一、联系方式

姓名：汪高武 WANG Gaowu

邮箱：wanggaowu@gmail.com

电话：86-10-62753016

地址：中国北京大学中文系语言学实验室 （邮编：100871）

二、教育背景

\* 2007/10－2008/10 日本北陆尖端科学技术大学院大学 国家公派联合培养研究生

\* 2004/09－至今 北京大学中文系语言语音学 文学博士

\* 2000/09－2003/07 北京大学电子学系声学专业 理学硕士

\* 1996/09－2000/07 武汉大学电子信息学院电子工程专业 工学学士

三、期刊论文

\* Gaowu Wang, Xugang Lu, Jianwu Dang, Huaiqiao Bao, Jiangping Kong (2008) “A Study of Mandarin Chinese Using X-ray and MRI”, 《中国语音学学报》（已接收）

\* Gaowu Wang, Tatsuya Kitamura, Xugang Lu, Jianwu Dang and Jiangping Kong (2008). “MRI-based Study of Morphological and Acoustical Properties of Mandarin Sustained Steady Vowels”, Journal of Signal Processing, Vol.12, No.4, pp. 311-314, July 2008

\* 汪高武 孔江平 鲍怀翘（2008）“从声道形状推导普通话元音共振峰”，《中国语音学学报》，第1辑

四、会议论文

\* Gaowu Wang, Jianwu Dang, Jiangping Kong (2008) “Estimation of Vocal Tract Area Function for Mandarin Vowel Sequences Using MRI”, InterSpeech2008, Brisbane, Australia, 2008/09

\* 汪高武 卢绪刚 党建武 孔江平 鲍怀翘（2008） “基于X光和MRI的汉语普通话声道研究”，第八届中国语音学学术会议暨庆贺吴宗济先生百岁华诞语音科学前沿问题国际研讨会，北京2008/04（最佳学生论文奖）

\* Gaowu Wang, Qiang Fang, Tatsuya Kitamura, Xugang Lu, and Jianwu Dang (2008) “Studies of Morphological and Acoustical Properties of Mandarin Using MRI”，日本音响学会春季全国大会，2-4-7, 东京2008/03

\* Gaowu Wang, Tatsuya Kitamura, Xugang Lu, Jianwu Dang and Jiangping Kong (2008). “MRI-based Study of Morphological and Acoustical Properties of Mandarin Sustained Steady Vowels”, NCSP’08, Australia, 2008/03（优秀学生论文奖）

\* 汪高武 孔江平 鲍怀翘（2008）“从声道形状推导普通话元音共振峰”，第七届中国语音学学术会议暨语音学前沿问题国际论坛，北京2006/10

\* 汪高武 孔江平（2005）“临高话声调的声学研究”（摘要），第38届国际汉藏语学术研讨会，厦门2005/11

\* Gaowu Wang, Jinduo Zhang, Guidong Luan (2002) “Finite Element Analysis of Class IV Flextensional Transducer”, the 3rd International Workshop of Acoustic Engineering and Technology, Harbin, 2002/08

五、学术活动

\* 2006/11－2007/01 香港大学言语听觉研究中心访问学生

\* 2006/10 第七届中国语音学学术会议暨语音学前沿问题国际论坛组织委员会成员

\* 2006/07－2006/08 田野调查：藏语康方言调查（四川，西藏）

\* 2005/07－2005/08 田野调查：藏语安多方言调查（甘肃，青海）

\* 2005/06－2005/07 田野调查：徽州方言调查（安徽黄山宏村）

\* 2001/07－2001/08 研发实习：应用声学研究所声纳国家重点实验室，国防科技重点实验室基金项目（杭州）