

NCMMSC 2019

2019 年 8 月 15 日 (周四)

时间	议程			
8:00	坐车出发去青海民族大学			
8:30-9:30	大会开幕式, 与会代表合影 (地点: 青海民族大学)			
9:30-10:20	大会报告 智能交互与交互式学习 陶建华 主持人: 鲍长春 地点: 青海民族大学报告厅			
10:20-11:10	大会报告 人脑中的语音处理 洪波 主持人: 郑方 地点: 青海民族大学报告厅			
11:30	集合回酒店【集合地点: 会场门口】			
12:00-13:30	午餐及午休		地点: 一楼/二楼自助餐厅	
13:30-15:00	Oral Session 1 少数民族语言处理 吴玺宏 一楼贵宾会议室	Oral Session 2 情感语音 易江燕 四楼多功能厅 1	Oral Session 3 文本分析与韵律处理 党建武 四楼多功能厅 2	Special Session 1 言语理解的跨学科研究 李爱军 五楼董事会议室
15:00-15:20	茶歇		地点: 四楼宴会会议室	
15:20-16:50	Oral Session 4 言语工程中的语音学 张劲松 一楼贵宾会议室	Oral Session 5 语音分析与建模 韩纪庆 四楼多功能厅 1	Oral Session 6 语音合成 吴志勇 四楼多功能厅 2	Special Session 2 多语种小语言语音信息处理 王东 五楼董事会议室
16:50-17:40	Poster Session 1 一楼大厅 李军锋, 顾文涛		企业论坛 1 一楼贵宾会议室 主持人: 魏建国 秦勇	
	P1-1	少数民族语言处理	陈伟 搜狗分身-基于多模态的虚拟人交互解决方案	
	P1-2	情感语音		
	P1-3	言语工程中的语音学	王大亮 数据堂-基于柔性制造的大规模人工智能数据工厂	
	P1-4	语音分析与建模		
P1-5	语音合成			
18:00-19:30	晚宴		地点: 四楼多功能厅	

2019年8月16日（周五）

时间	议程			
09:00-09:50	大会报告 <i>Speech Communication with Affective Speech-to-speech Translation</i> Masato Akagi 主持人：党建武 地点：四楼多功能厅			
09:50-10:40	大会报告 <i>Recent Advances in Mispronunciation Detection and Diagnostic Feedback for Non-native L2 Learners of Mandarin</i> 李锦辉 主持人：俞凯 地点：四楼多功能厅			
10:40-11:00	茶歇		地点：四楼宴会会议室	
11:00-11:50	大会报告 普通话儿童语音范畴习得研究 李爱军 主持人：谢磊 地点：四楼多功能厅			
12:00-13:30	午餐及午休		地点：一楼/二楼自助餐厅	
13:30-15:00	Oral Session 7 语音生成 凌震华 一楼贵宾会议室	Oral Session 8 语料库及其他 朱维彬 四楼多功能厅 1	Oral Session 9 语音识别 欧智坚 四楼多功能厅 2	Special Session 3 刑事执行监督关键技术 1 李海峰 五楼董事会议室
15:00-15:15	茶歇		地点：四楼宴会会议室	
15:15-16:45	Oral Session 10 语音增强 王龙标 一楼贵宾会议室	Oral Session 11 说话人识别及语种识别 李明 四楼多功能厅 1	Oral Session 12 音频信号处理 贾珈 四楼多功能厅 2	Special Session 4 刑事执行监督关键技术 2 李海峰 五楼董事会议室
16:45-17:35	Poster Session 2 一楼大厅 孙甲松，张雪英			
	P2-1	语音生成		
	P2-2	语音识别		
	P2-3	语音增强		
	P2-4	说话人识别及语种识别		
P2-5	音频信号处理			
17:35-18:15	大会闭幕式		地点：四楼多功能厅	
18:45-20:45	晚餐		地点：四楼多功能厅	

2019年8月17日（周六）

时间	议程			
08:30-11:30	参观青海民族大学计算机学院实验室及校园			

NCMMSC2019

2019年08月15日(周四)

Oral Session 1

少数民族语言处理

主持人: 吴玺宏

一楼贵宾会议室

次序	时间	议程
O1-1	13:30-13:48	<i>A Preliminary Study on Acquisition Order Of Chinese Consonants by Urdu Learners</i> Dan Du and Jinsong Zhang
O1-2	14:06-14:24	基于多分类器的藏文文本分类方法 Lili Wang, Hongwu Yang and Zhimeng Song
O1-3	14:24-14:42	基于语音声学参数库的蒙古语族语言东乡语/e//i//u/三个“顶点”元音分析 呼司乐土
O1-4	14:42-15:00	藏语方言中卫藏方言与康方言的塞音对比 Zhicheng Han, Wenhuan Lu, Yidan Sun and Jianguo Wei

