

当前位置: 网站首页 - 师资力量 - 教授 - 个人页面

周江林

姓 名	周江林	
性 别	男	
出生年月	1958. 11.	
学 位	文学硕士	
职 称	教授	
担任职务	院长助理	
研究方向	计算机辅助语言教学与研究, 话语分析, 语料库语言学	
E-mail	jianglz@mail.hust.edu.cn	
教授课程	计算机辅助语言教学与研究导论 话语分析 大学英语	
学习经历	1982年1月毕业于华中工学院英语专业, 获文学学士学位。 1990年至1991年毕业于英国利物浦大学英语语言和文学系语篇语言学 专业, 获文学硕士学位。 1998年至1999年赴比利时鲁汶大学进修语言学及应用语言学。	
工作经历	1982年1月 - 2007年3月: 华中科技大学任教	
	发表的主要论文(近五年): 1. “计算机网络环境下的自主英语学习---一项针对非英语专业研究生的调	

<p>科研成果</p>	<p>查报告”《山东外语教学》2007年第1期</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. “基于网络资源在外语教学方面的应用研究”《外语教育》，华中科技大学出版社，2006年 3. “基于语料库的词语搭配研究综述”《外语教育》，华中科技大学出版社，2005年 4. “从计算机辅助语言教学的本质特征看其发展历程及发展趋势”《外语教育》，华中科技大学出版社，2004年 5. “话轮转换机制在计算机辅助口语测试中的应用”《外语教育》，华中科技大学出版社，2004年 6. “运用多媒体技术促进大学英语教学改革”《高等工程教育研究》2003年第3期 7. “走出传统大学英语教学模式 全方位提升学生英语运用能力”，《中国大学教学》，高等教育出版社，2003年第3期 8. “基于语料库的英语空间隐喻研究”《解放军外国语学院学报》2003年第5期 9. “大学英语文化教学模式探讨”《外语教育》，华中科技大学出版社，2003年 10. “浅谈MT、TM、CAT技术的发展及其对高校翻译教学的启示”《外语教育》，华中科技大学出版社，2003年 11. “Multimedia Technology in EFL Classroom in HUST: From Fiction to Reality”，《外语教育：2002武汉国际外语教学与研究研讨会论文专辑》，华中科技大学出版社 12. “Out of Paradigms: A Project of Reform in Model of College English Teaching and Learning in HUST”，2002年南京国际会议：全国大学英语教学研讨会论文集，上海外语教育出版社 13. “Evaluation and Organization: the Structuring Role of Evaluative Disjuncts”，2001,in Evaluation in Text,S.Hunston and G.Thompson (eds) Oxford University Press. 14. “英语科研论文中综述性动词的语料库研究”，《外语学刊》2001年第4期 15. “论翻译单位的本质”，《云梦学刊》，2001年第5期 16. “文学作品中人物非标准言语的翻译手法初探”，《山东师范大学外国语学院学报》，2001年第3期 17. “跨文化语篇理解的层阶性—英伽顿阅读现象学对跨文化语篇理解的启示”，《外语教育》，华中科技大学出版社，2001年 18. “英语唯动格动词及其语言、语用特征”，《外语教育》，华中科技大学出版社，2001年 19. “科技论文引言中综述动词的主谓搭配”，《外语教育》，华中科技大学出版社，2001年 20. “英语科技论文中具有总结功能的连接词”，《高等教育研究》，2000年增刊 21. “科技论文英语摘要的语言特点及汉译英应注意的问题”，《高等教育研究》，2000年增刊 22. “法律英语文体特点与功能”，《高等教育研究》，2000年增刊
<p>获 奖</p>	<p>1994年获华中理工大学青年教师突出贡献奖。</p> <p>1994年获全国第四届霍英东教育基金会优秀青年教师奖。</p> <p>1997年湖北省第一届普通高等学校《大学英语》优质课程组骨干教师。</p> <p>2003年湖北省第三届普通高等学校《大学英语》优质课程组骨干教师。</p> <p>2003年华中科技大学主讲教授。</p> <p>2005年获华中科技大学优秀指导教师奖。</p> <p>2005年华中科技大学大学英语精品课程负责人</p>

Copyright (c)2007- 华中科技大学外国语学院 All Rights Reserved
制作与维护: 外国语学院团学联网络部



页面执行时间: 140.625毫秒