# 戴启宇

手机: (+86) 13534865062 · 邮箱: qiyudai@pku.edu.cn



## 教育背景

北京大学,硕士

2019.09 - 至今

• 软件与微电子学院, 计算机技术 导师: 荆琦 研究兴趣: 计算机视觉, 深度学习

武汉大学, 学士 2015.09 - 2019.07

• 主修: 动力与机械学院、能源化学工程 排名: 1/29

• 双学位: 计算机学院, 计算机科学与技术 *GPA*: 3.91/4.0 (前 5%)

## 论文刊物

• Qiyu Dai, Shuai Yang, Wenjing Wang, Wei Xiang, Jiaying Liu Edit Like A Designer: Modeling Design Workflows for Unaligned Fashion Editing Submitted to ACM International Conference on Multimedia (ACM MM), 2021

 Qin Zou, Hanwen Jiang, Qiyu Dai, Yuanhao Yue, Long Chen, Qian Wang Robust Lane Detection From Continuous Driving Scenes Using Deep Neural Networks IEEE Transactions on Vehicular Technology, 2020

## 研究经历

智能影像计算组

王选计算机技术研究所, 北京大学

研究助理, 实习导师: 刘家瑛

2020.09 - 2021.04

#### 手绘设计稿驱动的不对齐时尚图像编辑

- 为建模真实的时尚设计流程,提出一种手绘设计稿驱动的时尚图像编辑架构,允许用户通过编辑手绘稿来便捷自然地修改衣服实物图。
- 提出一种不对齐时尚编辑的新的网络结构,联合了初步图像转换、由粗到细对齐、特征域图像编辑、基于范例的优化等环节,渐进式获得高质量的实物图编辑效果。
- 提出一种对齐驱动的编辑方法, 鼓励两个任务在联合学习中协同合作, 获得更精确的对齐效果和更 鲁棒的编辑效果。

NIS&P 实验室

计算机学院,武汉大学

研究助理, 实习导师: 邹勤

2017.10 - 2018.11

#### 连续驾驶场景车道线检测

- 提出在视频序列中以分割方式检测车道线的网络架构,融合了 DCNN 和 DRNN 以学习时空特征。
- 构建了大型连续驾驶场景数据集,包含12类挑战场景和乡村道路场景。
- 提出的模型在我们的数据集上达到准确率 98%, 在挑战场景中表现出很好的鲁棒性, 在 TuSimple 车 道线数据集上达到 SOTA 性能。

## 项目经历

#### 基于生成对抗网络的虹膜图像自动生成

2020.05 - 2020.06

- 将虹膜图像生成建模为有监督图像转换,根据语义标签图实现条件可控生成;搭建端到端系统,实现虹膜数据的批量合成与交互式编辑;提出高效快速的半自动虹膜数据预处理方法。
- 作为负责人主导项目。经 MSRA 与字节跳动专家团队评审, 获评"优秀 AI 算法团队"。

#### **FUTURE CAMP 2018**

2018.08

- 在超过 2500 名申请者中入围好未来 AI Lab 人才培养训练营 (前 8%)。
- 实现基于 CTPN 的手写中文识别算法与基于 3D-ResNets 的视频动作分析算法, 获评"优秀项目"。

### 所获荣誉

- 奖学金:优秀学生奖学金,海力、日立信、高澜、中电加美等企业奖学金
- 荣誉称号:北京大学三好学生,武汉大学优秀学生、三好学生、优秀毕业生