

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

1 研究背景	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 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。^[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 $q_w = 1.5 \text{ kN/m}^2$ 。

表 1 左风作用下简截计算

层次	$Z(m)$	μ	β	$q_w(\text{kN/m}^2)$	$W(\text{kN})$
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。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.