尹凯

中国运载火箭技术研究院 个人简介

13426015822



https://yink.xyz



innnk1989@gmail.com

毕业至今就职于航天院研究所,负责对各类试验中获取的数据进行 处理并建模分析; 熟悉传统机器学习算法, 并结合深度学习的技 术,自主领导了多个项目,推进所内自动化、智能化工作的开展。 本人希望加入更专业的团队,与公司一起成长,半个月内可入职。

项目经历

2017-至今 航天系统内部信息筛选

独立完成

- 航天系统内网每天有各单位发布的大量信息,逐个阅读并筛选 相关的信息,保证本部门及时获取有效信息,会耗费大量精力;
- 将历史信息导入,并分类标注,基于word embedding预训练 出词向量,采用TextRNN + Attention模型训练分类模型;
- 目前将设置阈值,保证recall较高,减轻了人工筛选的压力。

2017-2018 图像中传感器位置的自动标注

- 此前所内自动编写报告的平台,需人工标注传感器位置再作为 输入,没有实现真正的原始数据-完整报告的流程,为此立项研究 自动识别传感器并标注的方法;
- 采用yoloV2框架,重新训练网络,使用图像增强等手段,增加 训练集数量,提高模型鲁棒性;
- 目前传感器数量在5个以内的试验图片(占全部试验的90%以 上),均可自动标注,准确率高,大大节省了人工和时间成本。

2016-2017 自编码结合DNN的水泵故障预测

- 试验室须时刻保证水泵正常,水泵寿命方差较大,目前采取短 时间隔更换的方法,增加了成本,因此有预测水泵故障的需求;
- 在故障及正常水泵上相同位置布置加速度传感器,由于长时采 集的时域信号存储计算成本过大,采用自编码压缩原始信号;
- 压缩信号输入DNN,输出层经softmax转化为各类故障概率, 可指导更换及维修水泵,目前根据采集正在运转的水泵数据,当 预测故障率为80%以上时,水泵在运行几周后即须更换。

2015-2016 基于神经网络的冲击试验参数预示负责人

- 每次摆锤冲击试验前,须根据试验需求,反复落锤实测反馈, 调整设备的参数,耗费大量时间,并对设备造成不必要的损耗;
- 采用单层隐含层神经网络,以多年以来的试验记录作为训练数 据,仅调用NumPy手写该网络完成训练并实现参数输出;
- 目前根据该网络给出的参数,在10%左右的范围内微调参数即 可满足试验条件要求,得到了一线操作人员的肯定。

技能

机器学习&深度学习

- 掌握基本机器学习算法,如 LR/SVM/RF/GBDT/xgboost /HMM/CRF等;熟悉深度学 习基础理论及基本应用;
- 熟悉pytorch,了解框架结 构,目前主要使用的框架;
- 使用过caffe,通过其model zoo社区尝试了多个经典模 型及算例。

机器视觉

- 熟悉opencv常用图像操作;
- 了解YOLO系列的基本原 理,并在项目中使用。

自然语言处理

- 了解seq2seq/word2vector 等词向量生成方法;
- 了解NLP中CNN/RNN的使用
- 了解Attention机制模型。

语言

- 了解C++,可实现简单算法;
- 熟练使用Python,可配合框 架实现常用机器学习/深度学 习算法及模型;
- 掌握SQL语法,在单机环境 使用sqlite管理数据;
- 熟悉linux环境下的操作;

个人技能

- CET6
- 劳工部认证数控工艺师
- 全国质量协会认证内审员

荣誉

获奖情况

- 2018院级二级贡献奖
- 2017所级论文一等奖
- 2016所级突出贡献技术人员

参赛情况

● 京东猪脸识别大赛 前30%

教育经历

2012 - 2015 中国运载火箭技术研究院(保送研究生)

信号测量与处理—研究生

2012-2013 国防科技大学

(航天院委培)

工程力学—研究生

2008 - 2012 北京航空航天大学

(本科双学位)

力学-本科&&数学-第二学位