

# 张森

miaozhan@buffalo.edu(海外) / samfisher3@163.com(国内) • miaozhang.org

## 研究兴趣

语音学, 实验音系学, 韵律, 元音, 声调, 喉部对立

## 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

## 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)     **You can't stress this enough: the influence of word stress on tonal production and coarticulation in Changsha Xiang**  
Zhang, Miao  
*Journal of Phonetics*

(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*

## 会议论文

- 2023 (大会发言) 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 (海报展示) Prosodic modulations on the formant excursions of diphthongs. 、 *The 182nd Meeting of the Acoustical Society of America*.
- 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 (海报展示) 「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	<b>教学助理</b> , 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	<b>教学助理</b> , 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	<b>纽约州立大学布法罗分校语言学系学生会主席</b> 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, FLE <sub>x</sub> , 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