

科研第一周:

日期: 2025 年第 20 周 (0517 - 0524)

本周工作总结

科研进展

- 研究内容: 具体描述你的研究工作, 包括采用的方法、取得的结果等
- 实验进展: 详细记录实验设计、参数设置、结果分析
- 代码开发: 新编写或改进的代码功能, 算法实现情况等

学习内容

- 论文阅读:
 1. 论文标题1 - 作者, 期刊/会议, 年份
 2. 论文标题2 - 作者, 期刊/会议, 年份
- 理论学习: 学习的新理论、定理、方法等
- 工具技能: 掌握的新软件、编程技巧、数学工具等

会议与交流

- 参加的学术会议、研讨会
- 与导师、师兄师姐的讨论内容
- 其他学术交流活动

思考与收获

新的理解与想法

- 对研究问题的新认识或理解角度

- 产生的新想法、改进思路
- 对已有方法的思考和改进建议

方法论收获

- 研究方法上的心得体会
- 实验设计的经验总结
- 文献调研的技巧收获

问题与困惑

技术问题

- 遇到的具体技术难题
- 算法实现中的困难
- 实验中异常现象的分析

理论疑惑

- 理论理解上的困惑
- 需要进一步学习的知识点
- 希望得到指导的理论问题

研究方向讨论

- 对研究方向的思考和疑问
- 需要与导师讨论的重要问题
- 对研究计划调整的想法

下周工作计划

科研任务

1. **任务1**：具体目标、预期成果、时间安排

2. **任务2**: 具体目标、预期成果、时间安排

3. **任务3**: 具体目标、预期成果、时间安排

学习计划

- **论文阅读**: 计划阅读的论文清单 (3-5篇)
- **理论学习**: 需要重点学习的理论或方法
- **技能提升**: 计划掌握的新工具或技能

时间安排

时间	主要任务
周一	具体安排
周二	具体安排
周三	具体安排
周四	具体安排
周五	具体安排
周末	具体安排

其他事项

需要的支持与帮助

- 需要导师提供的指导和建议
- 需要的实验条件或资源
- 希望师兄师姐协助的事项

个人感想

对本周工作的整体评价、心得体会、改进想法等。