简历投递实验设计

目录

[一、简历设计元素 3](#_Toc32600)

[二、随机分配数量 5](#_Toc8214)

[（一）分配规则和排列组合 5](#_Toc6157)

[（二）第一学历排列组合类型 5](#_Toc15679)

[（三）总计类型数量 5](#_Toc4951)

[三、匹配要素 6](#_Toc14649)

[（一）城市学校层次 6](#_Toc9091)

[（二）海外留学 6](#_Toc4996)

[（三）城市分配表 6](#_Toc11992)

[（四）期望职位表 6](#_Toc29444)

[（五）期望薪资表 7](#_Toc7035)

[（六）随机分配元素 7](#_Toc23765)

[四、简历案例 9](#_Toc23415)

[（一）计算机专业 9](#_Toc32432)

[（二）会计专业 10](#_Toc16917)

[（三）英语专业 11](#_Toc4454)

[（四）机械专业 12](#_Toc13542)

[（五）视觉传达专业 13](#_Toc15419)

[（六）法学专业 14](#_Toc7726)

[（七）社会学专业 15](#_Toc26671)

[五、专科的简历案例 16](#_Toc29583)

[（一）计算机专业 16](#_Toc10868)

[（二）会计专业 17](#_Toc31527)

[六、求职网站模板 18](#_Toc26525)

[（一）简历模板举例——计算机专业（该简历为985硕士） 18](#_Toc2683)

[（二）简历模板举例——计算机专业（该简历为985硕士） 20](#_Toc7506)

# 一、简历设计元素

姓名【CAPI加载】

所在地址：【固定精确：市区级】

Email：【固定一个email】

电话：【固定一个电话】

民族：【随机分配】

出生年月：【专科2005/本科2004/硕士2001】年【随机分配1-12】月

教育经历

**学校类型【CAPI加载】，本科**  【时间：本科2022.9-2026.6】

【固定搭配：985/普本】

专业类型【CAPI加载】

**学校类型【CAPI加载】，硕士** 【时间：本科2019.9-2023.6 / 硕士2023.9-2026.6】

【固定搭配：985/普本/ 海外留学】

专业类型【CAPI加载】

学校类型【CAPI加载】，大专 【时间：大专2023.9-2026.6】

【固定搭配：大专】

专业类型【CAPI加载】

专业技能和求职期望

专业技能：【固定分配】

求职期望：【固定分配】

工作/实习经历

公司名称 【CAPI加载】

**【固定搭配】** 【时间：本科（大三）/硕士（研二）/大专（专二）2025.6-2025.9】

**职位/职业名称**【和专业固定搭配，只要匹配工作】

* 【工作内容：CAPI依据职位名称加载】

项目经历

项目名称【固定分配】

* 【校级大学生创新创业训练计划项目】【时间：本科（大二）/硕士（研一）/大专（专一）2024.4-2025.4】

校园职位

【固定搭配】

* 【社团/社长】

证书

* CET6 【时间：本科2023.8 / 硕士/大专2024.8】
* 驾驶证 【时间：本科2025.9 / 硕士/大专2025.9】

个人优势

【固定搭配】

# 二、随机分配数量

## （一）分配规则和排列组合

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 分配规则 | 基础类型 | 匹配类型 | 分配专业 |
| Panel A：民族 | 8种类型  （性别*×*学历*×*学校层级） | 6种类型  （民族） | 会计/计算机 |
| Panel B：海归 | 4种类型  （性别*×*学校层级*×*研究生） | 8种类型  （海外院校） | 会计/计算机 |
| Panel C：专业 | 8种类型  （性别*×*学历*×*学校层级） |  | 会计/计算机/英语/  机械/视觉传达/  法学/社会学（7种） |
| Panel D：第一学历 | 2种类型（性别） |  | 会计/计算机 |
|  | |  |  |
| Panel E：大专生 | 2（性别） | 2种类型  （学校质量） | 会计/计算机 |

