

四川轻化工大学 智慧就业服务系统使用手册

学生端登录操作说明：

链接：<https://jobup.top/scdp/suse>

点击链接即可进入系统，点击任意模块进入登录。

首次登录：需输入姓名、学号完成学生身份验证。

后续登录：无需重复输入信息，直接微信扫码即可快速登录。

绑定规则：每个微信账号仅绑定一个学生账号，绑定后长期有效。

请输入验证信息

姓名：

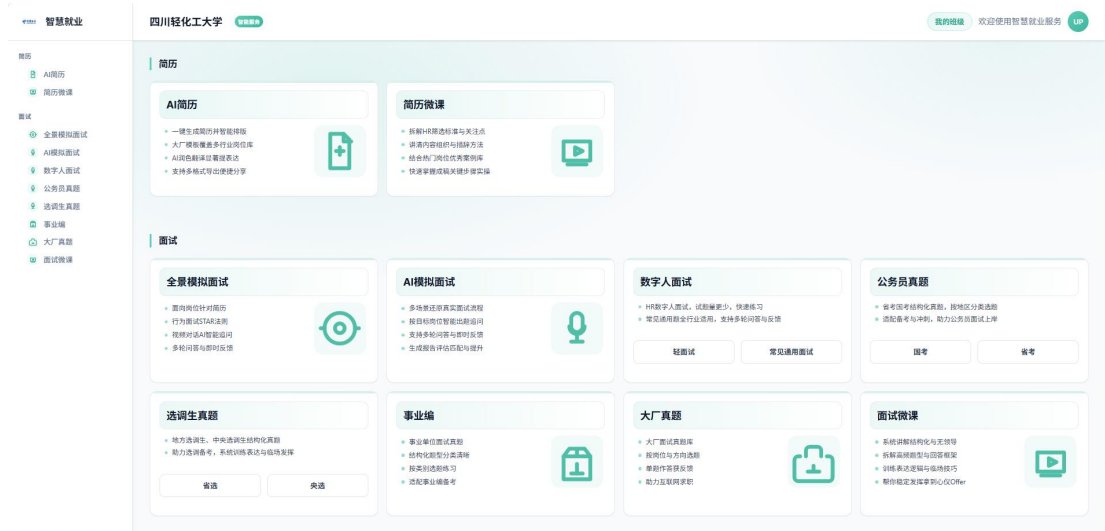
学号：

[提交](#)

一、简历

◇ AI 简历

AI 简历支持从零开始快速创建全新简历，也支持上传现有文档，通过 AI 智能解析后获取个性化修改建议。除核心制作功能外，更集成了智能排版、AI 润色与一键翻译等优化工具，助力高效打造高分简历。同时，该模块还提供简历微课，帮助学生从认知自我出发，更快提升简历竞争力，并覆盖多行业提供专业建议，让简历准备更充分、更对路。

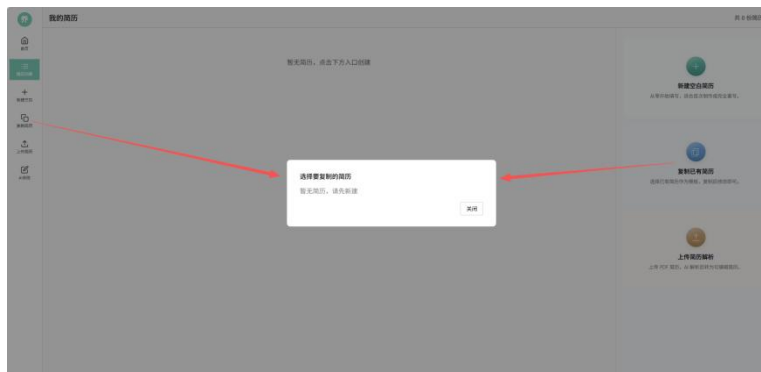


目前有三种简历制作方式

1. 新建空白建立：从零开始填写



2. 复制已有简历



3. 上传简历解析



详细说明：

1. 新建空白简历

1.1

- 右侧模块库：根据需求在页面右侧选择适合的简历模块，通过拖拽顺序调整键即可自由设置显示顺序，所有调整均会实时自动保存。
- 左侧编辑区：左侧页面为简历的实时编辑与展示框，点击即可进行内容编辑。
- 顶部工具栏：页面顶部提供丰富的格式调整功能，包括简历布局、编辑视图、内外间距、行高、字号、字体、配色及边距等。更支持“智能一页”、“智能调整边距与高度”等一键优化功能，助您轻松解决排版烦恼。



