

您的位置: [首页](#) > [进入网站](#)

### 第二届国际认知语义学研讨会纪要

第二届国际认知语义学研讨会于2008年3月21日至23日在风景如画的苏州大学隆重举行。此次会议由中国认知语言学研究会主办、苏州大学外国语学院承办、上海外语教育出版社和世界图书出版社协办。

大会开幕式由苏州大学外国语学院苏晓军教授主持，苏州大学副校长白伦教授和苏州大学外国语学院院长王腊宝教授致欢迎词，中国认知语言学研究会会长束定芳教授、当代认知语义学研究的代表人物之一William Croft教授、世界汉语教学学会会长陆俭明教授和中国认知语言学研究会顾问徐盛桓教授在开幕式上讲了话。与会正式代表约150人，分别来自海外和全国各地的几十所高校，从事英语、汉语、朝鲜语和日语等不同语种的教学研究工作。大会提供了方便的学术交流平台，设有一个主会场和七个分会场。

本次研讨会的中心议题为“认知语义学：理论与应用”。围绕大会中心议题，本次大会共安排了四场大会发言。第一场大会发言的发言人分别为William Croft教授(A two-dimensional conceptual analysis of lexical aspect)、陆俭明教授(隐喻、转喻散议)和严辰松教授(Leonard Talmy的宏事件研究及启示)；第二场大会发言的发言人分别为石毓智教授(语法结构的意义与功能)、熊学亮教授(Towards a double identity of the so-called form-meaning couplet of some unpredictable Chinese constructions)、程琪龙教授(事件框架及其表述能力)和张辉教授(认知组构语义学与比喻语言字面义与非字面义的区别)；第三场大会发言的发言人分别为William Croft教授(Argument structure: force dynamics and aspect)、徐盛桓教授(转喻为什么可能?——转喻与逻辑二: 内涵与外延)、束定芳教授(“有+零度(中性)名词”结构的认知阐释)和刘正光教授(非范畴化与汉语中的名词并置)；第四场大会发言的发言人分别为杨忠教授(英汉语语义认知基础对比研究框架的构思)、辛斌教授(CDA中的“功能谬误”与0' Halloran的“理想读者框架”)、王文斌教授(汉英“一量多词”的认知探因)和陈新仁教授(为提喻正名——从认知语义学角度看待提喻与转喻的关系)。

除以上14位大会发言专家外，还有109位与会代表围绕大会主题分七组进行了发言讨论。第一组的主题是“隐喻、转喻与概念整合”，对隐喻、转喻与概念整合在词和语篇意义研究中的作用等问题进行了深入探讨。第二组的主题是“构式语法研究”，对构式语法以及亟待解决的相关问题进行了深入讨论。第三组的主题是“认知语义学与口笔译研究”，就如何运用概念整合等认知语义学理论进行口笔译研究进行了精彩争鸣，使大家感到受益匪浅。第四组的主题是“认知语义学与语言认知研究”，代表们进行了长达三个多小时的发言讨论，仍意犹未尽。第五组的主题是“认知语义学与汉语研究”，就“动词语义表达总框架”等一系列问题进行了激烈讨论。第六组的主题是“认知语义学与语篇研究”，认知文体学研究是该组代表讨论的热点。第七组的主题是“认知语义学与语言教学”，该组主要围绕认知语义学的一些理论对词汇教学的指导展开了积极讨论。现场各组代表发言踊跃，气氛热烈。因为各组都有专家教授指导点评，所以对有关问题的讨论深入细致，代表们普遍反映深受启发。

大会闭幕式由苏州大学外国语学院王军教授主持。中国认知语言学研究会秘书长张辉教授和中国认知语言学研究会副会长石毓智教授在闭幕式上讲了话，最后中国认知语言学研究会会长束定芳教授做了总结发言并宣布大会闭幕。

为期三天的研讨会对认知语义学理论与应用以及发展趋势进行了多视角、多纬度的探讨，研究范围还涉及到计算机语言学、语料库语言学和神经语言学等。认知文体学研究和汉语与外语的语义比较研究成为本次会议探讨的热点。经过三天紧张有序而又热情高涨的学术交流，大会取得了圆满成功。与会专家和代表对此次会议给予了高度的评价，一致认为会议安排紧凑，信息容量大，问题讨论深入，许多观点很具创新性。这次研讨会不仅为国内外学者提供了一个学术交流的平台，而且对促进我国认知语义学的研究和发展产生了较大影响。我们相信，认知语义学研究必将展示更为蓬勃发展的态势，前景十分广阔。

陶丽、周福娟、苏晓军

(苏州大学 外国语学院, 江苏 苏州 215006)

本站网址：<http://coglingchina.myanyp.cn>

“认知语言学在线”由中国认知语言学研究会秘书处和“南京智汇认知语言研究中心”负责维护。

创建时间：2004年3月3日。

电子信箱：[wyyj2007@yahoo.cn](mailto:wyyj2007@yahoo.cn)