

张森

miao.zhang@uzh.ch (海外) / samfisher3@163.com (国内) • miao Zhang.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（日本語教育）
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