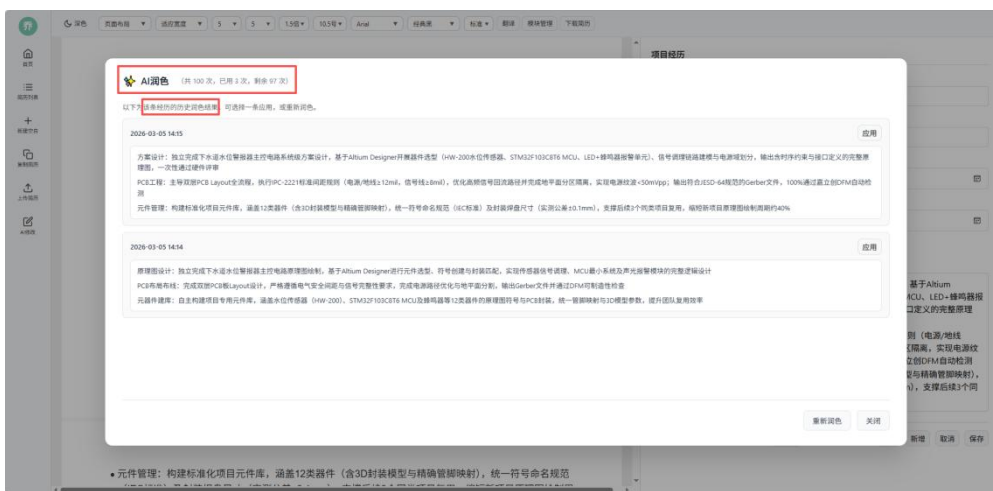
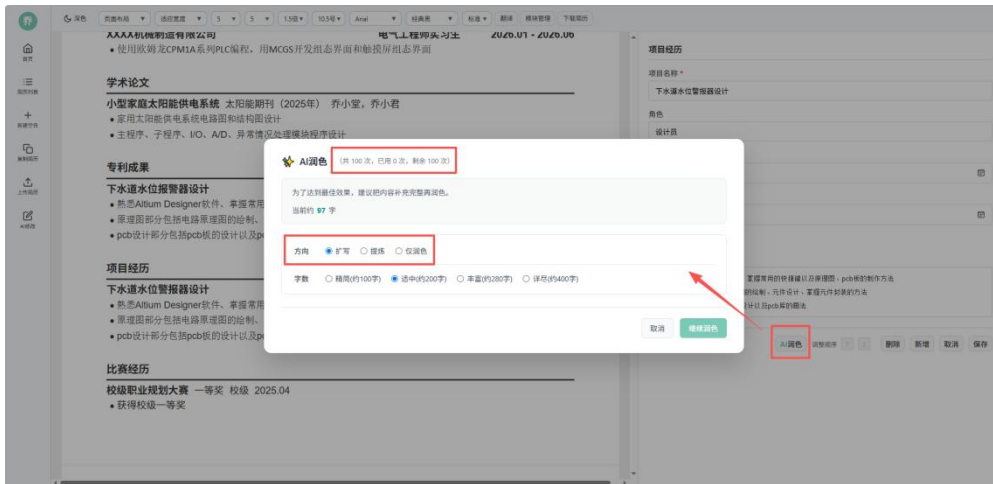
- 1.2 点击左侧大框进入信息编辑页面。内容填写框支持键盘手动输入内容和键盘快捷键粘贴。



