2024年06017-06021周报（张倩倩）

目录

[2024年06017-06021周报（张倩倩） 1](#_Toc168661621)

[周总结 1](#_Toc168661622)

[1.06017 2](#_Toc168661623)

[1.1 A 2](#_Toc168661624)

[1.2 I 2](#_Toc168661625)

[1.3 遗留问题 2](#_Toc168661626)

[2.06018 2](#_Toc168661627)

[2.1A 2](#_Toc168661628)

[2.2 I 2](#_Toc168661629)

[2.3 遗留问题 2](#_Toc168661630)

[3.06019 2](#_Toc168661631)

[3.1A 2](#_Toc168661632)

[3.2 I 2](#_Toc168661633)

[3.3 遗留问题 3](#_Toc168661634)

[4.06020 3](#_Toc168661635)

[4.1A 3](#_Toc168661636)

[4.2 I 3](#_Toc168661637)

[4.3 遗留问题 3](#_Toc168661638)

[5.06021(周五) 3](#_Toc168661639)

[5.1上午，和王学长的定期讨论 3](#_Toc168661640)

[5.2 3](#_Toc168661641)

[5.3 3](#_Toc168661642)

[5.4 遗留问题 3](#_Toc168661643)

[6.06022-06023（补救没完成的work） 3](#_Toc168661644)

[6.1xx算法 3](#_Toc168661645)

[6.2 遗留问题 4](#_Toc168661646)

[7.附录（详细笔记） 4](#_Toc168661647)

[算法思想： 4](#_Toc168661648)

[1.ddd 4](#_Toc168661649)

[2.m的算法细节 4](#_Toc168661650)

[3. 4](#_Toc168661651)

[遗留问题 4](#_Toc168661652)

周总结

近期工作复盘（周五）

1. 本周剩余：【基本全部停留在上周五】

2.

本周工作（周一制定）

0.CCF顶会论文调研。大批量，idea的。顺手整理成笔记，笔记是为了写论文方便来做。按照结构，引言和前面需要参考文献，实验部分需要代码参考。

1. 周一：上午跑比赛。下午回所开会（周老师）。会后-凌晨3点完成任务。

2. 周二：上午补觉。下午和王学长讨论，进一步文献调研。晚上submit代码修改。

3. 周三：比赛改代码。本来想尝试线上线下一起跑，线上试了阿里云的平台但是数据集过大，导致git clone上去都存在图片由于存不下损害的问题。所以只能线下。比赛一共零零碎碎准备了只3天不到，走哪算哪，但也学到一些之前没掌握的，算有所获。

4. 周四：上午全院党员干部大会。下午比赛最后一天，最后一次提交，并没有超过昨天。

5. 周五：上午党会PPT（下周回怀柔），下午回所开会（所里国际会议相关）。晚上周报总结。

【预知下周计划】

1. 周一周二6.24-6.25，全天在会，早上七点半前到场。
2. 周三AIR开题。（看情况而定）
3. 周四早上7点前坐班车回怀柔开党会，PPT15分钟以及文件传阅。
4. 周五整个下午有会。

10. 可以认识一些新朋友。

下一步计划（周五）

1.

2.

3.

4.

5. 基于vision mamba 改进搞一篇AAAI【8月截止】

6. 基于竞赛题目的搞一篇AAAI【8月截止】

7. 最近多留意看看AAAI方向相关的论文，搞个框出来。

面临的问题&生活杂事

6.11党支部中国考古博物馆带队中关村

6.24-6.25所里国际会议

6.28下午护照办理

①法国邮件费用回复情况②迪拜国际会议审批流程

1.06017

* 1. A
  2. I

/

1.3 遗留问题

2.06018

2.1A

2.2 I

/

2.3 遗留问题

3.06019

3.1A

3.2 I

/

3.3 遗留问题

4.06020

4.1A

4.2 I

/

4.3 遗留问题

5.06021(周五)

5.1上午，和王学长的定期讨论

【讨论提纲】

5.2

5.3

5.4 遗留问题

6.06022-06023（补救没完成的work）

6.1xx算法

[https://www.](https://www.bilibili.com/video/BV19L4y1V7oG/?share_source=copy_web&vd_source=00215419ac39ea35bf3b245d1da97537)

0.来源论文：

1.应用：

2.背景：

3.相关论文：

4.解决的问题：

5.笔记截图：

6.背景知识：

①：

②：

③xx不可忽略的原因：

④xx公式如图右侧

6.2 遗留问题

7.附录（详细笔记）

算法思想：

1.ddd

2.m的算法细节

3.

Xxxxx

遗留问题

Xxxxx