注：不同专业类型的选择根据智联招聘中抓取的数据得出的。智联招聘中将每个专业按照大类、中类、小类进行分层，我们选择了招聘链接最多的几个专业大类，进行汇总，各自的一级学科列举如下：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 专业 | 计算机 | 会计 | 英语 | 机械 | 视觉传达 | 法学 | 社会学 |
| 一级学科 | 工学 | 管理学 | 文学 | 工学 | 艺术学 | 法学 | 法学 |

## （二）第一学历排列组合类型

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 种类1 | 种类2 | 种类3 | 种类4 |
| 本科 | 985 | 985 | 普本 | 普本 |
| 研究生 | 985 | 普本 | 普本 | 985 |

## （三）总计类型数量

Panel A：8（性别×学历×学校层级）×6（民族）×2（会计/计算机）= 96

Panel B：2（性别）×8（海外院校）×2（会计/计算机）= 32

Panel C：8（性别×学历×学校层级）×7（专业）= 56

Panel D：2（性别）×4（学历排列组合类型）×2（会计/计算机）= 16

Panel E：2（性别）×2（专业）×2（学校质量）= 8

总计：（96+24+56+16+4）×100=20800份

# 三、匹配要素

## （一）城市学校层次

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 城市 | 985 | 普通本科 | 高质专科 | 普通专科 |
| 北京 | 北京理工大学 | 北方工业大学  北京工商大学 | 北京科技职业大学  民政职业大学 | 北京经贸职业学院  北京培黎职业学院 |
| 上海 | 同济大学  华东师范大学 | 上海对外经贸大学 | 上海中侨职业技术大学 | 上海邦德职业技术学院 |
| 广州 | 中山大学  华南理工大学 | 广东财经大学 | 广州科技职业技术大学 | 深圳职业技术学院  广州华南商贸职业学院 |
| 长春 | 吉林大学  哈尔滨工业大学 | 长春理工大学 | 长春职业技术学院 | 长春信息技术职业学院 |
| 天津 | 南开大学 | 天津工业大学  天津师范大学 | 天津电子信息职业技术学院 | 天津城市职业学院 |
| 重庆 | 重庆大学 | 重庆工商大学 | 重庆工业职业技术学院 | 重庆资源与环境保护职业学院 |
| 西安 | 西安交通大学 | 西安理工大学 | 西安信息职业大学 | 陕西学前师范学院 |
| 杭州 | 浙江大学 | 浙江财经大学 | 浙江机电职业技术大学 | 浙江育英职业技术学院 |

## （二）海外留学

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 香港 | 亚洲 | 欧洲 | 美洲 |
| QS100前 | 香港大学 | 东京大学（日本） | 伦敦经济政治学院（英国） | 纽约大学（美国） |
| QS100后 | 香港教育大学 | 广岛大学（日本） | 伦敦南岸大学（英国） | 新泽西理工学院（美国） |

## （三）城市分配表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 城市 | 区1 | 区2 |
| 北京 | 东城区 | 西城区 |
| 上海 | 黄浦区 | 徐汇区 |
| 广州 | 天河区 | 越秀区 |
| 长春 | 汽开区 | 长春新区 |
| 天津 | 滨海西区 | 西青区 |
| 重庆 | 渝北区 | 九龙坡区 |
| 西安 | 雁塔区 | 碑林区 |
| 杭州 | 上城区 | 下城区 |

## （四）期望职位行业表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 专业 | 计算机 | 会计 | 英语 | 机械 | 视觉传达 | 法学 | 社会学 |
| 期望职业 | 算法工程师 | 会计 | 翻译 | 机械工程师 | 平面设计师 | 律师 | 人力资源专员/助理、用户研究员、行政专员/助理 |
| 期望行业 | 人工智能、社交网络、计算机软件 | 财务/审计/税务 | 翻译服务 | 高技术制造业/智能硬件 | 文化艺术/娱乐 | 法律服务 | 人力资源服务、文化艺术/娱乐、咨询服务 |