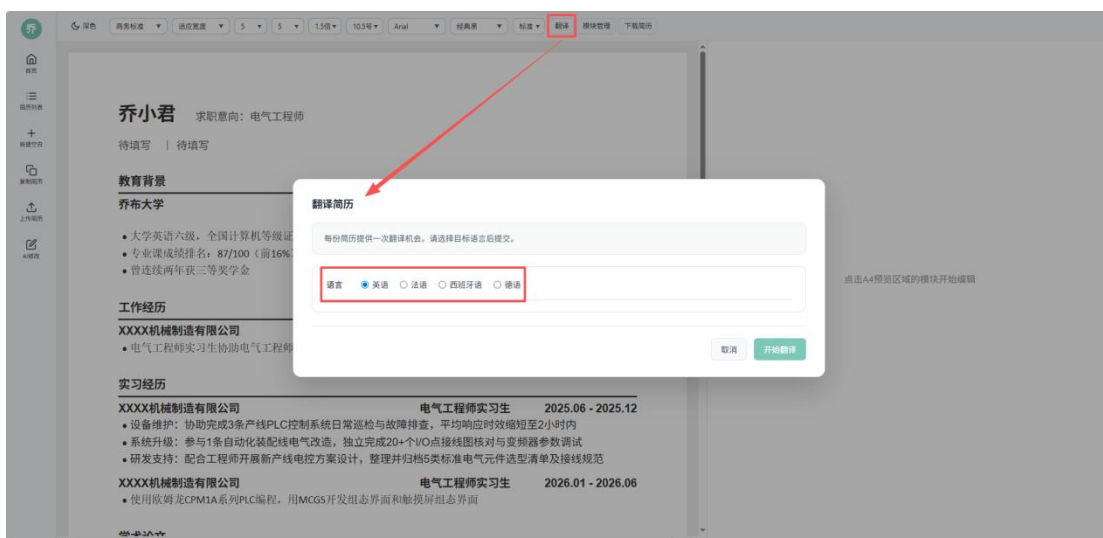
1.3 如有多项经历，可选择“新增”，添加更多内容；还可调整经历展示顺序。

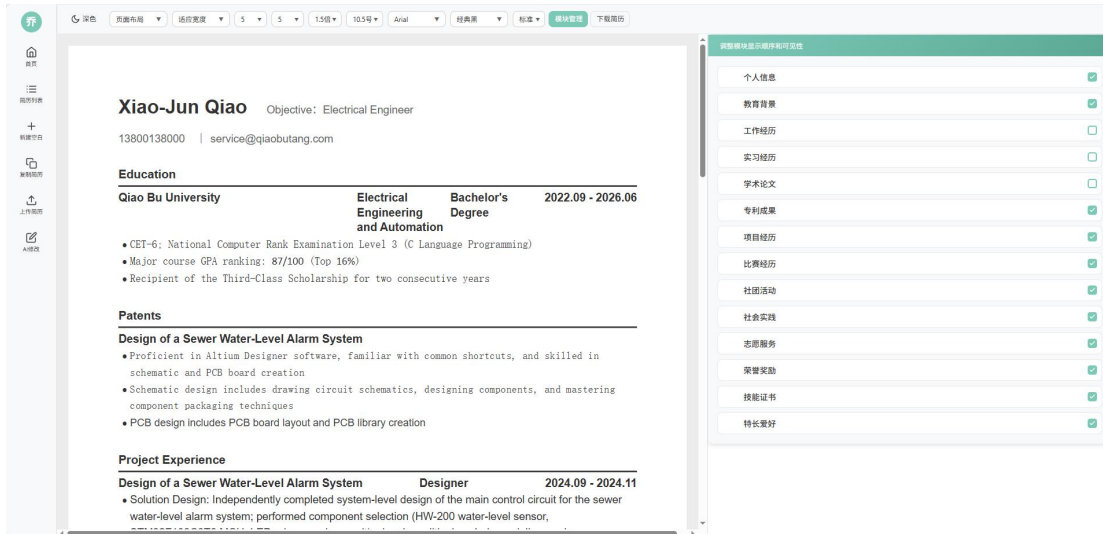


1.4 除教育背景、荣誉奖励、技能证书、特长爱好外的模块，都配备“AI润色”功能。此功能支持扩写、提炼和润色，根据需求自由选择。“AI润色”只限制总次数，不限制单一模块使用次数，可按需分配次数到不同模块、不同经历。



1.5 一键翻译简历，支持英语、法语、西班牙语、德语四种语言。每份简历可翻译一次。





Xiao-Jun Qiao Objective: Electrical Engineer
13800138000 | service@qiaobutang.com

Education

Qiao Bu University	Electrical Engineering and Automation	Bachelor's Degree	2022.09 - 2026.06
---------------------------	--	--------------------------	--------------------------

- CET-6: National Computer Rank Examination Level 3 (C Language Programming)
- Major course GPA ranking: 87/100 (Top 16%)
- Recipient of the Third-Class Scholarship for two consecutive years

Patents

Design of a Sewer Water-Level Alarm System

- Proficient in Altium Designer software, familiar with common shortcuts, and skilled in schematic and PCB board creation
- Schematic design includes drawing circuit schematics, designing components, and mastering component packaging techniques
- PCB design includes PCB board layout and PCB library creation

Project Experience

Design of a Sewer Water-Level Alarm System	Designer	2024.09 - 2024.11
---	-----------------	--------------------------

- Solution Design: Independently completed system-level design of the main control circuit for the sewer water-level alarm system; performed component selection (HW-200 water-level sensor,

1.6 内容太多，页面放不下，系统提供“智能一页”轻松解决排版问题。



乔小君 求职意向: 电气工程师
13800138000 | service@qiaobutang.com

教育背景

乔布大学	电气工程及其自动化	本科	2022.09 - 2026.06
-------------	------------------	-----------	--------------------------

- 大学英语六级，全国计算机等级证书三级（C语言程序设计）
- 专业课成绩排名：87/100（前16%）
- 曾连续两年获三等奖学金

工作经历

XXXX机械制造有限公司	电气工程师	2025.04 - 2026.12
---------------------	--------------	--------------------------

- 电气工程师实习生协助电气工程师对生产线进行维护、升级，以及研发新的生产线

实习经历

XXXX机械制造有限公司	电气工程师实习生	2025.06 - 2025.12
---------------------	-----------------	--------------------------

- 设备维护：协助完成3条产线PLC控制系统日常巡检与故障排查，平均响应时效缩短至2小时内
- 系统升级：参与1条自动化装配线电气改造，独立完成20+个I/O点接线图核对与变频器参数调试
- 研发支持：配合工程师开展新产线电控方案设计，整理并归档5类标准电气元件选型清单及接线规范

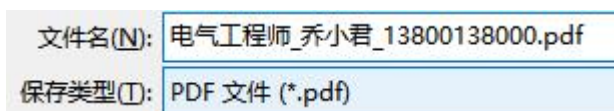
XXXX机械制造有限公司	电气工程师实习生	2026.01 - 2026.06
---------------------	-----------------	--------------------------

