研究生 专业 实验室

本科 专业

研究方向：文本内容审查 包括关键字检测与发现

研究生阶段项目：

Kaggle为主

Show us the data

要求

工作：常用方案、发现了数据集缩写性质

Readability

为文本进行可读性评估，帮助学生更好选择读物

工作：

Bert优化策略、集成方案、尝试了将多层注意力结果拼接作为新的custom head

有毒评论

毒性评估，毒性定义

困难：初榜和cv score相关性低，3:1 loss一致性 作为模型选择依据，避开了严重的排名变化

数据增强 替换、回译、伪标签

采样过程分级采样策略

混沌现象中普适常数的计算机实现

迭代方程 不动点 相邻不动点参数区间比值极限情况趋于固定值

社团组织 不涉及技术 有团队协作的经验