

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

## 1绪论

### 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...