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 - 2019.06

• 主修: 动力与机械学院、能源化学工程 排名: 1/28

• 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

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。
- 作为会议论文拓展的项目,负责图像编辑网络的设计与实现,论文拟投期刊。

NIS&P 实验室

计算机学院,武汉大学

导师: 邹勤 2017.10 - 2018.11

连续驾驶场景车道线检测

- 提出在连续驾驶场景下使用语义分割方法检测车道线的网络结构,基于编码器-解码器架构,融合 ConvLSTM 的时序学习能力。
- 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% 和速度 220Fps, 在挑战场景中表现出很好的鲁棒性, 在 TuSimple 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