

重庆工业职业技术学院

# 毕业论文



课题名称：网络表示学习中超参数分配的  
多级树映射

专业班级：23 计网（专本）302

学生姓名：李豪

指导老师：傅顺

二〇二五年六月

## 摘要

摘要内容...（这里填写论文摘要）

关键词：关键词 1；关键词 2；关键词 3；关键词 4

# 目录

摘要 .....	I
目录 .....	II
1 绪论 .....	1
1.1 国内研究背景 .....	1
1.1.1 结论 1 .....	1
致谢 .....	3
附录 .....	4

1 绪论

1.1 国内研究背景

国内研究背景内容<sup>[1][2]</sup>...

1.1.1 结论 1

结论 1 内容...

$$\alpha = \min(a - b)$$

(1)



图 1: 图示例说明

表 1: 表格示例

列 1	列 2	列 3
数据 1	数据 2	数据 3
数据 4	数据 5	数据 6

## 参考文献

- [1] FU S, LI J, LI H, et al. A cost-sensitive decision model for efficient pooled testing in mass surveillance of infectious diseases like COVID-19[J/OL]. Scientific Reports, 2024, 14(1): 18625[2025-02-25]. <https://www.nature.com/articles/s41598-024-68930-6>. DOI: 10.1038/s41598-024-68930-6.
- [2] HAO L, HUAJIAN X, YALIN L. A multi-objective optimization model for single-product and multi-warehouse based on NSGA-II[C/OL]//2024 21st International Computer Conference on Wavelet Active Media Technology and Information Processing (ICCWAMTIP). Chengdu, China: IEEE, 2024: 1-6[2025-02-25]. <https://ieeexplore.ieee.org/document/10873689/>. DOI: 10.1109/ICCWAMTIP64812.2024.10873689.

## 致谢

致谢内容...

## 附录

附录内容...