Oral Session 2

情感语音

主持人: 易江燕

四楼多功能厅 1

次序	时间	议程
O2-1	13:30-13:48	<i>A Feature Fusion Method based on Extreme Learning Machine for Speech Emotion Recognition</i> Lili Guo, Longbiao Wang, Jianwu Dang, Linjuan Zhang and Haotian Guan
O2-2	13:48-14:06	<i>Transfer Linear Subspace Learning for Cross-Corpus Speech Emotion Recognition</i> Peng Song
O2-3	14:06-14:24	<i>PAD Prediction Based on Improved Regression Model</i> Ying Sun, Haojie Ma, Xueying Zhang and Yanxiang Hu
O2-4	14:24-14:42	<i>Research on Speech Emotional Feature Extraction based on Mul-tidimensional Feature Fusion</i> Chunjun Zheng, Chunli Wang, Wei Sun and Ning Jia
O2-5	14:42-15:00	语音情感认知与识别的 EEMD-HHT 脑电分析技术 陈婧, 李海峰, 马琳, 薄洪健, 高雪荣

Oral Session 3	文本分析与韵律处理	主持人：党建武	四楼多功能厅 2
-----------------------	-----------	---------	----------

次序	时间	议程
O3-1	13:30-13:48	帕金森病患者的汉语陈述与疑问句韵律特征 刘磊, 蹇梦, 顾文涛
O3-2	13:48-14:06	英语态度语音的发声与调音特征 Puyang Geng, Wentao Gu and Keith Johnson
O3-3	14:06-14:24	普通话语音识别中的神经网络语言模型比较研究 马浩鑫, 白焯, 易江燕, 陶建华
O3-4	14:24-14:42	<i>An Automated Assessment Framework for Atypical Prosody and Stereotyped Idiosyncratic Phrases related to Autism Spectrum Disorder</i> Ming Li, Dengke Tang, Junlin Zeng, Tianyan Zhou, Huilin Zhu, Biyuan Chen and Xiaobing Zou
O3-5	14:42-15:00	“也1”“也2”在汉语语调中的表现 Hao Miaomiao

Oral Session 4	言语工程中的语音学	主持人：张劲松	一楼贵宾会议室
-----------------------	-----------	---------	---------

次序	时间	议程
O4-1	15:20-15:38	山东方言对大学生英语双元音发音影响 朱兴轩, 翟红华
O4-2	15:56-16:14	<i>Comparison of Prosodic Encoding of Focus in Chinese Formal and Informal Speech</i> Xin Zhong and Hui Feng
O4-3	16:14-16:32	<i>Prosodic Features of Chinese Wh-Questions by American English Speakers</i> Xi Yang and Hui Feng
O4-4	16:32-16:50	<i>Phonological and Phonetic Realization of Narrow Focus in Declarative Sentences by Jinan EFL Learners</i> Xinyuan Wan, Aijun Li, Lin Zhu
O4-5	16:50-17:08	<i>Mandarin Coda Nasal Perception by Wuxi Wu and Fuqing Min Speakers: Effects of Vowel and Noise</i> Ying Chen, Yaping Chen and Lei Wang

