

# 张薇

网站: [www.zhangwei.fit](http://www.zhangwei.fit) 手机: 17801021918

## 教育背景

2024.06	北京外国语大学·硕士	
2021.09	英语语言文学专业 (美国研究方向)	GPA: 3.98/4.00 (均分: 93.05/100.00)
2021.06	北京外国语大学·学士	
2017.09	英语专业 (国际政治与经济方向)	GPA: 3.75/4.00 (均分: 89.78/100.00)
	外交专业 (双学位)	GPA: 3.72/4.00 (均分: 88.33/100.00)

## 技能与荣誉

语言	英语 (专八优秀, 专四优秀, 托福 114, GRE328+4); 西班牙语 (读写良好)
编程	Python (二级证书, Pandas, Matplotlib, Seaborn), SQL; HTML, CSS, JavaScript; $\text{\LaTeX}$
软件	Adobe Ps, Ae, Pr, Ai; SPSS, Access; 秀米, 创客贴; MS Office (二级证书); Xmind
应用	平面设计, 视频剪辑, 数据分析, 静态网页开发, 学术汇报, 学术写作, 英语教学
领导力	北外英研会执行主席, 美国研究班班长, 北外学生资助中心宣传部部长, 北外跆拳道协会会长
荣誉	北外研究生一等奖学金 x2, 三好学生 x2, 二等奖学金, 优秀共青团员, 研究生会优秀部员; 北外本科生二等奖学金, 社会工作奖, 环球时报奖学金, 优秀共青团员

## 实践经历

2024.06	口语辅导老师 @ 北京外国语大学英语学院
2022.11	<ul style="list-style-type: none"><li>万华项目 1 对 1 商务口语辅导, 共 36 个课时, 从学生自身英语水平出发, 针对性地设计情景对话、图文描述、听力转述、影子跟读等方式锻炼提高学生口语能力。</li><li>预科班 1 对 1 雅思口语辅导, 共 4 位学生 51 个课时, 每次课一套雅思口语模拟考试, 根据学生回答逐题讲解如何润色, 再要求学生趁热打铁脱稿复述。足量实操后总结经验技巧。</li></ul>
2023.07	执行主席 @ 北外英院研究生会
2022.07	<ul style="list-style-type: none"><li>管理宣传部与学术部, 参与学院迎新与研会招新工作, 负责定期推送排班与审核, 筹备如翻译大赛、研究生论坛、学术经验分享沙龙等活动。任期结束时英研会获“红旗团总支”称号。</li><li>设计作品包括: 2022 年英语学院迎新手册、手袋, “二十大双语金句”系列视频模版、推送模版, “研技在线”AE 沙龙教学视频, “有译思”翻译大赛海报, 2023 届英语学院毕业明信片等。</li></ul>
2023.07	教学/研究助理 @ 北京外国语大学
2021.11	<ul style="list-style-type: none"><li>Osman Kiratli 教授《国际政治》课教学助理: 负责对接外教、管理课程微信群、上课考勤等。</li><li>董宜坤教授《学术写作》课教学助理: 负责批改 15 名同学的 5 轮写作作业, 归纳总结同学们在文献综述、开题报告和最终研究论文的写作上遇到的问题, 并整理成报告。</li><li>李期铨教授国家社科项目研究助理: 负责分析中美友城交流、妇女交流史, 撰写 2.9 万字报告。</li><li>陈崛斌教授《中美人文交流年鉴》项目研究助理: 负责从各省外办官网收集整理中美地方政府间人文交流活动, 研究成果发表在《中外人文交流年鉴 (2019-2020)》第 90-101 页。</li></ul>
2021.08	市场部编辑 & 口译员 @ 中国贸促会信息中心
2021.06	<ul style="list-style-type: none"><li>参与 CIFTA 国际食品与农产品线上进口展览口译工作, 对接海外鱼类蔬菜类卖家与国内买家。</li><li>负责编写两期跨境电商电子期刊, 及公司公众号、官网后台、今日头条账号的日常运营。</li></ul>

## 个人作品

- 个人网站: (HTML, CSS) 网页搭建练手作。收录了本人大部分 pre、论文、海报、动图、视频作品。
- 英语学院研究生院刊: (Adobe Illustrator) 平面设计代表作。作为迎新物料介绍学院各个研究中心的师资及课程。
- 英研会招新视频: (Adobe Ae) 动效视频代表作。有较好宣传效果, 参与招新面试的人数比上一年翻了一番。
- 微信推送合集: (Ps, 秀米, 创客贴) 收录了本人 2018-2023 年在 7 个不同公众号上制作的大部分推送。