窗体顶端

|  |
| --- |
| **学术报告：基于深度学习的目标跟踪方法** |
|  |
|  |
| http://xxgcxy.hist.edu.cn/__local/3/98/9B/4D0E589666A00FCDD961345A865_803078DC_7DBA.png    报告人简介：  张盛平，哈尔滨工业大学博士、教授、博士生导师。担任SCI国际期刊Signal, Image Video Processing副主编、客座执行主编，SCI国际期刊Journal of Electronic Imaging副主编，SCI国际期刊IET Computer Vision客座执行主编。曾先后在加州大学伯克利分校、加州大学洛杉矶分校、布朗大学、香港浸会大学访问学习或博士后研究。研究兴趣包括计算机视觉和机器学习，特别是视频大数据的智能分析与理解等。主持国家自然科学基金（3项）、山东省重点研发计划、教育部博士点基金、博士后面上基金等项目。获2015年度黑龙江省自然科学二等奖、2015年度黑龙江省高校科学技术一等奖、2016年军队科学技术进步二等奖。已发表或录用学术论文60多篇，包括国际顶级期刊PNAS、JMLR、IEEE T-PAMI、IEEE T-NNLS、IEEE T-IP、IEEE T-KDE、IEEE T-CSVT、IEEE T-IST和顶级会议IJCAI、AAAI、CVPR和ECCV等。第⼀作者或通讯作者论文中，影响因子3以上论文13篇、影响因子9以上论文2篇。5篇第一作者论文入选ESI高被引论文。Google学术引用1640次。申请或授权发明专利10项，包括1项美国专利。 |

窗体底端