13971993723 | upczzhcv@163.com

籍贯:湖北省鄂州市 微信ACHEzzh |zhenhao-zhang.github.io



教育经历

中国石油大学(华东) 211 双一流

2020年09月 - 2024年06月

计算机科学与技术 本科 青岛软件学院,计算机科学技术学院(国家特色化软件学院)

青岛

GPA:3.21 CET4:426 校级优秀共青团干部 优秀学生社团成员

机器学习相关科目成绩:程序设计C/C++ 100 数学实验99 智慧油气田98 数据分析 (Python) 95 数学建模95

移动互联网实践95 大数据应用的信号处理和网络(英文授课)95 软件工程94 数字图像处理94 人工智能导论92 线性代数90

代表性荣誉奖项

ACM类(算法设计类)竞赛

- 蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛全国决赛优秀奖,山东省一等奖(全省第14名)
- 2021ACM-ICPC网络赛 排名: 835/1980
- 2022百度之星大赛初赛全国565名,复赛全国732名
- 第二十九次CCF-CSP计算机能力认证C/C++组195分(前26.36%)
- 2023年春招百度机试编程题部分满分,腾讯机试得分367/500
- 2023AcwingCup全国联赛 排名421/6408 全国二等奖

数学数据类竞赛

- 全国大学生数学竞赛**全国三等奖**
- 美国大学生数学建模竞赛特等奖提名-F奖 (历年平均获奖率<1%)

工程开发与AI算法类竞赛

- 中国大学生计算机设计大赛三等奖
- Kaggle Feedback Prize English Language Learning Solo铜牌

Kaggle Community Prediction Competition Classify Leaves

2022年11月 - 2022年12月

- 李沐《动手学深度学习》课程竞赛。编写图片分类baseline,分别在官方给定大数据集(27.2k张图片,176类)和自己找的小数据集(680张图片,11类)上分别获得了84.36%和83.3%的准确率。
- 阅读并理解Vision transformer相关顶会论文,使用Vision transformer来进行图像分类任务,最终在两个数据集上的正 确率分别提高到91.2%和97.8%。
- 阅读SOTA方案,使用集成学习,带有注意力的backbone,进行更好的图像增广,提高了准确率到96.5%和99.4%。

Kaggle Community Prediction Competition CowBoy Outfits Detection

2023年01月 - 2023年02月

- 李沐《动手学深度学习》课程竞赛。使用yolov5进行了目标检测任务。
- 阅读**Swim transformer**论文与SOTA方案,使用欠采样来进行样本平衡,重新训练适合样本的anchor,修改模型backbone,增加了Swim transformer层,提高了模型**MAP**到**34.55**。
- 在的另外一个数据集上进行了目标检测,并且对视频文件进行了目标检测,相关链接https://live.csdn.net/v/271877

李沐《动手学深度学习》语义分割实践与拓展

2023年03月 - 至今

- 学习**斯坦福《深度学习》,《实用机器学习》**相关课程,使用改进后的**FCN**网络(backbone为resnet50)在**Pascal2012** 数据集上进行语义分割,并对是否使用辅助分类器的结果进行对比,分别得到**meanIOU=67.4与70.9**。
- 阅读Unet相关论文,使用Unet使用在医学影像DRIVE数据集上进行的语义分割,得到meanIOU=80.1。
- 对Unet进行改进,使用交叉熵与dice的混合损失函数,并且使用双线性插值的方法,meanIOU=81.5。

Kaggle Featured Code Competition Feedback Prize - English Language Learning 2022年09月 - 2022年12月

- 使用Bag of Words和Transformer方法,编写NLP推理模型baseline,获得lb=0.7188
- 改用bert模型来充当解码器提取特征,提高lb=0.4776
- 学习了RoBERTa和DeBERTa,使用10个DeBERTa模型进行集成学习, lb=0.4374,独立参赛solo一枚Kaggle铜牌。

科研经历

基于指数平方损失函数含有数据缺失和测量误差的鲁棒性变量选择

2022年08月 - 至今

阅读鲁棒性变量选择,缺失数据与测量误差的处理等论文。对于含有数据缺失与测量误差的数据,使用一种鲁棒性较高的损失,函数进行变量选择,该损失函数可以通过控制带宽变量h,使得损失函数在各种数据分布的情况下,均有较小的损失值。该项目预计发表SCI论文一篇。

专业技能

- 常用语言:常用Python, C/C++, Matlab, **了解**R语言, php, java, html5, css, javascript
- 机器学习基础:熟悉机器学习回归,决策树,随机森林,贝叶斯正则,聚类,支持向量机等经典算法
- 统计学习基础:熟悉核函数,变量选择,层次分析法,主成分分析等统计学习算法,阅读李航《统计学习方法》
- **数字图像处理:**熟悉各类平滑,锐化算子,各类空间滤波,使用opencv对图像进行分割,特征提取等中层次图像处理操
- Web网页开发:熟练使用Django框架,熟悉linux系统,nginx,docker等开发工具,熟悉Web3.0,熟悉Mysql数据库,Redis消息缓存队列,熟悉hash加密等经典网络安全操作。作为开发主力开发的作品获得互联网+省级银奖小组第一名。第一作者发表软件著作权三项