## 学习内容:

- 1. 学习了《hello 算法》的第6,7,8章的内容。
- 2. 学习了李沐的《动手学深度学习》的前两章节。
- 3. 阅读了 Multisource Heterogeneous Specific Emitter Identification Using Attention Mechanism-Based RFF Fusion Method 这篇论文。

## 下周任务:

- 1. 继续学习《动手学深度学习》的后续内容。
- 2. 把《hello 算法》这本书阅读完毕。

## 附《动手学深度学习》目录

安装

符号

- 1. 引言
- 2. 预备知识
- 3. 线性神经网络
- 4. 多层感知机 ~
- 5. 深度学习计算 ~
- 6. 卷积神经网络
- 7. 现代卷积神经网络 ~
- 8. 循环神经网络
- 9. 现代循环神经网络 >
- 10. 注意力机制
- 11. 优化算法 ~
- 12. 计算性能
- 13. 计算机视觉
- 14. 自然语言处理: 预训练 >
- 15. 自然语言处理: 应用 ~
- 16. 附录:深度学习工具 ~