8：45

Tim Pan – 微软亚洲研究院 （5）

王亮 – 中科院自动化所 （5）

温江涛 – 清华大学计算机系 （30）

9：25

廖菁－微软亚洲研究院

StyleBank: An Explicit Representation for Neural Image Style Transfer

刘家瑛－北京大学

Awesome Typography and Awful Rain Removal

李建国－英特尔中国研究院

Weakly Supervised Dense Video Captioning

姚霆－微软亚洲研究院

Image Captioning with Attributes

10：25

程健－中国科学院自动化研究所

Fixed-Point Factorized Neural Network

贾奎－华南理工大学

Improving training of deep neural networks via Singular Value Bounding

10：55

Panel

13：30

辛博－微软亚洲研究院

Collaborative Deep Reinforcement Learning for Joint Object Search

王兴刚－华中科技大学

Multiple Instance Detection Network with Online Instance Classifier Refinement

石建萍－商汤科技

Pyramid Scene Parsing Network

杨蛟龙－微软亚洲研究院

Neural Aggregation Network for Video Face Recognition

14：30

王亦洲 – 北京大学

Agent in the Environment

袁淦钊－中山大学

A Matrix Splitting Method for Composite Function Minimization

孟德宇－西安交通大学

Self-Paced Cotraining

宋井宽－成都电子科技大学

Matrix Tri-Factorization with Manifold Regularizations for Zero-shot Learning

16：00

鲁继文－清华大学

Consistent-Aware Deep Learning for Person Re-identification in a Camera Network

刘偲－中国科学院信息工程研究所

Surveillance Video Parsing with Single Frame Supervision

林巍峣－上海交通大学

Action Recognition with Coarse-to-Fine Deep Feature Integration and Asynchronous Fusion

龙明盛－清华大学

Spatiotemporal Pyramid Network for Video Action Recognition

17：00

薛建儒－西安交通大学

A Unified Framework for Event Retrieval, Recognition and Recounting

刘祥龙－北京航空航天大学

Deep Sketch Hashing: Fast Free-hand Sketch-Based Image Retrieval

王瑞平－中科院计算所

Learning Multifunctional Binary Codes for Both Category and Attribute Oriented Retrieval

纪荣嵘－厦门大学

Cross-Modality Binary Code Learning via Fusion Similarity Hashing