

# 基于应力矩阵的编队缩放控制<sup>[1]</sup>

## 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



## 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

## ⑤ 总结与展望

## ⑥ 参考文献

## ⑦ Q & A

## 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

## ⑤ 总结与展望

## ⑥ 参考文献

## ⑦ Q & A

## 要点一<sup>1</sup>

- 条目一，每一行字不要太密
- 条目二
- 条目三

## 要点二

- 条目一<sup>2</sup>
- 条目二

---

<sup>1</sup> 引用一

<sup>2</sup> 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

## ⑤ 总结与展望

## ⑥ 参考文献

## ⑦ Q & A

# 图像搭配单页说明 I

## 生僻字测试

- 华为 $\boxplus$ 腾异构处理器<sup>3</sup>
- 条目二

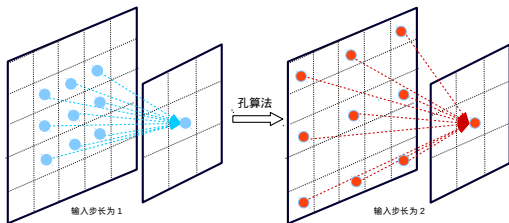


图 1: 单张图像

## 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

<sup>3</sup><https://www.hisilicon.com/cn/products/Ascend>

## 单页大图

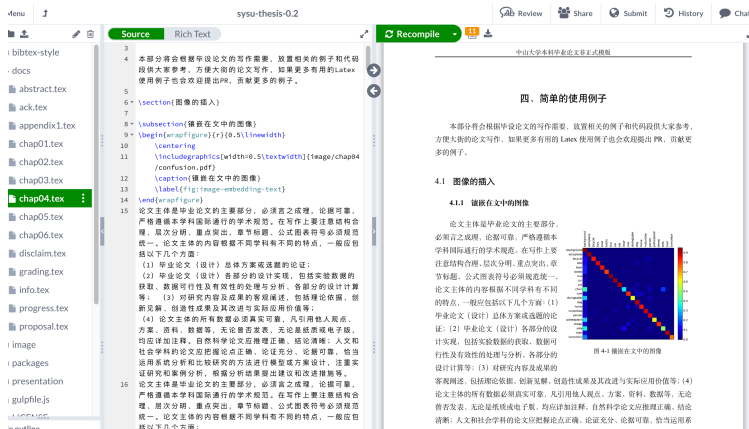


图 3: Overleaf 使用例子，这里的描述可以长一些



## 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

## 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

# 各种环境测试 II

## 引理 3.1 引理示例

这是引理

## 再试试公式

- 看下面！

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

## 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

## ⑤ 总结与展望

## ⑥ 参考文献

## ⑦ Q & A

## 最后还有表格

- 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

## 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

## ⑤ 总结与展望

## ⑥ 参考文献

## ⑦ Q & A

## 要点一<sup>4</sup>

- 条目一
- 条目二

## 要点二

- 条目一<sup>5</sup>
- 条目二
- 条目三

---

<sup>4</sup>引用一

<sup>5</sup>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

## ⑤ 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.

## 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

## ⑤ 总结与展望

## ⑥ 参考文献

## ⑦ Q & A

Questions?

*Thanks!*