张淼

miaozhan@buffalo.edu · miaozhang.org

研究兴趣

语音学,实验音系学,韵律,元音,声调,VOT

教育背景

2016 - 2022 纽约州立大学布法罗分校

博士(语言学)

论文题目: The prosodic influences on the acoustics of vowel sequences

指导老师: Christian T. DiCanio

2012 - 2015 筑波大学

文学硕士(日本语教育)

论文题目: 『いわゆる語彙的複合動詞と言語使用』

指导老师: 今井新悟

2007 - 2011 中国人民大学

文学学士(日语语言文化)

论文题目: 『中国語における新型「被+XP」構文について: 日本語の受身文

との比較を兼ねて』 指导老师: 王轶群

学术论文

(审稿中) The acoustic correlates of voicing contrast in Kansai Japanese

Zhang, Miao

Journal of International Phonetic Association

(审稿中) The IPA illustration of Ikema

Zhang, Miao & Fujinaga, Kiyono

Journal of International Phonetic Association

(已投稿) You can't stress this enough: the influence of word stress on tonal production and coarticulation in Changsha Xiang

Zhang, Miao

Laboratory Phonology

(写作中) The prosodic lengthening of monophthongs and vowel sequences in English, Mandarin, and Japanese

Zhang, Miao

会议论文

- 2021 (海报展示) Positional tone sandhi in Changsha Xiang, The First Conference of Tone and Intonation (TAI2021).
- 2020 (海报展示) Effect of consonants on onset F0: Evidence from Kansai Japanese, Acoustics Virtually Everywhere: The 179th Meeting of the Acoustical Society of America.
- 2019 (大会发言) The role of information structure and foot structure on the kinematics of unstressed syllables, *Hanyang International Symposium on Phonetics and Cognitive Sciences of Language (HISPhonCog) 2019.*
- 2015 (大会发言)「いわゆる「語彙的複合動詞」再考」,日本語教育への挑戦共同シンポジウム・筑波大学の取り組み紹介.
- 2013 (海报展示)「筑波ウェブコーパスを用いた「全然」の共起特性一考」, 日本語 /日本語教育研究会第 5 回研究大会.
- 2011 (大会发言)「中国語における新型「被+ XP」構文について: 日本語の受身文との比較を兼ねて」, 筑波大学、北京大学、中国人民大学 3 大学共同フォーラム.

教学经历

- 2021/1-2022/5 **兼职讲师**, CHI101/102(纽约州立大学布法罗分校) 主讲师,面向本科生的汉语入门课程.
- 2016/8-2020/12 **教学助理**, CHI101/102/104(纽约州立大学布法罗分校) 主讲师, 面向本科生的汉语入门课程.
- 2013/9-2015/9 **教学助理**, J100/K800(筑波大学) 课堂助教, 面向非日语母语者的日语入门课程和高级日语汉字课程.

获奖经历

- 2014-2015 国費留学生奨学金·研究留学生(日本国政府文部科学省)
- 2013-2014 文部科学省外国人留学生学習奨励費(日本国政府文部科学省)
- 2009-2010 学习优秀三等奖学金(中国人民大学)

2008-2009 学习优秀三等奖学金(中国人民大学)

服务经历

2020/8 - 2021/9 纽约州立大学布法罗分校语言学系学生会主席

召集学生会例会,协调学生会工作,发起投票.

教程指导

UB 语音实验室 ToBI, 使用 Praat 脚本提取基频和元音共振峰, 使用 R 分析时间序列数据, 方差

平滑样条分析 (SS ANOVA), 广义加性模型 (GAM), EMA 数据处理和分析

知乎 Praat 脚本教程和使用技巧

学会会员

2017 – Present Laboratory Phonology

其他

编程语言 擅长: R, Praat scripting, 图FX

熟悉: Python, MATLAB

软件 Praat, OpenSesame, FLEx, ELAN

语言 日语(流利), 英语(流利), 韩语(初级), 西班牙语(初级), 希伯来语(初级)

适合岗位 学术研究(调音语音学,实验音系学,方言语音音系学,语音-韵律接口),语言

学专业教学(语言学入门,语音学,音系学等),英语或日语教学