



深度学习应用开发 基于TensorFlow的实践

吴明晖 李卓蓉 金苍宏

浙江大学城市学院

计算机与计算科学学院

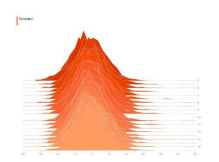
Dept. of Computer Science Zhejiang University City College

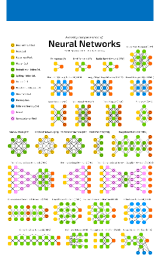














课程期末大作业



课程期末大作业



- 1、选题背景
- 2、开发环境
- 3、数据处理
- 4、模型设计
- 5、模型训练

- 6、模型评测
- 7、课程感想
- 8、参考文献
- 9、作业提交





- 1、课程报告和PPT(如果有)
- 2、数据和代码文件(如果太大,先上传云盘,给出下载链接)
 - 3、以上文件打包,在MOOC平台大作业提交处上传
 - 4、注意截至时间