

# AI 简历学生使用手册

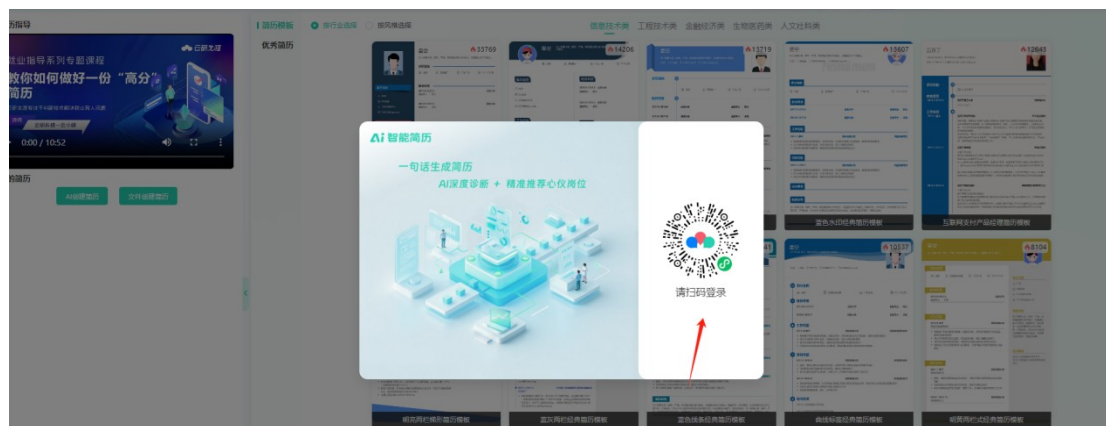
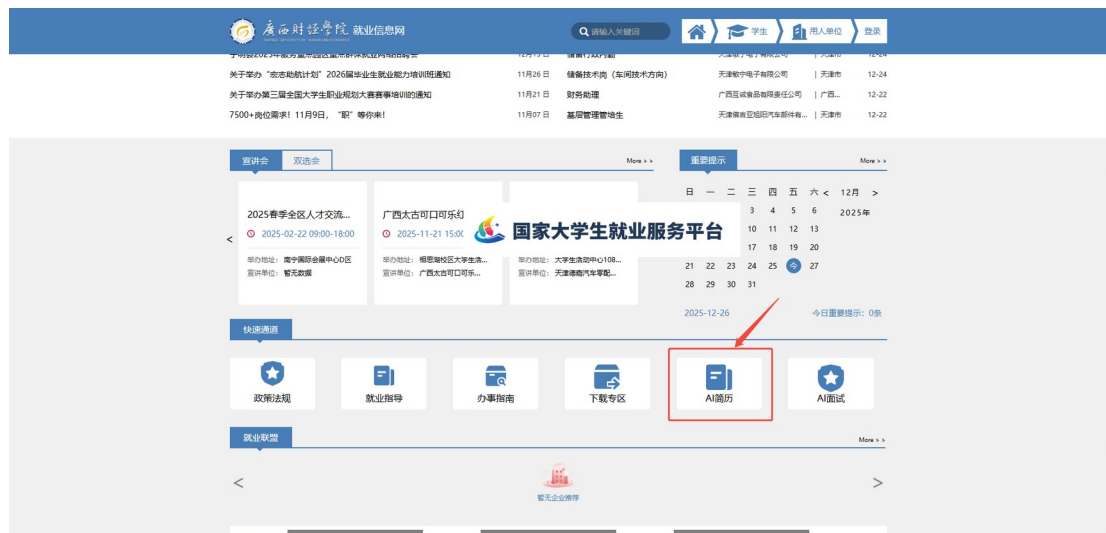
PC 端：

1. 打开广西财经学院就业信息网（[https://](https://jyxx.gxufe.edu.cn/)

[jyxx.gxufe.edu.cn/](https://jyxx.gxufe.edu.cn/)）

找到【快速通道】中的“AI 简历”，点击后扫码登录，即可使

用（默认密码为身份证后六位）





## 2. 扫界面弹出的二维码进行授权登录（初次登陆绑定）

注：扫码后若小程序还没登录，需要先在小程序登录后再扫码

扫码授权登录，学校选择自己所在学校，账号输入学号，密码输入身份证后六位



学生登录

Be Future Ready 开启职场新征程的大门!

