

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



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

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

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 \square 腾异构处理器³
- 条目二

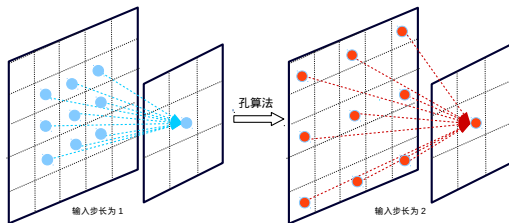


图 1: 单张图像

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

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

单页大图

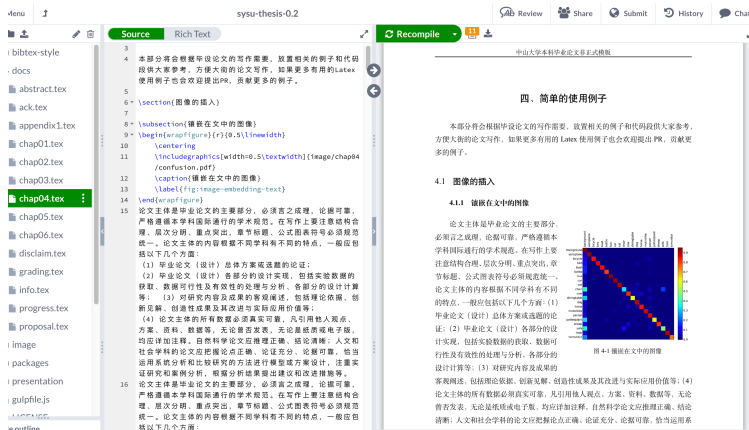


图 3: Overleaf 使用例子, 这里的描述可以长一些

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

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!