Oral Session 5 语音分析与建模 主持人：韩纪庆 四楼多功能厅 1		
次序	时间	议程
O5-1	15:20-15:38	<i>OOV Words Extension for Modular Neural Acoustics-to-Word Model</i> Hao Li, Zhehuai Chen, Qi Liu, Yanmin Qian and Kai Yu
O5-2	15:38-15:56	改进卷积神经网络的声学场景分类研究 马欣欣, 马勇, 顾明亮, 张秋显, 周青
O5-3	15:56-16:14	基于多任务和多语种信息的儿童发音偏误检测 Linxuan Wei, Wenwei Dong and Jinsong Zhang
O5-4	16:14-16:32	<i>Towards Subword and Toneless Strategies For Robust Low-resource Cantonese Keyword Search</i> Zhiqiang Lv and Shen Huang
O5-5	16:32-16:50	在噪声环境下基于注意力机制的单通道语音去混响方法 范存航, 刘斌, 陶建华, 易江燕, 温正棋
Oral Session 6 语音合成 主持人：吴志勇 四楼多功能厅 2		
次序	时间	议程
O6-1	15:20-15:38	<i>Kham Dialect Speech Synthesis based on Deep Learning</i> Weizhao Zhang, Hongwu Yang and Xiaolong Bo
O6-2	15:38-15:56	<i>The Speech Synthesis based on DNN for Yi Language</i> Xiaolong Bu, Hongwu Yang and Weizhao Zhang
O6-3	15:56-16:14	<i>Speech Synthesis of Shanghai Dialect based on DNN and LSTM-RNN</i> Yuren You, Lijia Chen, Hongwu Yang, Hui Wang and Weizhao Zhang
O6-4	16:14-16:32	基于端到端的闽南语合成系统的设计与实现 Shijiang Yan, Guochen Qiu, Binbin Xu, Lin Li and Qingyang Hong
O6-5	16:32-16:50	<i>Enhancing Hybrid Self-attention Structure With Relative-Position-Aware BLAS for Speech Synthesis</i> Shan Yang, Heng Lu, Shiyin Kang, Lei Xie and Dong Yu
2019年08月16日（周五）		

Oral Session 7	语音生成	主持人：王龙标	一楼贵宾会议室
-----------------------	------	---------	---------

次序	时间	议程
O7-1	13:30-13:48	<i>Effect of Music Training on the Production of English Lexical Stress by Chinese English Learners</i> Jie Lian and Hui Feng
O7-2	13:48-14:06	<i>Auditory Processing on Japanese Geminate Consonants by L2 Learners: An MMN Study</i> Yanlong Zhang, Long Li, Yue Sun and Yoshinori Sagisaka
O7-3	14:06-14:24	<i>Revealing Spatiotemporal Brain Dynamics of Speech Production Based on EEG and Eye Movement</i> Bin Zhao, Jinfeng Huang, Gaoyan Zhang, Jianwu Dang, Minbo Chen, Yingjian Fu and Longbiao Wang
O7-4	14:24-14:42	多语言语音数据库自动优化方法研究 傅睿博, 陶建华, 温正棋, 易江燕, 王诗明, 强春雨
O7-5	14:42-15:00	<i>A Comparison Study on the Perceptual Cues of Chinese Initials R and L for Native Japanese and Chinese</i> Jingping Chen, Baoying Zheng, Xiaoxin Wu and Jinsong Zhang

Oral Session 8	语料库及其他	主持人：朱维彬	四楼多功能厅 1
-----------------------	--------	---------	----------

次序	时间	议程
O8-1	13:30-13:48	<i>Replay Attack Detection Using Magnitude and Phase Information with Attention-based Adaptive Filters</i> Meng Liu, Longbiao Wang, Jianwu Dang, Seichi Nakagawa, Haotian Guan and Xiangang Li
O8-2	13:48-14:06	基于 LPCNet 的非平行语料语音转换 钟荣秀, 连政, 易江燕, 温正棋, 傅睿博, 陶建华
O8-3	14:06-14:24	<i>Deep Spectrum Feature based on Constant Q Transform for Snore Sound Classification</i> Xiao Wei, Jianguo Wei and Wenhuan Lu
O8-4	14:24-14:42	<i>Effective Communication by Emphasis on Each Sentence of Announcements for Disaster Prevention</i> Sayoko Takano and Yoshio Tsuchida
O8-5	14:42-15:00	基于改进 PMI 和最小邻接熵结合策略的未登录词识别 徐豪杰, 杨文珍, 吴新丽, 潘庚

Oral Session 9	语音识别	主持人: 欧智坚	四楼多功能厅 2
-----------------------	-------------	-----------------	-----------------

次序	时间	议程
O9-1	13:30-13:48	基于随机时频掩蔽的 DNN-HMM 声学模型数据增强 白焯, 易江燕, 陶建华, 温正棋
O9-2	13:48-14:06	<i>Effects of Pulse Rate on Mandarin Tone Recognition with The CCI-Mobile Cochlear Implant Research Processor</i> Huali Zhou, Qinglin Meng, Xianren Wang and Guangzheng Yu
O9-3	14:06-14:24	中英混杂语音识别技术综述 Kun Wei, Xian Shi and Lei Xie
O9-4	14:24-14:42	多种增强算法下 MAP 自适应的远场语音识别研究 Lixia Huang, Yingdan Lou, Xueying Zhang and Fenglian Li
O9-5	14:42-15:00	基于时域的单通道多说话人语音识别 Lu Huang, Yi Yang, Pengyuan Zhang and Jiasong Sun

