

时间：2019 年 4 月 2 号
地点：清华大学罗姆楼三层报告厅

Pose and tracking. Chair: 李琦 9:15 - 10:15			
1.	王生进	清华大学	Perceive where to focus: learning visibility-aware part features for partial person re-identification
2.	彭厚文	微软亚洲研究院	Deeper and wider siamese networks for real-time visual tracking
3.	王栋	大连理工大学	Visual Tracking via Adaptive Spatially-Regularized Correlation Filters
4.	肖斌	微软亚洲研究院	Deep high-resolution representation learning for human pose estimation
Learning and recognition. Chair: 谢凌曦 10:15 - 11:15			
5.	李春光	北京邮电大学	Self-Supervised Convolutional Subspace Clustering Network
6.	袁淦钊	鹏城实验室	A Decomposition Algorithm for the Sparse Generalized Eigenvalue Problem
7.	吴晓明	香港理工大学	Label-Efficient Semi-Supervised Learning via Graph Filtering
8.	崔鹏	清华大学	Learning to learn image classifiers with visual analogy
11:15 - 12:00			
Panel discussion: 赫然（中科院自动化所），梁小丹（中山大学），刘家瑛（北京大学），刘偲（北京航空航天大学），马惠敏（清华大学），童欣（微软亚洲研究院），朱军（清华大学）			
12:00 -1:30 (午餐)			
AutoML, distillation, and action. Chair: 肖斌 1:30 - 2:30			
9.	薛超	IBM Research	Transferable AutoML by Model Sharing over Grouped Dataset
10.	谢凌曦	华为	Snapshot Distillation: Teacher-Student Optimization in One Generation
11.	胡建芳	中山大学	Progressive Teacher-student Learning for Early Action Prediction
12.	單光存	北京航空航天大学	Temporal Enhanced CNN-RNN Network for Action Recognition
3D and detection. Chair: 肖斌 2:30 - 3:00			
13.	高盛华	上海科技大学	Single-Image Piece-wise Planar 3D Reconstruction via Associative Embedding
14.	黄李超	地平线	Mask Scoring R-CNN
3:00 - 3:45 (茶歇)			
Deep learning and relationship detection. Chair: 彭厚文 3:45 - 4:45			
15.	张宸	微软亚洲研究院	SeerNet: Predicting Convolution Neural Network Feature-Map Sparsity through Low-Bit Quantization
16.	魏秀参	旷视科技	Multi-label image recognition with graph convolutional networks
17.	张长青	天津大学	AE^2: Autoencoder in Autoencoder
18.	詹忆冰	杭州电子科技大学	On Exploring Undetermined Relationships for Visual Relationship Detection
Video and Computational photography. Chair: 马占宇 4:45 – 5:45			
19.	殷慧	深圳大学	Side window filtering
20.	戴玉超	西北工业大学	Bringing a Blurry Frame Alive at High Frame Rate with an Event Camera
21.	徐迈	北京航空航天大学	Viewport Proposal CNN for 360° Video Quality Assessment
22.	连宙辉	北京大学	DynTypo: Example-based Dynamic Text Effects Transfer
结束			