# 徐亦飞 | 个人简历

上海市徐汇区襄阳南路 550 弄 2 号 2301 - 200031 - 中国

Q +86 158 0085 2456 • ☑ fei960922@ucla.edu • ② yfxu.me • in yifei-xu-ucla

研究兴趣: 生成式模型, 机器视觉, 强化学习, 自动驾驶

技能: Python, Tensorflow, Pytorch, C++, R, Matlab, Java, PHP, MySQL, Javascript 等等

## 教育背景

加州大学洛杉矶分校 美国洛杉矶

统计系博士在读, 导师: 吴英年

2017年9月-2022年6月(预计)

- 隶属于 VCLA (视觉, 认知, 学习, 自动化) 中心(GPA 绩点: 3.98 / 4.00)

上海交通大学 中国上海

工学学位, 计算机科学专业

2013年9月-2017年6月

- ACM 班, 致远学院 (交大理科荣誉计划) (专业 GPA 绩点: 3.83 / 4.00)
- 15 岁时参加计算机奥林匹克全国竞赛 NOI 获得铜牌,免试保送交大;在保送生中进一步选拔前三分之一者加入致远学院。

加州大学洛杉矶分校 美国洛杉矶

统计系暑期项目(CSST 项目,每年全球高校仅录取 100 名本科生)

2016年7月-2016年9月

- 交叉学科科研实习(GPA 绩点: 4.00 / 4.00)

## 研究经历

加州大学洛杉矶分校 美国洛杉矶

VCLA(视觉,认知,学习,自动化)中心,导师:吴英年教授

2016年7月-至今

- 基于能量模型的逆向强化学习
  - · 将模基算法和非模算法进行耦合学习;将其应用在不同的强化学习和最优控制任务中。
- 连续隐变量的卷积深度学习
  - 用卷积神经网络参数化的成分分析非线性拓展
  - · 使用批标准化优化了大数据图像的图像生成训练;使用 Langevin 抽样的后向传播推理。
- 稀疏 FRAME 模型的生成层级结构学习
  - · 稀疏 FRAME 模型,一个涵盖了部件扰动的多层概率分布模型;设计了稀疏 FRAME 模型的检测和聚类实验;将稀疏 FRAME 模型进行关键点,部件和物件级别的检测并与部件扰动模型(DPM)和与或图(AOG)进行对比。

百度研究院 美国森尼韦尔

认知计算组 - 兼职科研实习, 组长: 李平教授

2021年9月-2021年12月(预计)

- 搭建能量模型的综合训练框架(Pytorch 和 Paddlepaddle)

Snap 研究院 美国洛杉矶

创意视觉组 - 科研实习, 组长: Sergey Tulyakov 博士

2021年6月-2020年9月

- 基于能量模型的 3D 图形隐式表达
  - · 使用三维能量模型概率分布作为 3D 物件的隐式表达:
  - · 结合了 VAE 和 EBM,提升生成性能;相比于 DeepSDF 适用范围更广,同时无需预处理数据。

阿里巴巴达摩院 美国贝尔维尤

〕智能决策-表征学习组 — 科研实习,组长:张京桥博士

2020年7月-2020年9月

- 自增强策略在自监督学习上的应用
  - 在没有辅助生成器的情况下,实现了基于模型的数据增强;
  - 在只使用三分之二算力的情况下,算法性能超越了目前最优的自然语言处理预训练模型 ELECTRA。

海康北美研究院 美国圣克拉拉

~研究组 - 科研实习,组长:谢建文博士

2019年6月-2019年9月

- 基干能量模型的 3D 点云生成
  - · 将通过 Langevin 抽样的能量模型应用在了 3D 点云上;生成结果达到最佳,并使用学习到的表征进行分类,分割和重构。

路径规划组 - 科研实习,组长:Chris Baker 博士

- 基于 Langevin 采样的连续逆向最优控制和轨迹预测

- 基于采样的能量模型在逆向强化学习上的应用:
- · 花费函数是通过神经网络增强的线性函数; 在能量模型概率分布中进行 Langevin 采样来生成轨迹。

上海交通大学 中国上海

智能人机交互实验室, 导师: 张丽清教授

2015年6月-2017年6月

2018年7月-2018年9月

- 大规模图像检索比赛

· 包含注意力检测,图像分类及检索; 实现了基于贝叶斯综合的注意力检测,同时包含了稀疏重构和密集重构; 使用支持向量机 和深度卷积神经网络实现了大规模数据的图像分类。

