

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	▼