



第二届自然语言处理与中文计算会议 (NLP&CC 2013)

Demo 论文及成果展示征集通知

—— Call For Demo Papers & Expo

Demo 论文投稿截止时间：2013 年 7 月 12 日 24 时 (北京时间)

自然语言处理与中文计算会议 (以下简称 NLP&CC) 是由中国计算机学会 (CCF) 主办的 CCF 中文信息技术专业委员会年度学术会议。NLP&CC 专注于自然语言处理及中文计算领域的研究和应用创新, 致力于推动该领域学术界和工业界的交流, 成为覆盖全国、具有国际影响力的学术交流平台。

近年来, 随着信息技术、特别是互联网与移动平台的快速发展和普及, 自然语言处理与中文计算日益成为学术界和工业界的热点研究领域。NLP&CC 2013 以“数据智能、知识智能与社会智能”为主题, 重点关注面向大数据资源的语义挖掘、深度理解与智能应用, 并邀请微软亚洲研究院副院长马维英博士、Wisconsin Madison 分校朱小瑾副教授做大会特邀报告。欢迎学术界和工业界同行围绕相关研究领域投稿展示原创性应用技术和系统研发工作, 或报名参加大会成果展示活动。

征文范围包括但不限于以下方向:

- 自然语言处理基础研究
- 机器翻译与多语信息处理
- Web 挖掘与大数据处理
- 知识获取
- 社会网络与移动计算
- 搜索与广告
- 问答系统与人机交互
- 中文计算与数字出版等



参会形式：

NLP&CC 2013 将为报名参加成果展示的机构和个人提供标准展位及互联网接入等展示条件。入选的 Demo 论文将参加大会的展板展示和系统演示活动。

NLP&CC 2013 将举办公学大会（含特邀报告和论文报告）、前沿讲习班（ADL/Tutorials）、技术评测、研讨会（Workshops）、讨论会（Panels）及工业界报告等系列活动。欢迎并期待您的参与！

优秀成果展示资助：

会议诚邀工业界和学术界参与成果展示，并将评选 1-2 项优秀成果，给予展示资助（免费展位及免费展示注册名额）。

NLP&CC 计划与重庆大学联合举办校园开放日活动，参加成果展示的单位均可报名参加（免费），与重庆地区的师生进行互动交流。

成果展示报名事宜，请 7 月 15 日前 联系：zhaody@pku.edu.cn。

重要信息：

- Demo 投稿截止时间：2013 年 7 月 12 日 24 时（北京时间）
- 录用通知日期：2013 年 8 月 15 日
- 投稿须知：接受中文与英文投稿，中文论文须包括英文题目及英文摘要。
- 论文出版及索引：会议将优选部分录用为 Poster/Demo 的论文，以短文形式收录到本次会议的 Springer CCIS 论文集（英文，EI/ISTP 索引）。
- 投稿要求：
 - 论文应是未发表的研发成果，特别是对于创新性应用技术和原型系统的研究进展，并具体描述拟演示原型系统的体系架构、软硬件需求、关键技术、演示步骤与环境等；具体格式应包括中英文题目、中英文摘要、关键词、正文和参考文献。
 - 论文可使用中文或英文撰写。中文论文请参考《北京大学学报(自然科学版)投稿指南》(<http://xbna.pku.edu.cn/cn/contr.xbna>) 准备稿件，篇幅不超过 A4 幅面 4 页。英文论文需参考 Springer 出版社的 LNCS Proceedings 版式要求 (<http://www.springer.com/computer/lncs?SGWID=0-164-6-793341>)



-0) 准备稿件，篇幅不超过 6 页；推荐作者使用 LNCS 版式要求中提供的 word 模板或 Latex 模板进行排版。

○ 会议论文均采用网上提交方式，不支持电子邮件提交论文的方式。

● **投稿网站**：<https://www.softconf.com/e/nlpc2013/>

○ **请选择 Demo Track 进行投稿。**

● 会议主办单位：中国计算机学会

● 会议承办单位：重庆大学、数字出版技术国家重点实验室

● 会议时间：2013 年 11 月 15-19 日；地点：中国 重庆，重庆大学、君豪大饭店

○ 11 月 15-17 日，前沿讲习班（ADL/Tutorials），重庆大学

○ 11 月 18-19 日，学术大会，君豪大饭店

更多信息请访问会议网站：<http://tcci.ccf.org.cn/conference/2013>

NLP&CC 2013 组织委员会

大会主席 周明、杨丹

程序委员会主席 周国栋、李涓子

CCF 中文信息技术专业委员会

2013 年 6 月 20 日