湖南大学

请输入学号

请输入密码，默认密码身份证后六位

登录

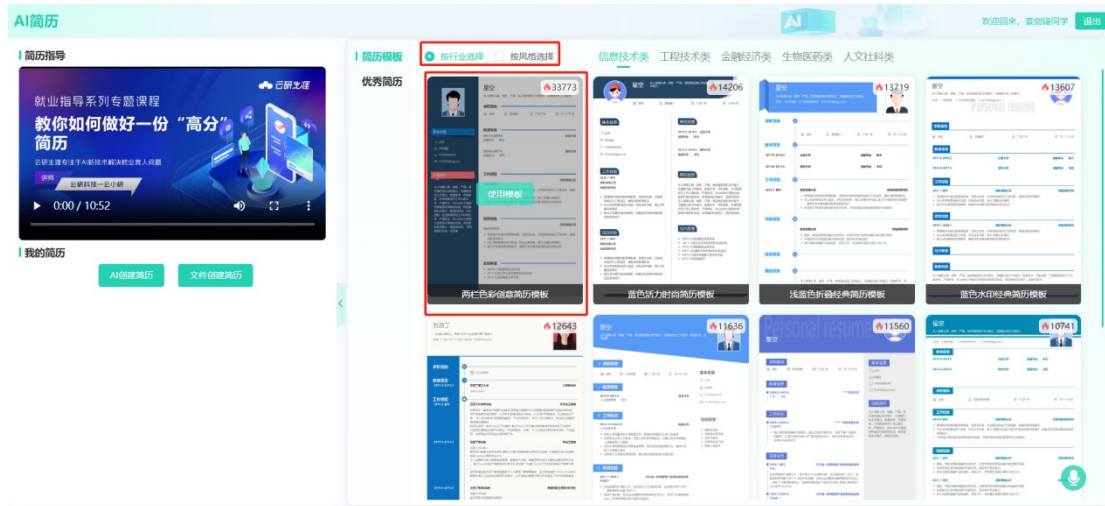
点击登录即代表已阅读并同意《用户协议》《隐私政策》

演示模式 登录

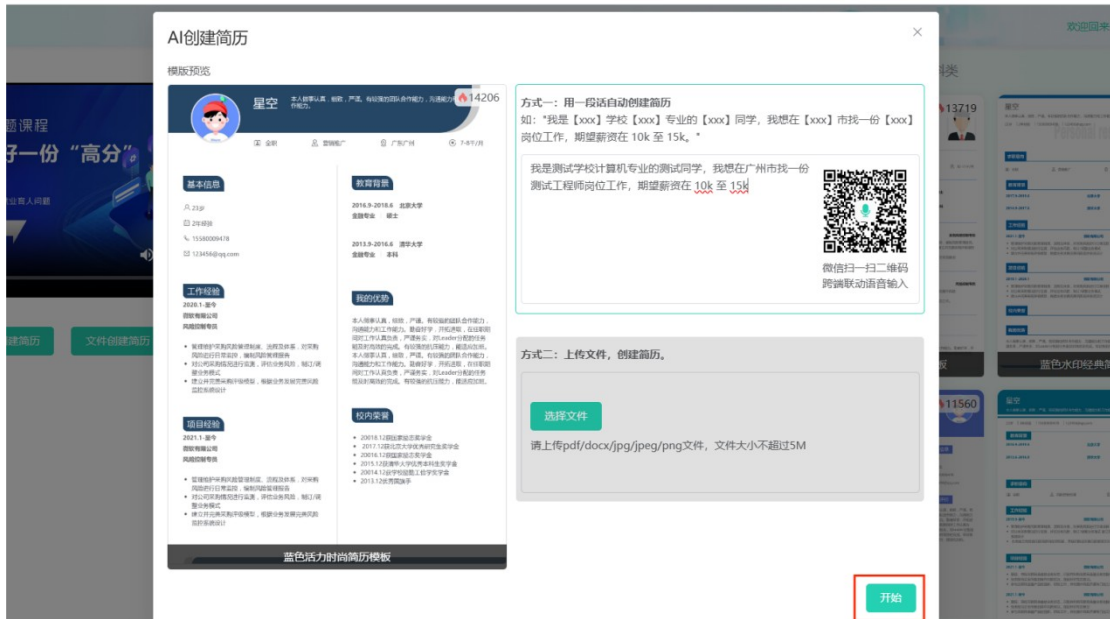
咨询师 登录

### 3. 选择简历模板创建简历

点击“按行业选择”或“按风格选择”选择出自己心仪的简历模板



按**方式一**输入文字创建简历或者按**方式二**上传文件创建简历  
并点击“**开始**”，上传头像和依次填写开始补充简历各个模块  
信息。



#### 4. 填写简历

生成简历后，可双击各个模块，根据学生自己实际情况，进行简历编写，各个板块内，均集成了简历模版以及AI帮写功能，同学们可根据实际情况自行应用。

第1步: 选择合适范文, 作为格式参考。

具备扎实的计算机专业知识, 有较强的学习能力和问题解决能力, 工作认真负责, 注重团队协作, 对产品管理有浓厚兴趣和一定的实践经验, 能够快速适应新环境和新任务, 有良好的沟通能力和抗压能力。

于XX公司出任移动产品经理之际, 凭借卓越的团队协作能力, 我整合各方资源, 精准把控成本, 成功推动多款深受用户青睐的产品上线。这些产品不仅收获了良好口碑, 更在市场中斩获佳绩, 极大提升了产品研发效率, 为公司创造显著价值。

我具备高度的责任心和敬业精神, 能够在高压环境下有效应对挑战。我注重自我提升, 持续学习新技术和市场动态, 以保持竞争优势。

核心优势: 对用户需求把握准确, 能够针对不同用户群体提供合理的产品方案。擅长团队协作, 具备良好的沟通、协调和领导能力。

