

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 基本载荷取值	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 $q_w = 1.5KN/m^2$ 。

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: xxxxxxxxxxxxxxxxxx 有:

$$W = \mu_s \cdot \mu_z \cdot \beta_z = \dots$$

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...