# 知识驱动 第13周周报

2018-2019-2 学期， 2019/5/20– 2019/5/26

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | |
| 指导讨论记录： | 2019-5-27 13:00- 13:20 刘小明  1.对小组实训的项目结果进行评审和总结。  2.指导和改进小组学习方案 | |
| 上周工作总结 | 团队工作总结： | |
| 1、加入transformer过程中有点困难，没有预想的简单。  2、需要对transform进行深透研究。 | |
| 团队成员工作总结： | |
| 赵向阳 | 1. 学习transformer的相关知识。 2. 学习机器生成的先关知识。 3. 对项目中的一些模型做知识进行学习补充。 |
| 陈金新 | 1.扩大词汇表，加入bert训练  2.完成项目需求书  3.整理seq2seq+attn模型知识 |
| 上周存在问题 | 团队共性问题: | |
| 对transformer的应用的效果不明显，效果有待提高 | |
| 团队成员问题： | |
| 赵向阳 | 1 .对bert运用结合项目不知道怎么使用 |
| 陈金新 | 处理完的数据如何传入model，如何加入到model进行迭代训练。 |
| 下周工作计划 | 团队总体计划 | |
| 对项目进行结果优化改进然后进行封装 | |
| 成员个人计划 | |
| 赵向阳 | 1. 学习对项目的封装 |
| 陈金新 | 1. 对项目进行优化 2. 对项目资料进行整理。 |