

杨森乔

Tel (Wechat): 13804342714

Homepage: https://YANGSengiao.github.io

Email: yangsengiao@stu.hit.edu.cn

English CV [here]

2020 级本科生 2024秋入学

👕 基本情况

哈尔滨工业大学(深圳)

2020.09-2024.07

> 专业:数据科学与大数据技术(数学类)

- ▶ 简介:杨森乔,男,2002年10月生,共青团员,班长。自入学以来每年均获得哈尔滨工业大学一等奖学金(最高级别),曾获四平市、深圳市优秀共青团员,每年均获评哈尔滨工业大学"优秀学生",加权学分绩88.114(已通过竞赛获得推免资格)。目前获得Kaggle 竞赛competition expert称谓。
- 部分课程成绩:数学分析(95),高级语言程序设计(95),概率论(96),统计学(92)大数据计算基础(94),统计机器学习(96)

🗡 科研经历

目前我的主要研究方向为深度学习,主要成果如下:

- 一、加入哈工大深圳机器学习与人工智能实验室,指导教师: 赵毅教授
- 1. A UniverApproCNN with Universal Approximation and Explicit Training Strategy
- > 该项工作为基于**普适逼近理论与深度学习方法**的研究
- ➤ 普适逼近理论在深度学习领域取得了很丰富的理论成果,然而这些成果往往很难直接应用于实际问题,也不能直接指导实际下深度学习模型的训练和优化。因此,我们通过将逼近理论与CNN相结合,保证了该CNN的近似误差有一个依赖于该模型的超参数的显式逼近上界,进而可以对模型训练进行指导,此外我们在惯性制导领域,验证了方法的有效性。
- ▶ 主要负责深度学习模型的搭建与训练,以及部分论文的撰写,并最终在会议上进行oral
- ▶ 以**共同一作**身份发表一篇CCF C类会议论文(大二上)
- 2. 低成本惯性传感器的信号增强与手势识别
- > 该项工作为基于**复杂网络**与**模式识别**的研究
- ➤ 低成本惯性传感器具有体积小、成本低等优势,具有广阔的应用前景,但同时由于其成本低廉,其品质和性能参差不齐,所采集的数据往往保护严重的误差干扰。我们通过将经验模特分解、小波变换、复杂网络等方法相结合,给出一种对IMU随机误差的量化方式,并将其去除。此外,我们将时间序列转化为复杂网络,提取其拓扑学特征,以应用于模式识别技术当中,实现了高精度的62个手势字符的识别。
- 本项工作中我负责了idea提出,代码实现,论文撰写
- ▶ 以第一作者身份发表于中科院1区核心期刊《传感技术学报》(大二下)

二、未完成或参与论文:

- 1. 结合对比学习的通用领域适应问题 指导教师CAIRI Lab Stan Z. Li
- 》 该工作为基于对比学习与领域适应在CV领域的研究
- ▶ 主要负责提出并实现第二创新点, Appendix中的公式推导证明、作图与部分文章撰写, 以共同一作投稿于ICLR2023
- 2. 结合智能优化算法与深度学习网络
- ▶ 该工作为基于智能优化算法与深度学习优化理论在CV领域的研究 通过将智能优化算法与现有优化方法相结合,尝试对BP反向传播策略做出改进

- ▶ 主要负责完善idea、代码实现与作图,目前实验已经完成,正在进行文章撰写 预计以第一作者身份于今年内投稿
- 3. *目前作为负责人主持一项国家级大创项目*: 国家级大学生创新创业训练计划项目("国创计划")

○ 竞赛获奖

部分学科竞赛获奖情况:

- 1. 美国数学建模竞赛**MCM 一等奖**(全球获奖比例6.9%)
- 2. 第二十届全国机器人大赛机甲大师超级对抗赛全国一等奖(全国获奖比例4%)
- 3. 连续两年获哈尔滨工业大学校一等奖学金(全校获奖比例5%)
- 4. 哈尔滨工业大学(深圳)数学建模特等奖(全校获奖比例2%)
- 5. Google Brain Ventilator Pressure Prediction竞赛Kaggle银牌(世界Top2%)
- 6. G2Net Gravitational Wave Detection竞赛Kaggle铜牌(世界Top6%)

研究方向

短期计划研究方向:

我本人对深度学习领域具有较大兴趣, 因此希望今后能一直围绕深度学习领域展开研究。

我的优势在于:可以较快地了解并熟悉一个领域与方向,具有较强的学习能力和较为广阔的知识面。同时,我在具有较好的代码能力的同时,具有不错的数学基础,并热衷于对论文中的公式进行推导证明。

我的不足之处在于,目前还未找到一个希望付出毕生努力的方向,对各个领域的领域知识掌握不够深入,无法发现该领域任务本身所具有的深层次问题。

真诚希望在老师的指导与帮助下,能找到自己所热爱并毕生追求的深度学习方向。