

# 毕业论文开题答辩



古琴

西南财经大学经济数学学院

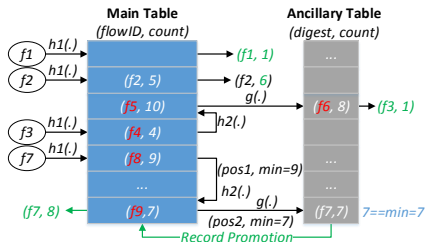
1. 经济类  
    模型介绍  
    研究方法与技术路径
2. 数学类
3. 时间安排
4. 参考文献



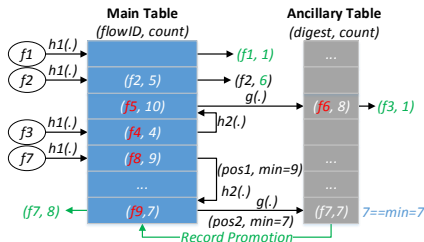
1. 经济类  
    模型介绍  
    研究方法与技术路径
2. 数学类
3. 时间安排
4. 参考文献



- ▶ 你可以在这里列出
- ▶ 带有列表的点
- ▶ 并且插入说明图片



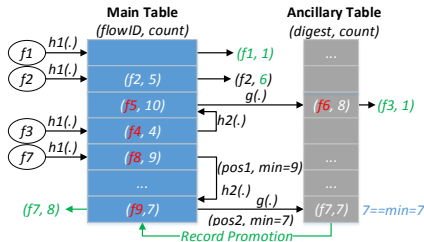
1. 你可以在这里列出
2. 带有列表的点
3. 并且插入说明图片



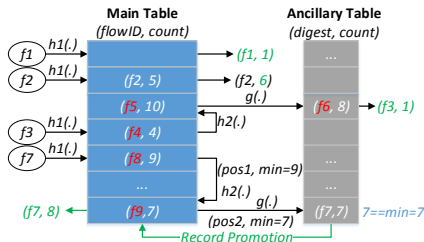
- ▶ 你可以在这里列出
- ▶ 带有列表的点
- ▶ 并且插入公式

$$f(K, L) = AK^\alpha L^{1-\alpha}$$

- ▶ 或者插入说明图片



- ▶ 你可以在这里列出
- ▶ 带有列表的点
- ▶ 并且插入说明图片



1. 经济类  
    模型介绍  
    研究方法与技术路径
2. 数学类
3. 时间安排
4. 参考文献





$$x^2 + y^2 = 1$$



1. 经济类  
    模型介绍  
    研究方法与技术路径
2. 数学类
3. 时间安排
4. 参考文献



- ▶ 2021.11.30 前完成两篇开题报告
- ▶ 2021.12 完成经济类论文的数学推导
- ▶ 2022.1 完成经济类论文数值模拟并撰写初稿
- ▶ 2022.1-2022.2 完成数学类论文的数学推导
- ▶ 2022.3 完成数学类论文的数值模拟并撰写初稿
- ▶ 2022.4-2022.5 进行论文答辩



1. 经济类  
    模型介绍  
    研究方法与技术路径
2. 数学类
3. 时间安排
4. 参考文献



- [1] Faruk Gul and Wolfgang Pesendorfer.  
The case for mindless economics.  
*The foundations of positive and normative economics: A handbook*, 1:3–42, 2008.
- [2] Paul A Samuelson.  
*Economics*.  
2021.



谢谢!

