基于计算机视觉的交通场景智能应用

座位号： 学号： 姓名：

1. TP391.41 U495 分为计算机视觉和交通两个关键词

2.图书 [1] 刘传才.图像理解与计算机视觉[M].北京.北京大学出版社.2002.

期刊 [1]焦建彬. 计算机视觉与智能交通[j]. 人工智能,2019(12):50-56

学位论文 [1] 高昕源. 基于计算机视觉的交通流量智能监测技术研究[D].兰州大学,2016.

会议论文 [1] 惠华,叶秀清,李宏东,周峰. 基于计算机视觉的智能交通系统—自适应运动车辆检测器[C]. 中国电子学会电路与系统学会第十六届年会论文集. 2003:509-512.

EI论文 [1]Kazanskiy, N.L. ,Popov, S.B. Integrated design technology for computer vision systems in railway transportation.[M] Pattern Recognition and Image Analysis, 2015

SCI论文 [1] 蒋柳杰. 浅谈计算机视觉在智能交通中的应用[j]. 数字通信世界.2018,(01)

标准 [1]GA/T 1403-2017, 智能交通管理系统规划编制指南,[s]

专利 [1] 丁亚男,荣令随,李永亮等.一种基于计算机视觉的交通智能监管器[P].中国专利:CN201911249612.3,2019-12-09

电子资源 [1] 李旭.深度学习 | 计算机视觉在智能交通领域应用的五个方向. https://www.cnblogs.com/lixv2018/p/12805307.html. 2018