

外国语与国际教育学院教师信息表

基本信息			
姓名	彭攻关	性别	女
职称	助理教授	政治面貌	
学历、学位	博士	毕业学校	香港城市大学

教师简介

一、简历

彭攻关，女，汉族，博士，助理教授。主要研究方向为实验语音学。从事本科教学工作。参与国家精品课程和省级精品课程各 1 项，参与国家及部省级课题 5 项。

二、主要开设课程

本科生课程：综合英语 I, II
语音学导论

三、个人教学理念，方法介绍

帮助学生树立专业思想，全面培养和提高其综合运用英语的能力并逐步培养学生自主学习的能力，引导学生自我评估，在语言学习过程中学会自我计划、管理、调节和评估。

四、学科专业及研究方向

学科专业：语言学
研究方向：实验语音学

五、主要科研项目

参与课题：

1. 综合英语国家精品课程 2010
2. 综合英语省级精品课程 2010
3. 《中庸》英译与中庸翻译思想研究 国家社科基金青年一般项目 2013 年立项
4. 汉语幼儿咿呀学语及早期语言发展跟踪研究 教育部人文社科规划一般项目 2012 年立项
5. 咿呀学语与早期语音发展跟踪研究 省社科基金重点项目 2011 年立项
6. 依托项目的英语写作模式与英语专业学生思辨能力培养研究 省级教改课题 2012 年立项
7. 普通话的英语音译词增音规律之优选论解释 湖南省社科基金外语科研联合项目 2010 年立项

六、主要学术成果（论文、专著、译著）

Journal papers

PENG Gongguan. (2008) A Palatographic and Linguagraphic Analysis of the Syllable-Initial Coronal Obstruents in Fuzhou Chinese. *Chinese Journal of Phonetics* 2.

Conference proceedings

PENG Gongguan. (2007) An Experimental Investigation of the Inter-relationship between the Diphthong and the Tone in Fuzhou Chinese. In *Proceedings of the 16th International Congress of Phonetic Sciences (ICPhS07)*, Saarbrucken, Germany, August 2007

Oral presentations

A Palatographic and Linguagraphic Analysis of the Syllable-Initial Coronal Obstruents in Fuzhou Chinese. Paper presented at the 8th Phonetic Conference of China and International Forum on Phonetic Frontiers (PCC2008). Beijing, China, April 2008.

An Acoustic Analysis of the Diphthongs in Fuzhou Chinese. Paper presented at the 7th Phonetic Conference of China and International Forum on Phonetic Frontiers (PCC2006). Beijing, China, October 2006.

An Optimality-theoretic Account of the Retroflex Suffix-triggered Stem Alternation in Mandarin Chinese. Paper presented at the 14th Annual Conference of the International Association of Chinese Linguistics in conjunction with the 10th International Symposium on Chinese Languages and Linguistics, International Association of Chinese Linguistics. May 2006

Poster presentations

An Experimental Investigation of the Inter-relationship between the Diphthong and the Tone in Fuzhou Chinese. Paper presented at the 16th International Congress of Phonetic Sciences (ICPhS07). Saarbrucken, Germany, August 2007

七、相关荣誉获奖

Best Student Paper Award PCC 2008

Outstanding Abstract Award IACL 2006

八、联系方式

ggpeng@hnu.edu.cn