## 本周学习内容:

- 1. 《复杂环境下组网雷达数据关联与融合方法研究》论文的第一章节,重点学习了卡尔曼滤波和扩展卡尔曼滤波,D-S 证据理论基础的内容,但是感觉涉及的数学内容过多,目前感觉没有真正的学懂。
- 2. 复习了现代控制理论的内容
- 3. 学习了 AGNES 的聚类方法和 node2vec 的节点嵌入算法。

## 下周学习内容:

- 1. 学习高华旭师姐发的图网络代码。
- 2. 继续学习《复杂环境下组网雷达数据关联与融合方法研究》里面的内容。
- 3. 再继续阅读与之相关的论文。