● 大连理二大学 信息与通信工程学院

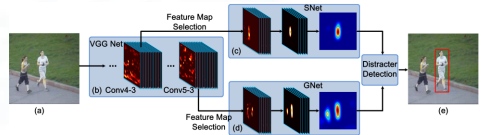
题目: 基于深度全卷积网络的视觉跟踪算法

负责人:卢湖川

系统概述

通过对视频初始帧中所跟踪目标的外形建模,在线视觉跟踪算法旨在自动锁定视频每一帧中的目标位置。传统跟踪算法多采用手工设计特征,对目标大幅度的外形变化处理较差。本系统提出了一种基于深度全卷积神经网络的跟踪算法。深度全卷积网络在大规模图像分类数据集上进行预训练。所学的高层特征包含较多语义信息,能够较鲁棒的处理目标外观的类内变化;中低层特征包含更多的细节信息,善于区分目标和与目标外形相近的背景物体。本系统将高层与中低层的卷积网络特征相结合用于辅助跟踪。并根据目标外形的变化,不断在线学习网络参数。此外,本系统提出了一种深度特征选择算法,能够有效地保留关键特征,去除噪声特征。

系统展示



系统特点:

- > 将高层和中低层深度特征有效结合,实现更鲁棒的外观建模
- > 自适应的选择适合目标的深度特征,去除噪声
- 无需目标的大量先验信息,在线更新目标的外观模型 应用范围:
- > 智能监控 > 无人驾驶
- > 人机交互 > 医疗诊断

发表成果:

- [1] Visual Tracking with Fully Convolutional Networks. IEEE ICCV 2015.
- [2] STCT: Sequentially Training Convolutional Networks for Visual Tracking. IEEE CVPR 2016.