Oral Session 10	语音增强	主持人: 王龙标	一楼贵宾会议室
------------------------	-------------	-----------------	----------------

次序	时间	议程
O10-1	15:15-15:33	组合 NMF 与 CASA 的语音增强方法 Bofang Yan, Changchun Bao and Jing Yuan
O10-2	15:33-15:51	<i>Speech Enhancement Method based on Unvoiced and Voiced Classification and Sparse Representation</i> Ma Jianfen and Wu Zhengping
O10-3	15:51-16:09	基于多目标生成对抗网络的多通道语音增强方法 Jing Yuan, Changchun Bao and Rui Cheng
O10-4	16:09-16:27	基于深度学习的单通道混响语音增强算法 Yuyong Kang, Yupeng Shi, Fushi Xie and Nengheng Zheng

Oral Session 11			说话人识别及语种识别	主持人: 李明	四楼多功能厅 1
次序	时间	议程			
O11-1	15:15-15:33	基于批量归一化的 CNN-BiGRU 端到端短时汉语方言辨识 张秋显, 易江燕, 陶建华, 顾明亮, 马勇			
O11-2	15:33-15:51	用于说话人识别的声学特征综述 Zheng Li, Jianfeng Zhou, Miao Zhao, Lin Li, Qingyang Hong and Feng Tong			
O11-3	15:51-16:09	基于发音属性特征的时延神经网络语种识别研究 Jiawei Yu, Minghao Guo, Yanlu Xie and Jionsong Zhang			
O11-4	16:09-16:27	<i>End-to-End Speaker-Dependent Voice Activity Detection</i> Yefei Chen, Shuai Wang, Yanmin Qian and Kai Yu			
O11-5	16:27-16:45	基于双向长短时记忆神经网络的母语(L1)识别 Kaiqi Fu, Yanlu Xie and Jinsong Zhang			
Oral Session 12			音频信号处理	主持人: 贾珈	四楼多功能厅 2
次序	时间	议程			
O12-1	15:15-15:33	基于 DNN 的麦克风阵列室内声源波达方向估计 Rongliang Liu, Junhao Ding and Nengheng Zheng			
O12-2	15:33-15:51	<i>FurcaNet: An End-to-End Deep Gated Convolutional, Long Short-Term Memory, Deep Neural Networks for Single Channel Speech Separation</i> Shi Ziqiang, Lin Huibin, Liu Liu and Liu Rujie			
O12-3	15:51-16:09	<i>Research on Nonlinear Echo Cancellation Performance based on Poly-phase Filter Banks</i> Meng Liang, Zhonghua Fu and Xiang Zhao			
O12-4	16:09-16:27	<i>The Study on Spread Spectrum and Feature Points Detect of Audio Watermarking for Against Desynchronization Attacks</i> Ling Li, Wenhuan Lu, Yuqing He, Jianguo Wei and Qiang Fang			
O12-5	16:27-16:45	<i>Magnitude Feature for Spoofing Detection and Analyse based on Time-Frequency Transform</i> Zetian Li, Jianguo Wei and Wenhuan Lu			

2019年08月15日(周四)

Poster Session 1

P1-1

少数民族语言处理

地点: 一楼大厅

次序

议程

P1-1-1

蒙古语、东部裕固语元音声学模型对比探究
德格吉呼, 呼司乐土, 韩明明, 季朝鲁门

P1-1-2

Tibetan Language Model Based on Combination Tibetan Radicals
Kuntharrgyal Khysru, Di Jin and Jianwu Dang

P1-1-3

A Categorical Perceptual Study on Mandarin Tones by Zaiwa language speakers
Yao Lu and Jiangping Kong

P1-1-4

基于共振峰的藏语卫藏方言与康方言区分研究
Zhicheng Han, Wenhuan Lu, Yidan Sun and Jianguo Wei

P1-2

情感语音

地点: 一楼大厅

次序

议程

P1-2-1

Application of Improved DBM-LSTM in EEG-assisted Speech Emotion Recognition
Gao Fan, Zhang Xueying, Huang Lixia, Hui Haisheng and Zhang Jing

