

第一章
研究背景、意义、现状



第二章 分析现有算法

主要方法
深度神经网络

- CNN
- RNN
- 编码-解码

主要研究问题
像素级目标跟踪算法

- 缺乏多尺度思想
- 结构复杂



第三章 论文的理论创新

将RNN插入编码-解码结构的像素级视频目标跟踪算法

空间维度处理

时间维度处理



第四章 实验与结果

- 实验设计
- 实验评估
- 实验结果



第五章
结论、展望