

# AAAI-2020 论文预讲会日程安排

8:50-9:00	开幕式（主持：严睿，北京大学） 1. 北京大学王选计算机研究所（刘兵，北京大学博雅讲席教授）致辞 2. 青工委代表（刘知远，清华大学）致辞		
9:00-9:15	特邀报告 1: 袁野（北京理工大学）		
9:15-9:30	特邀报告 2: 黄民烈（清华大学）		
	Session1: 翻译对话与文本生成（主持：冯洋，中科院计算所）	讲者	单位
9:30-9:40	Modeling Fluency and Faithfulness for Diverse Neural Machine Translation	谢婉莹	中国科学院计算技术研究所
9:40-9:50	Minimizing the Bag-of-Ngrams Difference for Non-Autoregressive Neural Machine Translation	邵晨泽	中国科学院计算技术研究所
9:50-10:00	Task-Oriented Dialog Systems that Consider Multiple Appropriate Responses under the Same Context	张亦弛	清华大学
10:10-10:20	A pre-training based personalized dialogue generation model with persona-sparse data	郑银河	清华大学，网易伏羲实验室，北京三星研究院
10:20-10:30	Synchronous Speech Recognition and Speech-to-Text Translation with Interactive Decoding	刘宇宸	中国科学院自动化研究所
10:30-10:40	SPARQA: Skeleton-based Semantic Parsing for Complex Questions over Knowledge Bases	孙亚伟	南京大学
10:40-10:50	Knowledge Graph Grounded Goal Planning for Open-Domain Conversation Generation	徐 俊	哈工大
10:50-11:00	Neural Machine Translation with Joint Representation	李炎洋	东北大学
11:00-11:15	海报展示 & 茶歇 & 合影留念		
	Session2：文本分析与内容挖掘（主持：刘知远，清华大学）	讲者	单位
11:15-11:25	Multi-Scale Self-Attention for Text Classification	郭琦鹏	复旦大学
11:25-11:35	Learning Multi-level Dependencies for Robust Word Recognition	许国伟	好未来 AI LAB
11:35-11:45	Towards Building a Multilingual Sememe Knowledge Base: Predicting Sememes for BabelNet Synsets	常 亮	北京邮电大学计算机学院
11:45-11:55	Cross-Lingual Low-Resource Set-to-Description Retrieval for Global E-Commerce	刘 畅	北京大学
11:55-12:05	Integrating Relation Constraints with Neural Relation Extractors	叶 元	北京大学
12:05-12:15	Capturing Sentence Relations for Answer Sentence Selection with Multi-Perspective Graph Encoding	田志兴	中国科学院院自动化研究所
12:15-12:25	Replicate, Walk, and Stop on Syntax: an Effective Neural Network Model for Aspect-Level Sentiment Classification	郑耀威	北京航空航天大学
12:25-12:35	Cross-Lingual Natural Language Generation via Pre-Training	迟泽闻	北京理工大学
12:35-14:00	海报展示 & 工作午餐		

	Session3: 知识理解与 NLP 应用 ( 主持 : 车万翔 , 哈尔滨工业大学 )	讲者	单位
14:00-14:10	Hyperbolic Interaction Model For Hierarchical Multi-Label Classification	陈博理	北京交通大学
14:10-14:20	Multi-channel Reverse Dictionary Model	岂凡超	清华大学
14:20-14:30	Discovering New Intents via Constrained Deep Adaptive Clustering with Cluster Refinement	林廷恩	清华大学
14:30-14:40	Logo-2K+: A Large-Scale Logo Dataset for Scalable Logo Classification	王 静	山东师范大学
14:40-14:50	DMRM: A Dual-channel Multi-hop Reasoning Model for Visual Dialog	陈飞龙	中国科学院自动化研究所
14:50-15:00	DualVD: An Adaptive Dual Encoding Model for Deep Visual Understanding in Visual Dialogue	蒋萧泽	北京航空航天大学
15:00-15:10	Storytelling from an Image Stream Using Scene Graphs	王瑞泽	复旦大学
15:10-15:20	Draft and Edit: Automatic Storytelling Through Multi-Pass Hierarchical Conditional Variational Autoencoder	于孟萱	北京大学
15:20-15:35	海报展示 & 茶歇		
	Session4: 自然语言中的机器学习 ( 主持 : 姚金戈 , 微软亚洲研究院 )	讲者	单位
15:35-15:45	Learning Sparse Sharing Architectures for Multiple Tasks	孙天祥	复旦大学
15:45-15:55	Reinforcement Learning from Imperfect Demonstrations under Soft Expert Guidance	荆明轩	清华大学
15:55-16:05	Shapley Q-value: A Local Reward Approach to Solve Global Reward Games	张 原	北京来也网络科技有限公司
16:05-16:15	Measuring and relieving the over-smoothing problem in graph neural networks from the topological view	陈德里	北京大学计算语言所
16:15-16:25	Neighborhood Cognition Consistent Multi-Agent Reinforcement Learning	毛航宇	北京大学
16:25-16:35	Neural Snowball for Few-Shot Relation Learning	高天宇	清华大学
16:35-16:45	Multi-Task Self-Supervised Learning for Disfluency Detection	王少磊	哈尔滨工业大学
16:45-16:55	Constructing Multiple Tasks for Augmentation: Improving Neural Image Classification With K-means Features	卿立之	复旦大学
16:55-17:15	Graph-propagation based correlation learning for fine-grained image classification	王世杰	大连理工大学
17:15-17:25	End-to-End Bootstrapping Neural Network for Entity Set Expansion	颜令勇	中国科学院软件研究所
17:25-17:35	闭幕式		