张淼

miao.zhang@uzh.ch (海外) / samfisher3@163.com (国内) · miaozhang.org

研究兴趣

语音学、语音音系接口, 韵律语音接口, 语料库语音学, 清浊和送气, 语音普遍性

工作经历

2023 - 2025 苏黎世大学计算语言学系

博士后

合作导师: Eleanor Chodroff

合作项目: Universals and variation in speech production

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) Tone Sandhi and Tonal Coarticulation in Disyllabic Sequences in Changsha Xiang

Miao Zhang, Shuxiao Gong, and Chengyu Guo *Journal of Phonetics*

(审稿中) The IPA illustration of Ikema

Miao Zhang, Kiyono Fujinaga-Gordon Journal of International Phonetic Association

(已投稿) The preboundary lengthening of monophthongs and diphthongs in English, Mandarin, and Japanese

Miao Zhang

Journal of Acoustical Society of America

(准备中) The universality of vowel intrinsic F0: A corpus study of cross-talker and cross-linguistic stability

Miao Zhang, Eleanor Chodroff

(准备中) The universality of vowel intrinsic F0: A corpus study of cross-talker and cross-linguistic stability

Miao Zhang, Eleanor Chodroff

(准备中) VoxCommunis: Advancing Large-scale Multilingual Speech Corpora for Cross-linguistic Phonetic Analysis

Miao Zhang, Eleanor Chodroff

学术会议

- 2025 (口头) A Crosslinguistic Analysis of Vowel Intrinsic F0, Phonetics and Phonology in Europe 6, Palma, Spain.
- 2024 (海报) A Crosslinguistic Analysis of Intrinsic Vowel Duration, *Laboratory Phonology* 19, Seoul, South Korea.
- 2023 (口头) A Cross-linguistic Study on Pre-boundary Vowel Lengthening (PBVL): Comparing monophthongs and diphthongs in Chinese, English, and Japanese, 第十五届中国语音学学术会议 (PCC2023), 深圳.
- 2022 (海报) Prosodic modulations on the formant excursions of diphthongs. *The 182nd Meeting of the Acoustical Society of America*.

- 2021 (海报) Positional tone sandhi in Changsha Xiang, The First Conference of Tone and Intonation (TAI2021).
- 2020 (海报) Effect of consonants on onset F0: Evidence from Kansai Japanese, Acoustics Virtually Everywhere: The 179th Meeting of the Acoustical Society of America.
- 2019 (口头) 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 (海报)「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)「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 (口头)「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, 贝叶

斯数据分析

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, LATEX

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 语言学/语音学学术研究(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