

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。