

# 重庆大学本科学生毕业论文（设计）

## 毕业设计题目



学 生： 学生姓名

学 号： 学号

指导教师： 指导教师

助理指导教师： 助理教师

专 业： 专业

重庆大学国家卓越工程师学院  
国家卓越工程师学院

2025 年 6 月

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

# **XXX Computational Model**



**By**

**WANG Jianhua**

**Supervised by**

**Prof. YANG XX**

**and**

**Associate Prof. LI XX**

**Intelligent Connected Vehicle**

**Intelligent Manufacturing**

**National Elite Institute of Engineering, Chongqing University**

**chongqing university**

**June, 2025**

## 摘 要

摘要是论文（设计）内容不加注释和评论的简短陈述，应以第三人称陈述。它应具有独立性和自含性，即不阅读论文（设计）的全文，就能获得必要的信息。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。摘要页置于英文题名页后。中文摘要一般为 300 400 字，用宋体小四号。关键词是指从论文（设计）的标题、摘要、正文中抽取的对表达论文（设计）主题起关键作用，且具有检索意义的词语。关键词应体现论文（设计）特色，具有语义性，在论文（设计）中有明确的出处。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：XXXX；XXXX；XXXX

## ABSTRACT

The abstract is a concise statement of the content of the thesis (design) without annotations or comments. It should be compact and refined.

**Keywords:** XXXX; XXXX; XXXX

## 目 录

<b>1 研究背景</b>	1
<b>1.1 国内外研究现状</b> .....	1
1.1.1 国内研究现状 .....	1
1.1.2 国外研究现状 .....	1
<b>2 研究意义</b>	1
<b>3 理论分析</b>	1
<b>3.1 模型建立</b> .....	1
3.1.1 模型 dada .....	1
<b>3.2 实验设计</b> .....	1

# 1 研究背景

研究背景部分需要详细说明研究的动机和相关领域的现状。

## 1.1 国内外研究现状

国内外研究现状部分需要总结已有的研究成果，并指出研究的不足。

### 1.1.1 国内研究现状

国内研究现状部分需要重点分析国内的研究进展。

### 1.1.2 国外研究现状

国外研究现状部分需要重点分析国外的研究进展。

# 2 研究意义

研究意义部分需要说明本研究的创新点和实际应用价值。摘要是论文（设计）内容不加注释和评论的简短陈述，应以第三人称陈述。它应具有独立性和自含性，即不阅读论文（设计）的全文，就能获得必要的信息。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。摘要页置于英文题名页后。中文摘要一般为 300 400 字，用宋体小四号。关键词是指从论文（设计）的标题、摘要、正文中抽取的对表达论文（设计）主题起关键作用，且具有检索意义的词语。关键词应体现论文（设计）特色，具有语义性，在论文（设计）中有明确的出处。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。

# 3 理论分析

## 3.1 模型建立

### 3.1.1 模型 dada

根据《荷载规范》，本工程上屋面活荷载取值为  $q_w = 1.5 \text{ kN/m}^2$ 。

表 1 左风作用下简截计算

层次	$Z(m)$	$\mu$	$\beta$	$q_w(\text{kN/m}^2)$	$W(\text{kN})$
1	4.5	...	...	...	...
2	...	...	...	...	...

## 3.2 实验设计

摘要是论文（设计）内容不加注释和评论的简短陈述，应以第三人称陈述。它应具有独立性和自含性，即不阅读论文（设计）的全文，就能获得必要的信息。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。摘要页置于英文题名页后。中文摘要一般为 300 400 字，用宋体小四号。关键词是指从论文（设计）的标题、摘要、正文中抽取的对表达论文（设计）主题起关键作用，且具有检索意义的词语。关键词应体现论文（设计）特色，具有语义性，在论文（设计）中有明确的出处。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