- 使用欧姆龙CPM1A系列PLC编程，用MCGS开发组态界面和触摸屏组态界面

学术论文

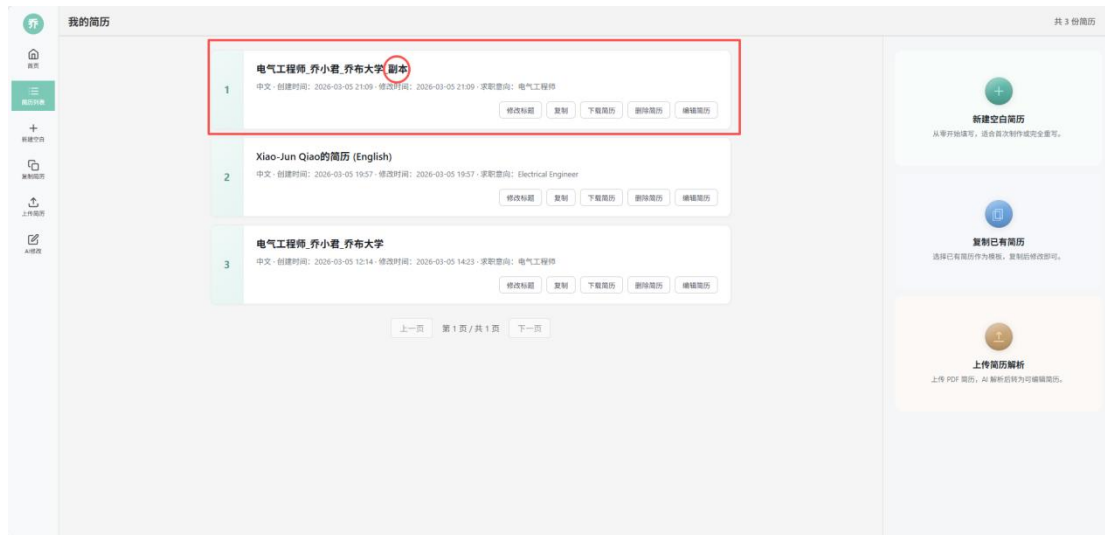
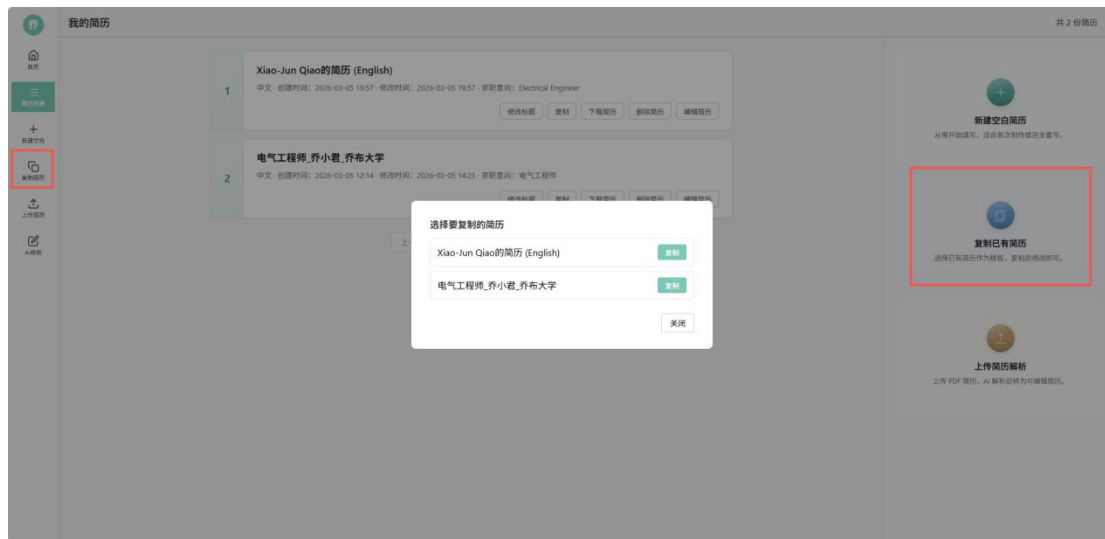


1.7 下载文件为 PDF 文件，根据填入信息自动生成文件名，格式为“岗位_姓名_电话号码”



