**周 工 作 报 告**

|  |  |
| --- | --- |
| 1、本周工作总结 | 本周主要学习了Lenet、AlexNet、VGG三种卷积网络模型的结构和 ，并用pytorch实现三种模型的定义，对每个模型都进行了针对tensorflow官方花数据集的训练以及预测。  对上周所学进行了博文总结，具体可看https://jy741.github.io/2022/10/16/pytorch-ru-men/ |
| 2、个人在写论文工作总结  （若无在写论文，则不填） | 完成区块链大作业论文——《基于智能合约的低成本、可验证的密封投标拍卖协议》研究报告  完成高级网络仿真论文——《基于Packet tracer实现无线局域网配置实验》 |
| 3、毕设论文进展  （此项针对明年三月份毕业学生） |  |
| 4、阅读的文献资料  （此项适用所有人，特别对于博士，若无在写论文和紧急项目工作，必须每周看至少一篇文献） |  |
| 4.1文献资料中所涉及相关问题的描述及解决方法 | **1）相关问题描述**：  **2）基本解决思路：** |
| 4.2你认为那些是文献中遗留或未解决的问题及受启发而产生的新问题 |  |
| 4.3针对产生的新问题是否有初步的解决方案 |  |
| 4.4拟采取的步骤及针对上次工作阶段产生的进展情况 |  |
| 5、其他问题 |  |