

班 级 template

学 号 template

西安电子科技大学

本科毕业设计论文



题 目 template

学 院 template

专 业 template

学生姓名 template

导师姓名 template

摘 要

中午摘要

关键词: template

ABSTRACT

English abstract

Keywords: template

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	11

第一章 introduction

1.1 1

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

$$\sigma_i = \sqrt{B_i^T B_i} \quad (1-2)$$

$$U_i = \frac{B_i}{\sigma_i} \quad (1-3)$$

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
5:      $C = A + B$ 
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

参考文献

- [1] LUK F T, 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.