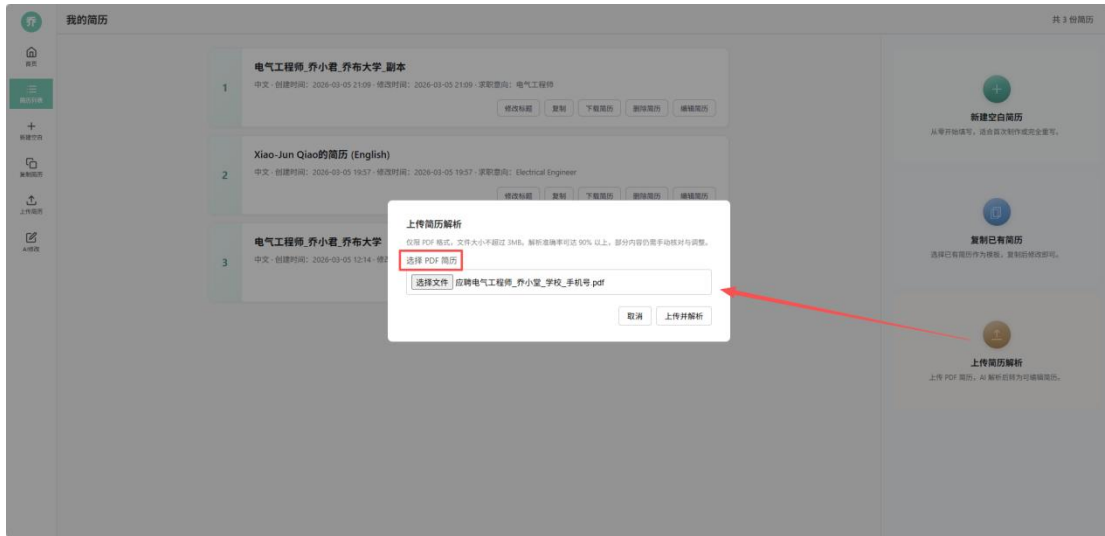
2. 复制已有简历

支持一键复制“简历列表”中的任一简历，可直接在副本基础上进行修改，快速创建多个内容版本，省去从零新建的繁琐步骤。



3. 上传简历解析

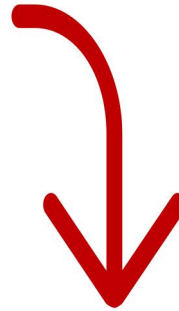
选择 PDF 格式的简历上传。



原有的简历内容会解析匹配到“AI 简历”系统里有的模块

乔小堂		service@qiaobutang.com (+86) 1380-0138-000	求职意向: 电气工程师
教育背景	乔布大学	电子与信息工程学院	2022.09 - 2026.07
	电气工程系	学士学位	
	大学英语六级, 全国计算机等级证书三级 (C语言程序设计)		
	专业成绩排名: 87/100 (前16%)		
	曾连续两年获三等奖学金		
专业技能	计算机语言: C/C++ 单片机编程系统: Keil、IAR 仿真软件: Matlab、Multisim、LabVIEW PLC: 西门子PLC、A-B PLC、GE PLC EDA软件: AutoCAD、Protel、Eplan21		
电气经历	XXXX机械制造有限公司		2025.06 - 2026.05
	电气工程实习生		
	协助电气工程师对生产线进行维护、升级, 以及研发新的生产线		
	使用欧姆龙CPM1A系列PLC编程, 用MCGS开发组态界面和触摸屏组态界面		
	小型家庭太阳能发电系统		2025.09 - 2026.01
	毕业论文		
	家用太阳能供电系统电路图和结构图设计		
	主程序、子程序、I/O、A/D、异常情况处理模块程序设计		
	下水道水位报警设计		2024.09 - 2024.11
	课程设计		
	熟悉Altium Designer软件, 掌握常用的快捷键以及原理图、pcb板的制作方法		
	原理图部分包括电路原理图的绘制、元件设计、掌握元件封装的方法		
	pcb设计部分包括pcb板的设计以及pcb板的画法		
校园经历	乔布大学学生会	电子科技部副部长	2023.09 - 2026.06
	乔布大学学生办公室	助理	2023.09 - 2025.06

