## 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 chonghqing 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

	• • •	究背景		1
	1.1	国内外研	究现状	1
		1.1.1	国内研究现状	1
		1.1.2	国外研究现状	1
2	研	究意义		1
3	理	论分析		1
	3.1	模型建立		1
		3.1.1	模型 dada	1
	3 2	实验设计		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。

### 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。[1] 摘要页置于英文题名页后。中文摘要一般为300400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。[2]

## 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  $q_w = 1.5 \, \text{kN/m}^2$ 。

层次	Z(m)	$\mu$	β	$q_w(\mathrm{kN/m}^2)$	W(kN)
1	4.5	•••	•••	•••	•••
2	•••	•••	•••	•••	•••

表1左风作用下简截计算

## 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。git add

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

## 参考文献

- [1] 郭蕾蕾. 生成式人工智能驱动教育变革: 机制、风险及应对——以 DeepSeek 为例 [J]. 重庆高教研究, 1-10.
- [2] GUNARATNA K, SRINIVASAN V, JIN H. Explainable and Accurate Natural Language Understanding for Voice Assistants and Beyond[C/OL]//CIKM '23: Proceedings of the 32nd ACM International Conference on Information and Knowledge Management. Birmingham, United Kingdom: Association for Computing Machinery, 2023: 3913-3917. https://doi.org/10.1145/3583780.3615277. DOI: 10.1145/3583780.3615277.