基于应力矩阵的编队缩放控制[1] 申请中山大学工学学士学位论文答辩报告

王小明

中山大学 计算机学院(软件学院)

二〇二二年五月



选题背景

- ❶ 选题背景
- 2 相关概念与面临的挑战
- 3 算法设计
- 4 实验与结果
- 6 总结与展望
- 6 参考文献
- **7** Q & A



算法设计

- 2 相关概念与面临的挑战
- 3 算法设计
- 4 实验与结果
- 5 总结与展望
- 6 参考文献
- 7 Q & A

要点一1

- 条目一, 每一行字不要太密
- 条目二
- 条目三

要点二

- 条目一²
- 条目二

4□ > 4回 > 4 豆 > 4 豆 > 豆 り Q ○

¹引用一

²引用二

- ① 选题背景
- 2 相关概念与面临的挑战
- 3 算法设计
- 4 实验与结果
- 6 总结与展望
- 6 参考文献
- 7 Q & A



图像搭配单页说明Ⅰ

选题背景

生僻字测试

- 华为 匠 腾 异构 处 理 器 3
- 条目二

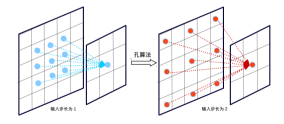


图 1: 单张图像



图像搭配单页说明 II

要点一

- 条目一
- 条目二



图 2: 并排的多张图像



³https://www.hisilicon.com/cn/products/Ascend

单页大图



图 3: Overleaf 使用例子,这里的描述可以长一些

(ロ) (部) (注) (注) 注 り(0)

- ② 相关概念与面临的挑战
- 3 算法设计
- 4 实验与结果
- **5** 总结与展望
- 6 参考文献
- 7 Q & A



各种环境测试I

定义 3.1 定义示例 这是定义

定理 3.1 定理示例 这是定理

假设 3.1 假设示例 这是假设

10 / 20

参考文献

实验与结果

算法设计

引理 3.1 引理示例 这是引理

相关概念与面临的挑战

再试试公式

• 看下面!

$$e^{i\pi} + 1 = 0$$

中山大学 计算机学院(软件学院)

(1)

实验与结果

总结与展望

参考文献

算法设计

2 相关概念与面临的挑战

相关概念与面临的挑战

3 算法设计

选题背景

- 4 实验与结果
- 5 总结与展望
- 6 参考文献
- 7 Q & A



最后还有表格

洗题背景

• 往下看!

姓名	学号	性别
Steve Jobs	001	Male
Bill Gates	002	Female

表 1: 表格示例, 乱写的

参考文献

实验与结果

算法设计

选题背景

2 相关概念与面临的挑战

相关概念与面临的挑战

- 6 算法设计
- 4 实验与结果
- 6 总结与展望
- 6 参考文献
- 70&A



要点一4

- 条目一
- 条目二

要点二

- 条目一⁵
- 条目二
- 条目三

⁴引用一

⁵引用二

- 选题背景
- ② 相关概念与面临的挑战
- 3 算法设计
- 4 实验与结果
- 6 总结与展望
- 6 参考文献
- 7 Q & A

[1] YANG Q, SUN Z, CAO M, et al. Stress-matrix-based formation scaling control[J]. Automatica, 2019.

中山大学 计算机学院(软件学院)

参考文献

Q & A

实验与结果

算法设计

选题背景

2 相关概念与面临的挑战

相关概念与面临的挑战

- 6 算法设计
- 4 实验与结果
- 6 总结与展望
- 6 参考文献
- **7** Q & A



参考文献

实验与结果

Questions?

相关概念与面临的挑战

选题背景



Q & A ○● 实验与结果

总结与展望

参考文献

算法设计

洗题背景

相关概念与面临的挑战