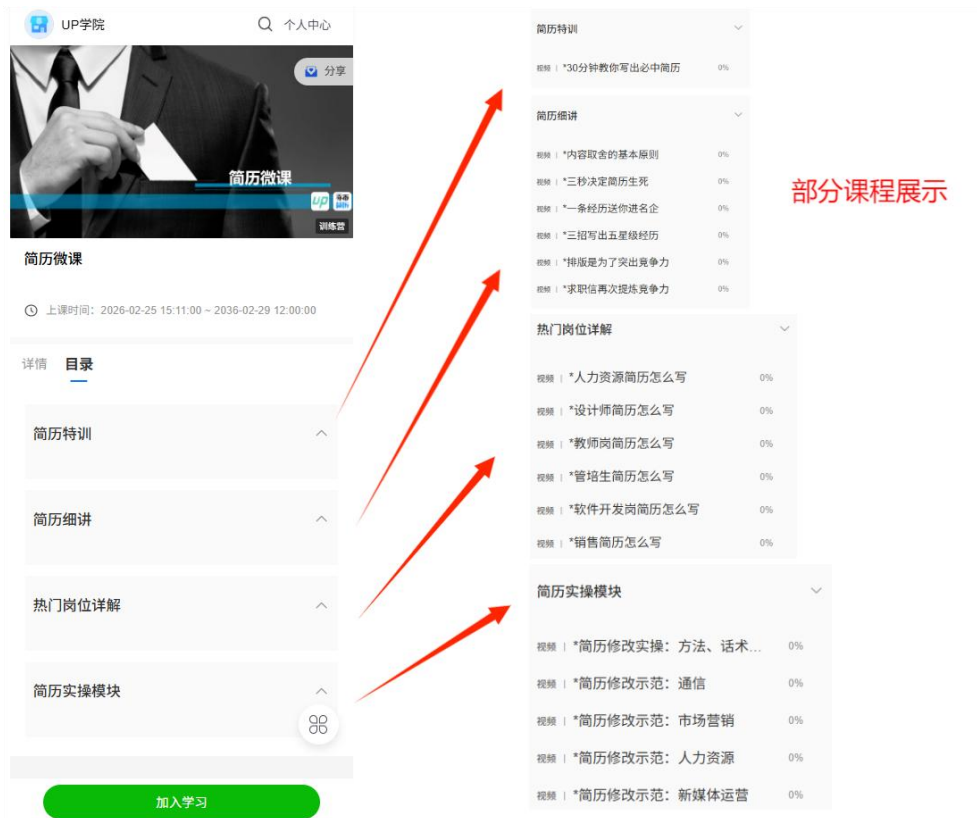
原上传简历



解析后简历



✧ 简历微课



二、面试

✧ AI 模拟面试

还原真实面试场景，覆盖不同行业与岗位，更包含公务员、选调生、事业编等体

制内面试内容。系统会根据您的目标岗位智能出题并自动追问，通过多轮模拟问答与即时反馈，生成详细的评估报告，清晰展示您的匹配度与提升方向，助力面试实战能力稳步提升。



通过已绑定的微信登陆即可开始使用。

请输入验证信息

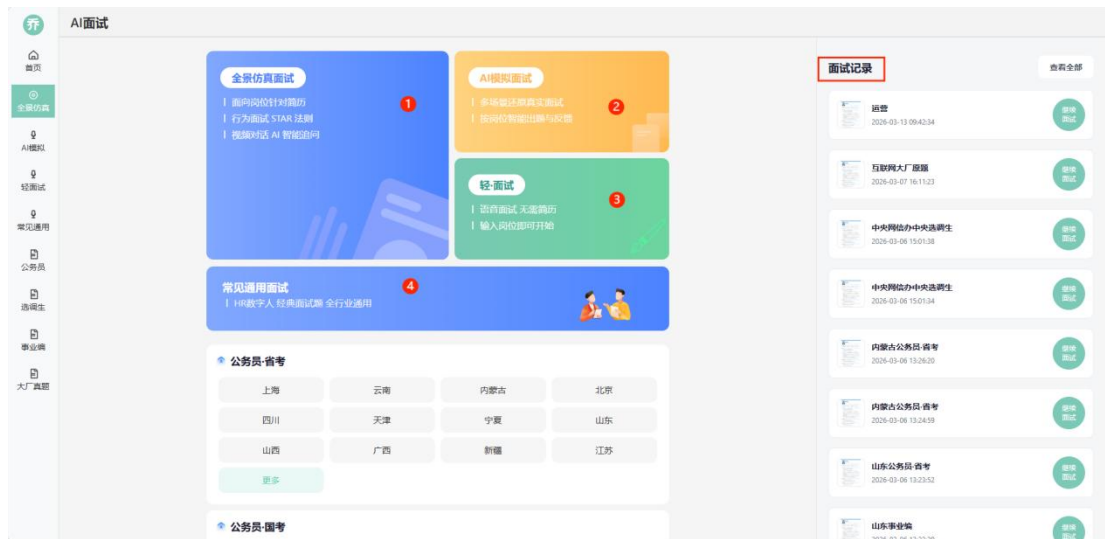
姓名：

学号：

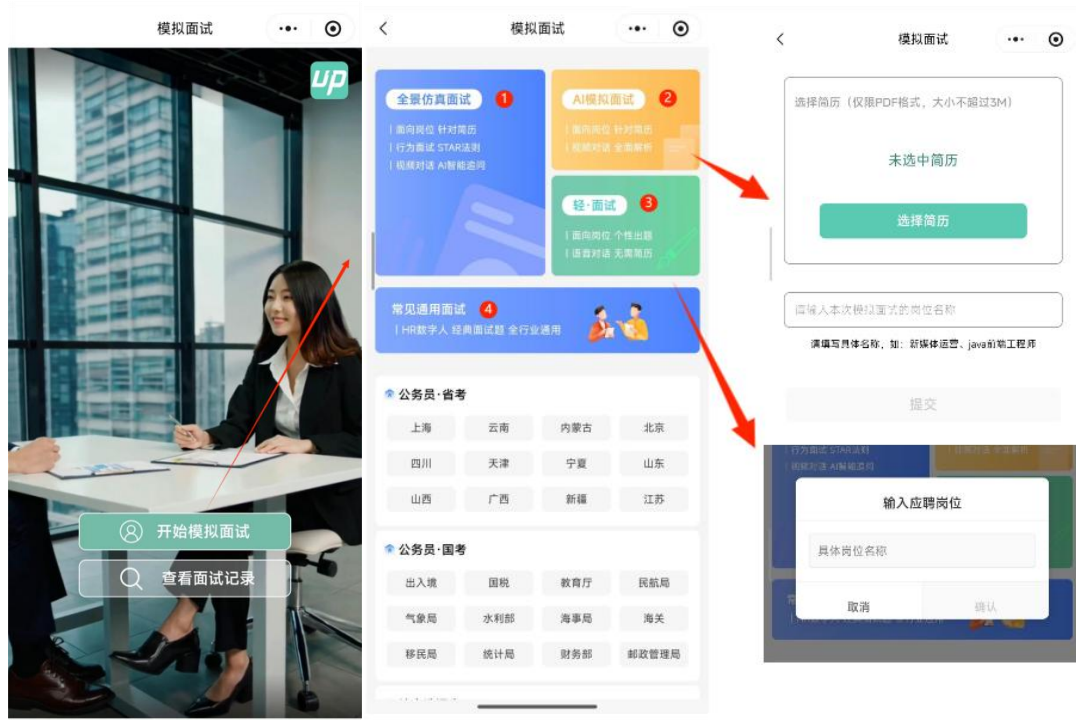
[提交](#)

