

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

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 3

4 研究结果与分析 4

 4.1 实验结果 4

 4.2 结果分析 4

5 结论与展望 5

 5.1 研究结论 5

 5.2 研究展望 5

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 μ_s :.....; 风振系数: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx 有:

$$W = \mu_s \cdot \mu_z \cdot \beta_z = \dots \quad (3.1)$$

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...