我具备敏锐的市场洞察能力和用户分析能力, 能够快速捕捉市场变化和用户需求。我擅长沟通协调, 能够与开发团队、设计团队等紧密合作, 实现产品目标。

具备扎实的计算机专业知识, 有较强的学习能力和问题解决能力, 工作认真负责, 注重团队协作, 对产品管理有浓厚兴趣和一定的实践经验, 能够快速适应新环境和新任务, 有良好的沟通能力和抗压能力。

于XX公司出任移动产品经理之际, 凭借卓越的团队协作能力, 我整合各方资源, 精准把控成本, 成功推动多款深受用户青睐的产品上线。这些产品不仅收获了良好口碑, 更在市场中斩获佳绩, 极大提升了产品研发效率, 为公司创造显著价值。

我具备高度的责任心和敬业精神, 能够在高压环境下有效应对挑战。我注重自我提升, 持续学习新技术和市场动态, 以保持竞争优势。

核心优势: 对用户需求把握准确, 能够针对不同用户群体提供合理的产品方案。擅长团队协作, 具备良好的沟通、协调和领导能力。

第2步: 输入真实经历, 按范文格式填写。

清除

如果不知道如何编写自我评价可以尝试问问: “我要面试‘软件测试工程师’这个岗位, 请给我一个该岗位简历中自我评价栏填写的示例。”, 然后结合个人真实经历做调整。

开始优化

姓名 xxx

自我评价

B 字体大小 A

本人具备扎实的机械设计制造及其自动化专业知识, 对机械工程师岗位有强烈的兴趣和热情。在校期间, 通过学习和实践, 掌握了相关专业技能。能够熟练运用专业工具进行机械设计和分析, 具备良好的问题解决能力和团队协作精神。期望能在长沙从事机械工程师岗位, 为企业的发展贡献自己的力量。