1. 初次需输入姓名学号验证登录。
2. 手机微信快捷登录进入小程序开始模拟面试。开始前建议整理好着装、仪容仪表。

以下为 PC 端页面



以下为小程序页面

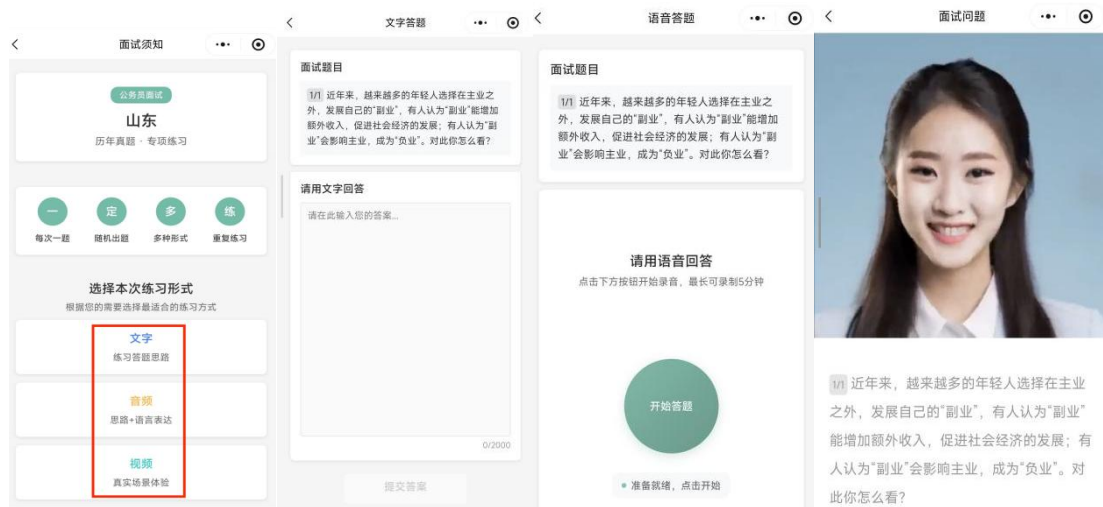


3. 随即点击某一模拟面试跳转页面，选定类型后即可开始练习。

3.1 选择 ① “全景仿真面试”或 ② “AI 模拟面试”需上传小于 3M 的 PDF 格式简历文件，输入目标岗位。

3.2 选择 ③ “轻·面试”和 ④ “常见通用面试”只需输入意向岗位。

3.3 “公务员”、“选调生”和“事业编”模拟面试可直接点击进入，自行选择练习形式：文字、音频、视频。



4. 模拟面试结束后，等待 30 分钟可获取完整面试反馈报告。通过“面试记录”（PC 端）/“查看面试记录”（手机端）可查看所有记录与面试报告。报告内容包括面部表情分析、面试反馈（语言表达分析、内容反馈与建议）、岗位分析（岗位职责、用人要求、常见面试题）



模拟面试

期?

14. 你最擅长使用哪些外贸工具或软件?
15. 你如何处理与供应商的关系?
16. 你如何确保订单的准确性和及时交付?
17. 你在团队合作中的角色是什么?
18. 你如何保持与客户的长期关系?
19. 你有没有在多语言环境中工作的经验?
20. 你对未来的职业规划是什么?

这些问题旨在评估你的专业技能、沟通能力、解决问题的能力以及对外贸行业的热情和适应性。准备面试时,除了熟悉这些问题,还应该对公司背景、行业趋势和外贸基础知识有深入的了解。

下载报告
下载完成后,点击右上角转发到聊天中

外贸业务员_乔小君_AI模拟面试_2026-03-04 1...