P1-2-2

Speech Emotion Recognition based on Capsule Network and BLSTM
于德发, 吕成国

P1-3	言语工程中的语音学	地点：一楼大厅
次序	议程	
P1-3-1	巴基斯坦、尼泊尔汉语学习者单元音习得研究 丁晓宇	
P1-3-2	论“韵律格局”：方法与应用 Peng Qin	
P1-3-3	<i>The Prosodic Rhythm of Disyllabic Words in Nanchang Dialect</i> Bo Wu	
P1-3-4	<i>An Experimental Phonetic Study on Monosyllabic Tones in New Shandong Jining Dialect</i> Meng Wang and Honghua Zhai	
P1-3-5	<i>Prosodic Features of Mandarin in Child-Directed Speech</i> Ran Gao and Gaowu Wang	
P1-3-6	日本和俄罗斯汉语学习者的节奏习得研究 Yiran Ding, Yanlu Xie and Jinsong Zhang	
P1-3-7	山东普通话发声偏误的区别特征分析 刘亚丽，赵昊	
P1-3-8	自然口语中普通话单字话语叠连的韵律特征 赵蓓蓓，汪高武	
P1-3-9	山西古县岳阳话单字调与两字连读变调的实验研究 胡明夏、曹文	
P1-3-10	<i>Phonetic Convergence in Chinese L2 Learners of English Talking with Interlocutors of Different Language Backgrounds</i> Xuemei Zhai, Lei Liu and Wentao Gu	

P1-4		语音分析与建模	地点：一楼大厅
次序	议程		
P1-4-1	方言地区普通话平均频谱的分析 周晓星, 刘亚丽, 孟子厚, 黄峻泓		
P1-4-2	CAPTx 系统有效性评估的实验研究 Zhuan Ji, Xiaoli Feng, Yanlu Xie and Jinsong Zhang		
P1-4-3	混响对跨语种说话人音色感知的影响 武冕, 周晓星, 刘亚丽, 孟子厚		
P1-4-4	CAPT 系统评分反馈下学习者的习得策略研究 Rui Cai, Wei Wei and Jinsong Zhang		
P1-4-5	一种基于语言通用发音属性的发音偏误检测研究 郭铭昊, 王玮, 解焱陆, 张劲松		
P1-4-6	<i>Pragmatic Functions and Prosodic Features of the Discourse Markers Ranhou and Danshi</i> Shutong Ren and Wentao Gu		
P1-5		语音合成	地点：一楼大厅
次序	议程		
P1-5-1	基于少量平行数据的序列到序列语音转换方法 丁一洋, 张景宣, 凌震华		
P1-5-2	基于任务复杂度的中介语语音标注方法研究 Wei Wang, Wei Wei and Jinsong Zhang		
P1-5-3	融合韵律信息的中文端到端语音合成系统 强春雨, 王诗明, 易江燕, 陶建华, 傅睿博, 温正棋, 郑艺斌, 张帅		
P1-5-4	个性化语音合成中说话人特征不同嵌入方式的研究 汪涛, 易江燕, 傅睿博, 温正棋, 陶建华		
P1-5-5	基于动态时间规整的汉语舌超声合成方法 Zhao Yan, Jianguo Wei and Wenhuan Lu		
2019 年 08 月 16 日 (周五)			

Poster Session 2

P2-1

语音生成

地点：一楼大厅

次序

议程

P2-1-1

普通话口元音的“鼻音性”——鼻化度的证据

Shi Xiujuan

P2-1-2

汉语普通话元音发音气流特征分析

吕士良

P2-1-3

语音生态因素影响下的普通话语音发声特点分析

刘亚丽, 周明君

P2-1-4

吴城方言阴入调发声类型的 EGG 分析

Bin Li, Nankai Wu and Jiangping Kong

P2-1-5

基于口语特征的阿尔茨海默症患者识别

周青, 马勇, 罗本燕, 顾明亮, 朱祖德

P2-2

语音识别

地点：一楼大厅

次序

议程

P2-2-1

Pathologic Speech Recognition for Hearing-impaired Patients based on DNN

Wang Po, Bai Jing and Xue Peiyun

P2-2-2

Children's Speaker Recognition Method Based on Mul-ti-dimensional Features

Ning Jia, Chunjun Zheng and Wei Sun

P2-2-3

Using Convolution and Sequence-discriminative Training to Improving Children Speech Recognition

