20210102-周报总结

|  |
| --- |
| **一、本周工作**  1、阅读深度学习500问 了解深度学习大致学习轮廓  2、Dive-into-DL-PyTorch 前四章学习与实验  Torch基础数据操作  线性回归  softmax回归  MLP多层感知机  欠拟合与过拟  正向传播,反向传播  数值稳定性问题  Torch自定义模型，参数，层  3、3blue1brown课程了解神经网络原理 |
| 1. **下周计划**   1、卷积神经网络理论和实验 第五章  2、循环神经网络理论和实验 第六章  （罗列下周预期计划，不要太泛尽量具体） |
| 1. **本周工作摘要**   （简单整理自己的工作笔记，方便后续学习总结使用）  [第一周笔记](https://tazimiei.gitbook.io/deep-learing/di-yi-zhou-xue-xi-bi-ji) |