# 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 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

 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

#### 不对齐的时尚图像转换与编辑

- 在时尚设计场景下,提出一种多阶段的生成式网络架构,实现手绘稿与服饰实物的不对齐图像转换,并允许用户通过编辑手绘稿对实物图像做修改。
- 针对模型生成的编辑后的实物图像质量下降的问题,提出"对齐-细化"图像编辑网络,保证实物图像在编辑区域获得高质量的生成效果,在未编辑区域与原图保持一致。
- 负责图像编辑网络的设计与实现。该项目是会议论文拓展,论文拟投期刊。

#### 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

- 提出在视频序列中使用语义分割方法检测车道线的网络架构:各连续帧信息由编码器提取,馈入 ConvLSTM 学习时序特性,再经编码器重建以预测车道线。
- 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"。
- 基于参营成果,设计和实现端到端的手写中文检测与识别系统。

## 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