

第三届中国教育语言学高端论坛（3号通知）

教育语文学历经四十多年发展，呈现出欣欣向荣、骏骥日进之势。第二届教育语言学高端论坛围绕语言生活与外语教育学科建设这个主题进行了热烈讨论，有力推动了对我国外语教育中实践问题的认识和解决。在此基础上要保持教育语言学可持续健康发展，需要借鉴与融合多学科的理论，强化教育语言学的理论体系建设，以理论指导我国语言教育教学实践问题的探索。为此，中国教育语言学会举办第三届教育语言学高端论坛，诚邀天下学者，群策群力，从多学科视角来共同推进我国和国际教育语言学的长足发展。

论坛主题：教育语言学的多学科理论和实践探索

- 论坛议题：**
1. 教育语言学的跨学科研究范式
 2. 功能语言学与教育语言学
 3. 多模态与教育语言学
 4. 教育社会学与教育语言学
 5. 认知语言学与教育语言学
 6. 批评话语分析与教育语言学
 7. 跨文化语用与教育语言学
 8. 教师教育与教育语言学
 9. 认知神经科学与教育语言学
 10. 语言民族志与教育语言学

专题论坛：1. 外语期刊主编论坛

2. 高等院校大学外语教学改革

主旨发言专家

- | | |
|-------|----------|
| 范琳教授 | 北京外国语大学 |
| 顾曰国教授 | 中国社会科学院 |
| 赖良涛博士 | 上海交通大学 |
| 李霄翔教授 | 东南大学 |
| 苗兴伟教授 | 北京师范大学 |
| 沈骑教授 | 上海外国语大学 |
| 束定芳教授 | 上海外国语大学 |
| 王革教授 | 中南财经政法大学 |
| 杨信彰教授 | 厦门大学 |
| 张德禄教授 | 同济大学 |

期刊主编论坛专家

- | | |
|-------|-----------|
| 张辉教授 | 《语言与认知科学》 |
| 常少华教授 | 《中国外语》 |
| 赵永青教授 | 《外语与外语教学》 |
| 李德俊教授 | 《外语研究》 |

论坛时间：2018年11月2日-4日（11月2日报到）

会议费用：会务费800元，研究生减半；住宿费和往返交通费用自理。

论文征集：我们竭诚欢迎国内各高校和研究机构从事相关领域研究的同仁与会交流，请于2018年10月20日前将论文摘要和会议回执发送到会务邮箱：edulinguistics@njit.edu.cn；2018年10月25日前将论文全文电子版提交至会务邮箱。

主办单位：中国教育语言学会

承办单位：南京工程学院外国语学院

协办单位：《中国外语》杂志社
《外语与外语教学》杂志社
《外语研究》杂志社
外语教学与研究出版社
南京臭皮匠系统集成有限公司
华东师范大学出版社

报到地点：南京御冠酒店（南京市江宁区龙眠大道208号）

会议联系人：王老师、唐老师

会议联系方式：025-86118512，025-86118513



中国教育语言学会
南京工程学院外国语学院
2018年10月8日

附件:

1. 会议回执

第三届中国教育语言学高端论坛

回 执

姓 名		性别		职 称		职 务	
论文/课题	没有可不填						
论文摘要	没有可不填						
所在单位							
发票抬头及纳税人识别号							
通讯地址						邮 编	
联系方式				E-mail			
到达时间				返程时间			
住宿安排	单人间 () 双人间 () 自行安排 ()						

注: 1) 请在表格选项的括号里打“√”;

2) 请于 2018 年 10 月 15 日前将回执发送到邮箱: edulinguistics@njit.edu.cn, 以便我们为您安排住宿。

2. 交通信息

南京禄口机场乘坐地铁至 **南京南站** 地铁站(3号口) 乘 地铁 1 号线 至 **南医大·江苏经贸学院** 地铁站(2号口) 出 向南步行约 210 米(约 4 分钟) 至 **御冠酒店**

乘坐高铁至 **南京南站** 地铁站(3号口) 乘 地铁 1 号线 至 **南医大·江苏经贸学院** 地铁站(2号口) 出 向南步行约 210 米(约 4 分钟) 至 **御冠酒店**

3. 南京工程学院简介

南京工程学院是全国高等学校应用型本科院校专门委员会主任委员单位，全国服务特需硕士研究生培养单位联盟副理事长单位，新一轮本科院校教学工作合格评估方案主要起草单位，国家“十三五”时期地方高校转型示范工程——产教融合规划项目实施高校，教育部“卓越工程师教育培养计划”和“CDIO 工程教育改革”首批试点高校，国家机电控制类人才培养模式创新试验区，全国产学研合作典型高校，全国毕业生就业工作典型经验高校和江苏省首批教学工作先进高校。

在百年的办学过程中，学校始终坚持以应用型人才培养为中心的办学定位，形成了校企合作、注重实践、产学研相融的鲜明特色，为国家和经济社会发展培养了以中国工程院沈国荣院士为代表的 10 多万工程技术人才和管理人才，在机械、电力、能源动力与核工业等行业领域具有很高的影响力。学校牢固树立“学以致用”的办学理念，发扬“知行统一，创业创新”的校园精神，以服务地方、行业为主，以本科教育为主，以教学为主，在全国率先提出和开展应用型本科教育的转型改革，相关研究与实践一直走在全国最前列，是国家教育主管部门与同类高校公认的应用型本科教育转型改革发展的“领头羊”。