- 交互式服装推荐系统

· 基于 LDA(隐式狄利克雷分析)混合主题模型,同时综合了图像信息和文字信息;使用 Faster-RCNN 进行图片裁剪;使用了 三种图像特征:HOG 特征, LBP 特征和颜色特征;实现了混合主题模型并引进了需求侧检索方法。

微软亚洲研究院 中国北京

"视觉计算组 - 研究实习,组长:闻芳

2016年9月-2017年2月

- 通过层级成分学习同时进行人脸检测和对齐

应用高级集成学习同时进行层级人脸检测和对齐;考虑多领域来克服人脸数据的未限制问题;在多领域上并行训练随机森林。

# 发表文章

- 。徐亦飞<sup>†</sup>, 张京桥<sup>†</sup>, 何如<sup>†</sup>, 葛良竹<sup>†</sup>, 杨超, 杨程, 吴英年"*SAS: Self-Augmented Strategy for Language Model Pretraining*" In Proc. 36th AAAI Conference on Artificial Intelligence (AAAI) 2022
- **徐亦飞**,谢建文,赵天阳,Chris Baker,赵一彪,吴英年"*Energy-based Continuous Inverse Optimal Control*" NeurIPS workshop on Machine Learning for Autonomous Driving, 2020
- **徐亦飞**<sup>†</sup>,谢建文<sup>†</sup>,郑子隆,朱松纯,吴英年" Generative PointNet: Deep Energy-Based Learning on Point Sets for 3D Generation and Reconstruction" IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR) 2021
- 。赵天洋, **徐亦飞**, Mathew Monfort, Wongun Choi, Chris Baker, 赵一彪, 王一舟, 吴英年"Multi-Agent Tensor Fusion for Contextual Trajectory Prediction" IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR) 2019
- 本科毕业论文: 徐亦飞"图像生成模型与生成式学习"上海交通大学2017届优秀学士学位毕业论文.
- 。谢建文, **徐亦飞**, Erik Nijkamp, 吴英年, 朱松纯"*Generative Hierarchical Structure Learning of Sparse FRAME Models*" IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR) 2017
- 。周正中, 徐亦飞, 周景锦, 张丽清"Interactive Image Search for Clothing Recommendation" ACM Multimedia, 2016.

# 获奖情况

校级 B 等, C 等, B 等: 上海交通大学优秀奖学金 (全校前 10%, 20%, 10%)

2014, 2015, 2016 学年

一等奖: 2016 年美国数学建模大赛 ICM

2016年4月

加州大学洛杉矶分校 CSST 奖学金和最佳科研奖: (CSST 项目计算机方向仅 2 位)

2016年7月

饿了么奖学金: 授予出色的计算机科学专业学生 (全校共 6 人)

2016年10月

元康奖学金: 授予优秀海外实习经历 (全校共 5 人)

2016年12月

**上海交通大学优秀学士学位毕业论文**: (全年级三千六百名学生的前 1%)

2017年6月

## 项目经历

#### 游戏 AI 与网络

- o <FishTank> 游戏 AI 和系统
- 。 < 德州扑克 > 游戏 AI
- 。 博易图书交易平台 *(*推荐系统)
- 。ACM 班新班级主页 *(*响应式设计)
- 。POI 系统 (简化大众点评)

#### 系统架构

- 。高级流水线 CPU 模拟 (使用 verilog)
- o Linux 病毒 (传播与隐藏)
- 。全功能 SQL 服务器
- 。 C 语言标准库 (hashmap, treemap, deque...)
- 。 C 语言编译器 (编译为机器语言 MIPS)

### 机器学习

- 。 隐式语义分析 (支持向量机,卷积神 经网络,循环神经网络等)
- 。多标签文字分类 (标签注意力系统)
- 路径压缩算法 (车辆 GPS)
- 。EM 算法实现

<sup>\*</sup> 详细简历(包含代码,论文等)请参阅网址: https://yfxu.me/cv.html; 访问我的 Github 主页查阅代码: http://github.com/fei960922

<sup>†:</sup> 共同一作