存为个人模板

写入简历

## 5. AI 简历诊断

简历各模块补充完整后，支持 **AI 简历诊断**，AI 会给出诊断

建议以及简历评分。



## 6. 岗位投递

**保存**简历，接着可以**下载**简历、**岗位推荐**和进行**简历投递**等

等。简历投递分为：平台岗位、校内岗位、双选会岗位，同学

们可直接选择岗位进行AI面试或进行简历投递。

我的简历 18:20 保存成功 测试同学-测试工程师-20250606-1 上传文件 编辑简历

AI简历咨询师 简历 模板 智能一页 打印 浏览历史 主题色 文字大小 模糊距离 关闭 下载 邮件提醒 保存 立即确认

求职建议 双选会 云快搜智能推荐 校园招聘推荐 我的收藏 简历分析 精选 刷新

### AI简历咨询师

简介：AI简历咨询师是云快搜通过大数据智能生成出来的简历专家，精通简历分析，能对各种简历内容进行完善、提供范文、并推荐岗位。

常见问题 简历刷新 65分 AI解析分数

开始诊断 请查看详细检查结果

姓名 1条 >

意向岗位 1条 >

教育经历 1条 >

项目经历 1条 >

### 测试同学

本人具备扎实的计算机专业知识，对测试工作有浓厚的兴趣和热情。在学习过程中，掌握了多种测试工具和框架，具备良好的团队协作能力和沟通能力。在实习期间，积极参与项目测试工作，及时发现并反馈问题，为公司的产品质量保驾护航。

国籍 全职 性别 不限 地区 广州市 薪资 10k-15k 职位 测试工程师

#### 基本信息

男 24岁 1369998888 ihua123@126.com 广东省广州市

#### 工作经历

2022-07 - 2022-09 测试开发工程师 测试工程师

参与公司电商管理系统的测试工作，负责编写测试用例，使用 JUnit 进行单元测试，发现并记录 20 多个缺陷，有效提高了系统的稳定性。使用 Selenium 对部分页面进行自动化测试脚本编写，使测试效率提升了 30%。

#### 教育经历

华南理工大学 马克思主义理论 博士生涯

#### 专业技能

熟练使用测试工具，掌握黑盒测试、白盒测试等方法；熟练使用测试工具，如 JUnit、Selenium 等；具备数据库操作能力，熟悉 SQL 语言；掌握编程语言，如 Java、Python 等。

