |
| 5.2 研究展望 .....         | 5  |

# 1 荷载算

## 1.1 研究背景

这里是绪论内容...

1.1.1 哈哈哈哈哈

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

方法设计内容...

#### 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...