班 级 <u>template</u>
学 号 <u>template</u>

历安置子科技大学

本科毕业设计论文



趔	Ħ	template		
学	院	template		
专	₩	template		
学生		template		
, 一		template		

摘要 i

摘 要

中午摘要

关键词: template

ii template

ABSTRACT iii

ABSTRACT

English abstract

Keywords: template

iv template

目录 v

目 录

第一章	introduction	1
1.1	1	1
第二章	method	3
2.1	1.1	3
	2.1.1 1.1.1	3
第三章	场景应用和性能评估	5
3.1	实验环境配置	5
3.2	正确性测试	5
3.3	性能测试	5
3.4	结果分析	5
第四章	结论与展望	7
致谢		9
参考文献	献	11

vi template

1

第一章 introduction

1.1 1

$$J = \begin{bmatrix} 1 & \cdots & 0 & \cdots & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots & & \vdots & & \vdots \\ 0 & \cdots & \cos(\theta) & \cdots & -\sin(\theta) & \cdots & 0 \\ \vdots & & \vdots & \ddots & \vdots & & \vdots \\ 0 & \cdots & \sin(\theta) & \cdots & \cos(\theta) & \cdots & 0 \\ \vdots & & \vdots & & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 & \cdots & 0 & \cdots & 1 \end{bmatrix}$$
 (1-1)

$$\sigma_i = \sqrt{B_i^T B_i} \tag{1-2}$$

$$U_i = \frac{\stackrel{\mathbf{v}}{B_i}}{\sigma_i} \tag{1-3}$$

如何导入伪代码1.1,以及参考文献 (在根目录的 ref.bib)[1]

算法 1.1 A+B Problem

Input: A,B

Output: C

- 1: $B \leftarrow A$
- 2: $conv \leftarrow 0$
- 3: **while** conv < eps **do**
- 4: **for** each block pairs in $[B_1, B_2, \dots, B_l]$ **do**
- C = A + B
- 6: end for
- 7: end while

第二章 method

method

2.1 1.1

第一节

2.1.1 1.1.1 第一子节

第三章 场景应用和性能评估

- 3.1 实验环境配置
 - 3.2 正确性测试
 - 3.3 性能测试
 - 3.4 结果分析

第四章 结论与展望

致谢 9

致 谢

参考文献 11

参考文献

[1] LUK FT, PARK H. On Parallel Jacobi Orderings[J/OL]. SIAM Journal on Scientific and Statistical Computing, 1989, 10(1): 18-26. eprint: https://doi.org/10.1137/0910002. https://doi.org/10.1137/0910002. DOI: 10.1137/0910002.