|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **工作周报** | | | | | | |
| **周次** | **本周工作** | | | **本周计划** | **下周计划** | **需协调与帮助** |
| **论文（阅读、撰写）** | **代码** | **其他工作** |
| **2021.12.17** | 整理SwAV、BYOL两篇论文笔记 | 完成模型聚类部分代码  将聚类部分使用最优传输策略进行优化  对比聚类之后的代码和未聚类代码的准确率 | 学习最优传输知识  学习测度、wasserstein distance、对偶问题解决方法、熵正则化优化策略、对prototype的维护方式 |  | 计划：  1周相关工作  3周方法  3周实验和结论 | 无 |