http://www.cipsc.org.cn/cwmt/2018/

**首页**

第十五届全国机器翻译学术会议

第十五届全国机器翻译大会(China Conference on Machine Translation, CCMT 2019)将于2019年9月27日至29日在江西南昌举行。本次会议由中国中文信息学会主办，江西师范大学承办。

CCMT旨在为国内外机器翻译界同行提供一个交互平台，加强国内外同行的学术交流，召集各路专家学者针对机器翻译的理论方法、应用技术和评测活动等若干关键问题进行深入的研讨，为促进中国机器翻译事业的发展，起到积极的推动作用。会议已连续成功召开了十四届（之前名为全国机器翻译研讨会CWMT）。其中，共组织过八次机器翻译评测，一次开源系统模块开发（2006）和两次战略研讨（2010、2012）。这些活动对于推动我国机器翻译技术的研究和开发产生了积极而深远的影响。因此，CCMT已经成为我国自然语言处理领域颇具影响的学术活动。

除学术论文报告外，本次会议将会邀请国内外知名专家进行特邀报告，面向学生和青年学者举行专题讲座，邀请学界和产业界专家举行专题讨论会，面向研究者和用户进行系统展示等，通过丰富多彩的形式和与会者互动探讨机器翻译最炽热的研究论点，揭示机器翻译最前沿的蓝图。同时，CCMT2019继续组织机器翻译评测，包括机器翻译双语翻译（汉英、英汉、维汉、藏汉和蒙汉），多语言翻译（汉、日、英），语音翻译（汉英）和翻译质量自动评估（汉英、英汉）等多个任务。会上也会就评测工作进行学术交流和专题讨论。

**会议简介**

第十五届全国机器翻译大会(China Conference on Machine Translation, CCMT 2019)将于2019年9月27日至29日在江西南昌举行。本次会议由中国中文信息学会主办，江西师范大学承办。

CCMT旨在为国内外机器翻译界同行提供一个交互平台，加强国内外同行的学术交流，召集各路专家学者针对机器翻译的理论方法、应用技术和评测活动等若干关键问题进行深入的研讨，为促进中国机器翻译事业的发展，起到积极的推动作用。会议已连续成功召开了十四届（之前名为全国机器翻译研讨会CWMT）。其中，共组织过八次机器翻译评测，一次开源系统模块开发（2006）和两次战略研讨（2010、2012）。这些活动对于推动我国机器翻译技术的研究和开发产生了积极而深远的影响。因此，CCMT已经成为我国自然语言处理领域颇具影响的学术活动。

除学术论文报告外，本次会议将会邀请国内外知名专家进行特邀报告，面向学生和青年学者举行专题讲座，邀请学界和产业界专家举行专题讨论会，面向研究者和用户进行系统展示等，通过丰富多彩的形式和与会者互动探讨机器翻译最炽热的研究论点，揭示机器翻译最前沿的蓝图。同时，CCMT2019继续组织机器翻译评测，包括机器翻译双语翻译（汉英、英汉、维汉、藏汉和蒙汉），多语言翻译（汉、日、英），语音翻译（汉英）和翻译质量自动评估（汉英、英汉）等多个任务。会上也会就评测工作进行学术交流和专题讨论。

本届会议为期三天。会议热忱欢迎高校、科研机构和IT企业的积极参与！愿机器翻译同道，携起手来，共同为机器翻译的研究做出贡献！愿学术界和企业界，能够有更多的交流和合作！

