关键字：Deep Learning、Intrusion Dection、 Misbehavior Dection、 vehicle network

1. 文献检索：谷歌学术-<https://scholar.google.com.hk/schhp?hl=zh-CN&as_sdt=0,5>
2. 梯子：<https://cn.libcyber.xyz/> 收费，可申请学生优惠，有需要再开
3. 文献等级查询：<https://easyscholar.cc/> ，chrome，edge插件
4. 文献阅读与翻译：知云- <https://www.zhiyunwenxian.cn>
5. 数据处理：Python- <https://blog.csdn.net/qq_44809707/article/details/122449191>
6. IDE：Pycharm-<https://blog.csdn.net/qq_44809707/article/details/122501118>

Or Vscode- <https://blog.csdn.net/weixin_44950987/article/details/128129613>

1. 深度学习平台：PyTorch- <https://blog.csdn.net/love_respect/article/details/124681233>

（按照系统和CUDA版本选择）

1. 动手学深度学习：<https://zh.d2l.ai/index.html>
2. 数据处理与分析：主要是以下Python包：json、numpy、torch、os、torch.utils.data、matplotlib。结合数据集，去网上找博客进行学习
3. 服务器/GPU：<https://www.autodl.com/login?url=/console/instance/list> 收费，如果有需要
4. SSH客户端：<https://blog.csdn.net/weixin_43934075/article/details/125768860> ，如果需要用到服务器，用这个MobaXterm链接服务器的Linux系统