1. **GCMC：**找了一下gcmc的step数设置为4000代替100000有效性的论文，已经告诉了刘浩宇作者的思路
2. **自监督学习：**自己的属性预测方面，预训练结束了，然后用来做一个对比实验。运行过程中发现作者的代码存在一些问题，今天优化了一下代码，目前已经可以跑通了。
3. **拓扑神经网络：正在尝试利用作者提供的TopoNet软件包将COFs等多孔材料转换为高阶图。**
4. **整理了一下看过的论文，放到github上便于查找。**