**征文通知**

本次会议继续面向海内外征集原创学术论文。会议设置最佳论文奖，将在与会期间进行评选，并颁发证书和奖金。

本次会议论文主题包括但不限于：

• 针对机器翻译的词典、语料库加工技术和工具开发

• 机器翻译模型和方法，包括基于规则、实例、统计、神经网络等的模型与方法

• 与机器翻译相关的自然语言处理基础问题，如词法分析、句法分析、语义分析、篇章分析等

• 多语言、多引擎翻译系统

• 机器翻译的前处理和后处理技术

• 翻译模型的领域自适应

• 机器翻译应用系统开发及应用场景设计，包括计算机辅助翻译、嵌入式翻译、交互式翻译、多语言对话、语音翻译等

• 机器翻译与翻译用户相结合的方法、工具和网络服务，包括如何提高用户翻译效率、收集用户后编辑数据、后编辑服务的质量评价等

• 机器翻译评价方法

• 少数民族语言机器翻译

• 神经机器翻译模型、算法、分析、部署等

•机器翻译在其他自然语言处理任务中的应用

本次会议接收长文和短文（长文正文不超过12页，短文正文不超过6页）两种投稿类型，同时接受中文与英文投稿（**欢迎平行投稿，例如EMNLP的投稿文章也欢迎投稿至CWMT**）。英文稿件应采用[Communications in Computer and Information Science (Springer CCIS)](https://www.springer.com/series/7899)格式排版，中文稿件应采用[《厦门大学学报》（自然科学）](http://jxmu.xmu.edu.cn/)出版（核心期刊）的格式排版。论文评审采用双盲评审，请不要在论稿件中提及论文作者的姓名、单位等信息。作者的自引不可采用“我们提出…”，请使用“作者名字提出…”等形式。

被录用的英文稿件将由Springer CCIS出版，被录用的中文论文稿件将在《厦门大学学报（自然科学版）》（核心期刊）或《江西师范大学学报（自然科学版）》出版（核心期刊）。优秀论文将推荐至《中国科学》、《软件学报》、《自动化学报》、《中文信息学报》评审后发表。

征文pdf链接

**评测通知**

待定

**重要日期**

重要日期

投稿截止日期： 2019年7月1日

论文录用通知： 2019年8月10日

论文正式稿返回： 2019年8月31日

会议日期： 2019年9月27日至29日

机器翻译前沿讲习班日期： 2019年9月27日

**会议注册**

待定

**讲习班日程**

待定

**大会日程**

待定

**会议机构**

会议主席：

黄河燕（北京理工大学）

程序委员会主席：

KevinKnight（DiDi Labs）

黄书剑（南京大学）

评测委员会主席：

杨沐昀（哈尔滨工业大学）

组织委员会主席：

王明文（江西师范大学）

讲座主席：

陈博兴（阿里）

段湘煜（苏州大学）

研讨主席：

刘树杰（微软亚洲研究院）

冯洋（中科院计算所）

出版主席：

曹海龙（哈尔滨工业大学）

陈毅东（厦门大学）

赞助主席：

冯冲（北京理工大学）

肖桐（东北大学）

宣传主席：

李茂西（江西师范大学）

毛存礼（昆明理工大学）

**赞助单位**

待定

**交通信息**

1.CCMT2019讲习班和主会均在江西师范大学瑶湖校区，而不是江西师范大学老校区。

2.火车：南昌火车站有南昌站和南昌西站，南昌站是老站位于老城区，到开会地点路线短；南昌西站是新站位于红谷滩新区，到开会地点路程远，但有地铁直达。

（1）南昌站-江西师范大学瑶湖校区

◆ Bus：从南昌站乘坐232路公交车到丁公路北地铁站（3站），换乘地铁1号线至瑶湖西站（2口），步行至会场，约1小时15分钟。

◆ Taxi：最短路径15公里，参考费用40元，请直接坐至白鹿会馆。

（2）南昌西站-江西师范大学瑶湖校区

◆ Bus：从南昌西站乘坐地铁2号线至地铁大厦站，在地铁大厦站换乘地铁1号线至瑶湖西站（2口），步行至会场，约1小时15分钟。。

3.飞机：南昌昌北机场 - 江西师范大学瑶湖校区

◆ Bus：从昌北机场乘坐机场1线到永叔路口站下车，步行约1公里（或乘坐的士）到北京西路口公交站乘坐220路公交车到师大二桥站下车。

◆ Taxi：最短路径40公里，参考费用120元，请直接坐至白鹿会馆。

**文件下载**

待定

**会议论文**

待定

**联系我们**

注册、住宿等问题，可邮件联系会议组织方：ccmt2019@yeah.net

李茂西：13687912036

钟茂生：13870051769

左家莉：13576950813

**江西风光**