岗位分析

本部分介绍应聘职位的岗位职责、用人要求和常见面试题。

【岗位职责】

外贸业务员是连接国内外市场的桥梁,他们负责推动公司的产品或服务在国际市场上的销售,促进公司与海外客户之间的贸易往来。这一岗位的工作内容非常丰富且具有挑战性,主要包括以下几个方面:

- 市场调研与分析: 外贸业务员需要收集和分析目标市场的信息,包括市场需求、竞争对手状况、行业趋势等,为公司制定合理的市场策略提供依据。
- 客户开发与维护: 寻找潜在的海外客户,通过电话、电子邮件、社交媒体等多种渠道进行沟通,建立并维护良好的客户关系,定期跟进客户需求,解决客户问题,确保客户满意度。
- 商务谈判与合同管理: 与客户进行价格、付款条件、交货期等方面的谈判,达成双赢的交易,签订合同后,跟踪合同履行情况,确保合同条款得到履行。
- 订单处理与物流协调: 接收客户订单,确认订单细节,如数量、规格、价格等,与生产部门或物流部门协调,确保按时发货,跟踪物流进度,处理客户投诉。

供应商管理,确保按时按质完成订单,同时,负责安排货物运输,选择合适的物流方式,确保货物安全准时送达。

• 风险控制与合规管理: 了解并遵守国际贸易法律法规,对交易中的信用风险、汇率风险等进行评估和控制,确保交易的安全性和合法性。

• 参展与网络推广: 参加国内外外贸展览会,展示公司产品,拓展市场,利用公司网站、社交媒体平台等进行网络推广,提升公司品牌知名度。

• 语言与文化适应: 具备良好的外语沟通能力,能够流利地与外国客户交流,了解不同国家的文化习俗,避免文化冲突,促进跨文化交流与合作。

• 团队协作与内部沟通: 与销售、采购、财务、生产等部门紧密合作,确保信息流通顺畅,提高工作效率。

外贸业务员的工作不仅要求专业技能,还需要具备良好的沟通能力、解决问题的能力以及对国际市场的敏锐洞察力。在这个岗位上,每天都会遇到新的挑战,但同时也充满机遇,对于希望在国际贸易领域发展的人来说,是一个极具吸引力的职业选择。

【用人要求】

教育背景: 拥有大专及以上学历,优先考虑国际贸易、商务英语等相关专业。

外贸业务员_乔小君_AI模拟面试_2026-03-04 1...

基本信息

反馈报告基于你的求职目标、简历,以及面试表现

- 姓名: 乔小君
- 应聘职位: 外贸业务员
- 面试时间: 2026-03-04 13:02:17

整体分析

匹配度: 指的是你在简历和面试中展现的竞争力与应聘职位的匹配程度; 职业规划建议帮助你短期和长期内提高求职成功率; 其他岗位推荐,指的是除了目标岗位外,你还可以考虑哪些其他岗位。

【面部表情分析】

你的面部表情还有提升空间,干净的面孔和头发,整洁的着装,自信的笑容,可以提升你的面试通过率,有时候,一个细微的点头或眼神交流,也能给你带来意想不到的惊喜。面试时,目光焦点可以选择面试官的大三角区域(额头、双肩),或者小三角区域(嘴巴、双眉)。

你模拟面试的环境光线不太好,在进行线上面试前一定要事先测试面试环境,除了确保网络流畅之外,光线也是非常重要的因素,任何时候,良好的形象,都会让你看起来更专业。

逐题分析

【1. 欢迎参加本次面试。请先做一个简要的自我介绍,可以包括你的教育背景、在校学习与校园活动经历,以及你最想突出的个人优势或兴趣方向。如果有代表性的实习或项目经历,也可以简单提及,我们后续会进一步展开。】

语言表达分析

字数: 135
时长: 58.86秒
语速: 137.61分钟/过稿

流畅度: 中等
节奏: 缺少停顿顿挫

内容反馈与建议

优点

- 具体经历的提及: 你提到了在校学生会和心理委员的经历,以及在环球旅行的实习,这些都是很好的例子,展示了你的团队合作能力和实际工作中的表现。

面试微课

UP学院 个人中心

面试微课

上课时间: 2026-02-25 15:11:00 ~ 2036-02-29 12:00:00

详情 目录

- 面试通讲
- 面试细讲
- 热门岗位面试技巧

加入学习

部分课程展示

面试通讲	视频 *面试通讲	0%
面试细讲	视频 *面试中如何介绍自己	0%
	视频 *群面中如何表现自己	0%
	视频 *解读行为面试	0%
	视频 *常见面试问题解答	0%
热门岗位面试技巧	视频 *金融行业面试技巧(上)	0%
	视频 *金融行业面试技巧(下)	0%
	视频 *咨询行业面试技巧	0%
	视频 *四大面试技巧(单面)	0%
	视频 *四大面试技巧(群面)	0%
	视频 *快消面试技巧(单面)	0%
	视频 *快消面试技巧(群面)	0%
	视频 *教师岗位应聘面试技巧	0%
	视频 *编制类面试技巧	0%