#### 校内职务

2019-09 - 2023-06 助教学习委员

负责组织班级学习活动，协调老师与同学之间的沟通，提升了班级整体学习氛围。组织学习小组，帮助成绩落后的同学提高成绩，使班级平均分提升了 15%。

### 就业推荐

| 收藏 | 匹配度  | 职位名称          | 公司名称             | 薪资      | AI解析   | 操作   |
|----|------|---------------|------------------|---------|--------|------|
| ☆  | 100% | 测试工程师         | 国机智能技术有限公司       | 8K-10K  | AI解析面试 | 邮件投递 |
| ☆  | 100% | 测试工程师         | 广州市宏特电子科技有限公司    | 5K-7K   | AI解析面试 | 邮件投递 |
| ☆  | 100% | 测试工程师         | 广州科信信息科技有限公司     | 7K-9K   | AI解析面试 | 邮件投递 |
| ☆  | 100% | 测试工程师         | 深圳嘉德科技有限公司       | 6K-10K  | AI解析面试 | 邮件投递 |
| ☆  | 100% | 2025届-测试工程师   | 数字广东网络建设有限公司     | 8K-12K  | AI解析面试 | 邮件投递 |
| ☆  | 100% | 测试工程师-广州...   | 广州德科云科技有限公司      | 10K-12K | AI解析面试 | 邮件投递 |
| ☆  | 100% | 测试工程师         | 广州聚创网络科技有限公司     | 8K-10K  | AI解析面试 | 邮件投递 |
| ☆  | 100% | 测试工程师         | 广州德通网络科技有限公司     | 8K-12K  | AI解析面试 | 邮件投递 |
| ☆  | 100% | 测试工程师         | 深圳致通动力信息技术有限公司   | 4K-5K   | AI解析面试 | 邮件投递 |
| ☆  | 100% | 测试工程师         | 广州日立科气汽车电子有限公司   | 7K-10K  | AI解析面试 | 邮件投递 |
| ☆  | 100% | 测试工程师-2020... | 广东宝莱特医药科技股份有限公司  | 5K-8K   | AI解析面试 | 邮件投递 |
| ☆  | 100% | 测试工程师         | 深圳科华信息技术有限公司     | 7K-12K  | AI解析面试 | 邮件投递 |
| ☆  | 100% | 测试工程师         | 捷动手股份有限公司        | 8K-12K  | AI解析面试 | 邮件投递 |
| ☆  | 100% | 测试工程师(校招)     | 广东蓝盾天拓互动娱乐有限公司   | 7K-8K   | AI解析面试 | 邮件投递 |
| ☆  | 100% | 测试工程师         | 广东通一信息技术有限公司     | 6K-8K   | AI解析面试 | 邮件投递 |
| ☆  | 100% | 测试实习生         | 广州市品众电子科技有限公司    | 2K-4K   | AI解析面试 | 邮件投递 |
| ☆  | 100% | 半导体测试工程师      | 广电子量检测集团股份有限公司   | 6K-9K   | AI解析面试 | 邮件投递 |
| ☆  | 100% | 测试工程师         | 仁聚云(广州)大数据科技有限公司 | 4K-6K   | AI解析面试 | 邮件投递 |
| ☆  | 100% | 测试工程师         | 广东中泰环境股份有限公司     | 6K-8K   | AI解析面试 | 邮件投递 |

## 7. 常见问题解答

### ①简历写完后，还可以更换模版么？

**RE:** 简历内容写完后，可以点击简历右上角“模版”菜单，任意修改模版，不同模版的默认板块略有不同，可根据模版情况进行微调。

### ②如何调整简历版面格式？

**RE:** 每个小板块右上角有一个“手掌”图案，单机拖动可进行板块顺序以及布局的调整。

### ③简历系统可以检查错别字么？

**RE:** 简历右侧集成了AI助手，可以辅助进行错别字检查，岗位分析等功能，同学们可按需使用。

### ④各个简历模版上的模块可以增删么？

**RE:** 可以点击简历左上角的“模块”菜单，增加或者删除模块

⑤简历超过了一页，如何进行简历调整使其可以在一页A4纸内进行打印。

**RE:** 可以通过页面上方几个菜单进行调整，分别是“智能一

页”、页边距、模块距离、文字大小进行调整。

## 微信端：

1. 微信扫下方二维码关注“广财就业服务平台”公众号，点击

【就业服务】--【AI简历/AI面试】进入到AI简历界面。



注：若没有登录需要按下方进行登录。

2、进入后，点击“[请登录——学号登录](#)”，选择自己的学校后，

账号输入[学号](#)，密码输入[身份证后六位](#)登录，接着点击“[AI简](#)

[历](#)”



### 3、编辑我的简历或选择模板新增简历，完善简历信息。



1. 点击“**我的简历**”编辑或选择**简历模板**新增简历编辑

2. 填写补充简历各个模块的数据，填写完成后点击“**AI诊断**”AI会给出诊断建议以及简历评分

3. 点击“**预览**”可预览简历效果，支持**下载**和**投递简历**，同时还可以**AI咨询**或**推荐岗位**

