高剑雄

电话: 13338110052 | 邮箱: 201800620686@mail.sdu.edu.cn | 现居城市: 山东省威海市

政治面貌: 中共预备党员



教育经历

山东大学 - 统计学(数据科学与人工智能) 本科 数学与统计学院

主修课程:数学分析 (97)、高等代数 (94)、试验设计及统计基础 (100)、机器学习 (93)、深度学习 (97.2)

专业绩点:90.86 排名:3/23

项目经历

基于心音(PCG)信号的心脏疾病诊断

2020.11 - 2021.01

- 查阅文献复现改进的AOCT卷积神经网络
- 融合多数据集作为训练数据,模型准确率达96.77%
- Github链接: https://github.com/Gao-Jianxiong-SDUWH/PCG-Categrioes-with-Raspberry0

 C语言手撕机器学习

 2020.07 2020.09
- C语言复现主流机器学习算法(包括CNN、LSTM等),并制作教程发布于B站
- Github链接: https://github.com/Gao-Jianxiong-SDUWH/C-machine-learning
- B站链接:https://www.bilibili.com/video/BV1st4y1v72S

基于EEG信号的情绪识别算法研究

2020.06 - 2020.07

- 针对SEED情绪EEG数据集进行数据清洗、特征提取,分类准确率达90.27%
- Github链接: https://github.com/Gao-Jianxiong-SDUWH/Emotion-recognition-with-EEG

基于六轴加速度信号的HIIT动作识别

2020.04 - 2020.06

- 开发采集六轴数据的微信小程序,采集不同人群HIIT运动数据
- 针对采集数据训练随机森林分类模型,分别部署于微信小程序与STC8A8K单片机
- Github链接: https://github.com/Gao-Jianxiong-SDUWH/Random-Forest-with-HAR

科研经历

《利用Gaia搜寻热亚矮星--基于测光数据的搜寻方法与参数估计算法研究》

2020.10 - 至今

● 采集天文望远镜数据,利用测光数据预测热亚矮星相关星表数据

《LAMOST恒星光谱的金属丰度和alpha元素丰度测量方法研究》

2019.10 - 2020.10

● 交叉Lamost望远镜的光谱数据、测光波段数据预测恒星相关参数

荣誉奖项

山东省优秀学生

国家奖学金、歌尔奖学金、金葵花奖学金

第十二届全国大学生数学竞赛二等奖、第十一届山东省大学生数学竞赛二等奖山东大学优秀班长、山东大学优秀共青团员、山东大学校园文体活动先进个人

专业技能

熟练掌握Python、C、Javascript、Matlab 等编程语言 熟练掌握TensorFlow深度学习框架