## 崔博



北京航空航天大学·计算机学院 (2022 级保研) | (+86)17361825184 tsuipo@outlook.com

github

现居江苏南通,大二学年获国家励志奖学金,曾多次参与数学类竞赛,曾多次参与机器学习相关项目并顺利结题.对传统机器学习以及深度学习算法有一定研究与实践,对 NLP 以及 CV 方向研究感兴趣.

### 教育经历\_

本科生涯 吉林大学-软件学院-软件工程

2018-2022

- GPA: 3.59/4.0 专业排名 (前六学期必修课): 23/355(6.5%)
- 课程成绩: 线代 (94); 概率论 (94); C 语言 (90); 数据结构 (90); 计组 (91); 操作系统 (90); 数据库 (91)
- 荣誉奖项: 国家励志奖学金 (2020.12); 吉林大学二等奖学金 (2020.04); 吉林大学院优秀学生 (2020.04)

# 竞赛经历 -

 美国大学生数学建模竞赛 (ICM)D 题 MERITORIOUS 奖
 2021.04

 全国大学生数学建模竞赛 (本科组) 吉林赛区二等奖
 2020.11

 吉林省数学竞赛 (非数学专业) 三等奖
 2020.11

 吉林大学" 互联网 +" 大学生创新创业大赛赛道优秀奖
 2020.11

## 研究经历\_

**鸟鸣识别与图像匹配** 2021.03-2021.05

- 对标注好类别的鸟鸣数据建立模型并进行训练, 进而对连续音频中的鸟鸣进行识别并**匹配对应图像**
- 担任项目组队长, 主要负责数据获取, 模型训练以及鸟鸣预测
- 提取音频梅尔对数频谱特征, 利用 ResNeXt 预训练模型以及 Adam 优化器进行训练
- 采用多模型投票集成,相比单模型准确度提高了约14%

随机森林特征选择算法优化 2020.09-2020.11

- ·对传统的随机森林特征选择算法 (FSFOA) 优化论文进行复现并进行优化
- 担任项目组核心成员, 主要承担算法改进工作
- 优化初始化过程(控制特征数量); 优化局部播种过程(使新树 fitness value 不低于原树); 优化全局播种范围(将范围扩大到全体年龄为 0 的树木)
- 最后在 wine、lonosphere、heart 等数据集上的预测准确度提高了 1.5% 到 5.1%

瓦斯突出模式的模糊识别 2020.10-2020.12

- 对瓦斯突出模式模糊识别论文进行复现
- 担任项目组队长, 主要承担算法编写工作
- 首先通过对样本间汪培庄贴进度的计算得到相似度矩阵; 再找到合理的阈值去"截"相似度矩阵
- 将样本分为中高低等不同风险等级,继而对任一样本给出的特征数值,能够判断其大致的瓦斯突出风险

#### 基于 U-NET 的脑肿瘤影像分割 (毕业论文)

2022.02-2022.05

- 优化 U-Net 及 U-Net++ 网络结构并在 BraTS 数据集上进行训练与评估
- 向 U-Net 中添加批量归一化层, 对特征图进行 Same Padding; 使用 ResBlock 作为 U-Net++ 的 Backbone
- · 各分割区域的 Dice 相关系数、Hausdorff 距离等指标有显著提高

### 技能及其它\_

编程技能 C++(面向对象及算法实现) | Python(机器学习) | Django(后端开发) | Java(软构件及中间件基础) | R/Matlab(灵活运用开源代码)

语言水平 CET-4 获 596 分 | CET-6 获 537 分 | 本科英语课程全部满绩

日常爱好 读书 | 跑步和羽毛球等运动 性格特点 擅长内省 | 富有团队合作精神

2022年6月21日