Meng Fanchang, Peng Shouye and Zhang Guohui

P2-3		语音增强	地点：一楼大厅
次序	议程		
P2-3-1	基于生成对抗网络的骨导语音增强方法 Hongzhou Hu, Jianguo Wei and Wenhuan Lu		
P2-4		说话人识别及语种识别	地点：一楼大厅
次序	议程		
P2-4-1	基于欺骗方法的 GMM 模型融合在说话人反欺骗中的研究 唐慧, 雷震春, 黄仲英, 甘海林, 李朦朦		
P2-4-2	<i>Multi-purpose Chinese Emotional Speech Database CESD</i> Xubo Liu, Cong Wang and Mingxing Xu		
P2-4-3	结合 CNN 与注意力机制对 x-vector 说话人识别系统的改进 蔡国都, 朱维彬		
P2-4-4	多场景下中文录音回放语音数据集的设计与分析 Yinghui Zhou and Yali Liu		
P2-4-5	基于 Triplet Loss 的与文本无关说话人确认方法 Jianchen Li and Jiqing Ha		
P2-5		音频信号处理	地点：一楼大厅
次序	议程		
P2-5-1	<i>A Multi-language Dialog System by Text and Speech for E-health</i> Palidan Muhetaer, Idomucao Dawa, Yue Sun and Yoshinori Sagisaka		
P2-5-2	一种改进的二进制音乐调性检测算法 Yuren You, Haiyan Xu, Hongwu Yang, Yun Zhou and Zhihao Wang		
P2-5-3	<i>Research on Association Between Timbre Perceptual Feature of Musical Sound and Texture</i> Jiang Wei, Xiaoyi Zhang and Jingyu Liu		
P2-5-4	<i>Extraction and Analysis of Timbre Features of Chinese Traditional Musical Instruments</i> Wei Jiang, Jingyu Liu, Zijin Li, Jiaxing Zhu, Xiaoyi Zhang and Shuang Wang		

P2-5-5	<i>Is CQT More Suitable for Monaural Speech Separation Than STFT? An Empirical Study</i> Ziqiang Shi, Huibin Lin, Liu Liu and Rujie Liu
P2-5-6	最大信噪比准则麦克风阵列波束形成算法 Lu Ma, Pei Zhao and Tengrong Su
P2-5-7	面向网络行为分析的群体用户画像构建与应用 Yu Fu, Dawei Zhang, Jianhua Tao and Yao Dong
P2-5-8	基于相关网络特征自适应的二语发音偏误检测 Wenwei Dong and Yanlu Xie
P2-5-9	<i>Selective Frequency Domain Joint Sparse Recovery based Microphone Array DOA Estimation of Moving Speaker</i> Qiuhan Guo, Feng Tong, Shuanglian Zhong and Qingyang Hong
P2-5-10	基于 ES-CNN 的音频隐写检测 Zhongchen Wang, Jianguo Wei, Yuqing He, Wenhuan Lu and Qiang Fang

2019 年 08 月 15 日 (周四)

Special Session 1

主持人: 杨玉芳

地点: 五楼董事会议室

次序	时间	议程
S1-1	13:30-13:48	<i>Cross-modal Description of Pan-linguistic Information Embedded in Speech</i> Yoshinori Sagisaka (日本早稻田大学)
S1-2	13:48-14:06	用脑电神经夹带分析方法研究普通话言语理解过程 罗颖艺 (中国社会科学院语言研究所)
S1-3	14:06-14:24	语用整体论三题——自然口语中认知语用对语义理解的影响与制约 完权 (中国社会科学院语言研究所)
S1-4	14:24-14:42	语篇理解的影响因素及认知神经机制 杨晓虹 (中国科学院心理研究所)
S1-5	14:42-15:00	<i>The Shared and Dissociable Neural Substrates of Generalized and Particularized Conversational Implicature</i> 冯望舒 (北京外国语大学)

Special Session 2

主持人：王东

地点：五楼董事会议室

次序	时间	议程
S2-1	15:20-15:38	<i>A Quick Overview of Low-resource Speech Recognition</i> Dong Wang
S2-2	15:38-15:56	<i>M2ASR: Data, Technology and System for Tibetan and Mongolian ASR/TTS</i> Guanyu Li
S2-3	15:56-16:14	<i>M2ASR: Recent Advance in Xinjiang University</i> Askar Hamdulla
S2-4	16:14-16:32	<i>M2ASR: State-of-the-art Results of Tibetan, Uyghur and Kazak ASR Systems</i> Ying Shi, Wenqiang Du
S2-5	16:32-16:50	<i>Data and Benchmark for OLR 2019</i> Zhiyuan Tang