## （五）期望薪资表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 专业 | 计算机 | 会计 | 英语 | 机械 | 视觉传达 | 法学 | 社会学 |
| 985研究生 | 1w-2w | 8k-16k | 7k-14k | 1w-2w | 8k-16k | 8k-14k | 8k-14k |
| 985本科生 | 8k-16k | 6k-12k | 5k-10k | 8k-16k | 6k-12k | 6k-12k | 6k-12k |
| 普本本科生 | 6k-12k | 4k-8k | 4k-8k | 6k-11k | 5k-9k | 5k-10k | 4k-8k |
| 普本研究生 | 9k-15k | 7k-14k | 6k-12k | 9k-14k | 7k-14k | 7k-13k | 7k-13k |
| 专科生 | 5k-10k | 4k-6k | 4k-8k | 5k-9k | 4k-7k | 4k-8k | 4k-8k |

## （六）随机分配元素

|  |  |
| --- | --- |
| 姓名 |  |
| 李峻熙 | 男性 |
| 王子轩 | 男性 |
| 张皓然 | 男性 |
| 刘泽宇 | 男性 |
| 陈沐宸 | 男性 |
| 杨翊辰 | 男性 |
| 黄睿阳 | 男性 |
| 孙逸晨 | 男性 |
| 赵彦辰 | 男性 |
| 周嘉睿 | 男性 |
| 郭梓涵 | 女性 |
| 罗欣怡 | 女性 |
| 孙梦瑶 | 女性 |
| 杨晨曦 | 女性 |
| 黄语桐 | 女性 |
| 陈可欣 | 女性 |
| 刘瑾萱 | 女性 |
| 张诗雅 | 女性 |
| 王若溪 | 女性 |
| 李昕玥 | 女性 |
| 达吾提·阿西木 | 维吾尔族 男性 |
| 索朗旺堆 | 藏族 男性 |
| 马海德 | 回族 男性 |
| 希伦那日苏 | 蒙古族 男性 |
| 乌拉那拉·大为 | 满族 男性 |
| 热娜·努尔卡提 | 维吾尔族女性 |
| 卓玛顿珠 | 藏族 女性 |
| 马英莲 | 回族 女性 |
| 蒙根其其格 | 蒙古族 女性 |
| 乌拉那拉·英莲 | 满族 女性 |
| 学校类型 |  |
| 985学校库 | 985高校 |
| 普本学校库 | 普通本科 |
| 海外学校库 | 普通本科 |
|  |  |
| 学历层次 |  |
| 本科 | 最高学历：大学本科 |
| 硕士 | 最高学历：研究生学历 |
| 海外留学（仅硕士） | 最高学历：研究生学历 |
| 大专 | 最高学历：大专学历 |

# 四、简历案例

## （一）计算机专业

|  |  |
| --- | --- |
| 简历选项 | 简历填写内容 |
| 公司名称 | 微软亚太科技有限公司 |
| 所属行业 | 计算机软件 |
| 职位名称 | 软件工程实习生 |
| 实习时间 | 2025.6-2025.9 |
| 薪资水平 | 3000 |
| 拥有技能 | Java、Python、JavaScript |
| 专业技能 | 1. 自然语言处理（12个月/精通） 2. C语言、MATLAB（12个月/精通） 3. Python、Java（12个月/精通） |
| 工作描述 | **1.数据挖掘：**针对某社交媒体用户的评论点赞等行为，使用w2v，deepwalk等挖掘媒体内容的社交属性，构建特征；对特征进行交叉，分布转换，内存压缩等。同时针对属性过多的特征进行离散化，对噪声数据进行了过滤处理，使得模型CTR提高4%。  **2.算法搭建与优化：**对于某问答系统，基于标准KB库，采用bm25+esim模型对部分实体数据进行了规范化；参与完成了嵌套式实体识别精度不高的问题的解决，使用Bert与层叠式的指针标注框架，搭建嵌套实体的识别和关系抽取模型。同时基于slot-Gate优化原intent-slot模型，提高了意图分类的准确率。  **3.协助数据库搭建：**协助完成某离线数据仓的数据ETL过程；并使用基于Bert的Bi-LSTM-CRF模型对用户需求进行多标签分类，协助构建了ADS和DW层模型。  **4.协助软件测试与优化：**对某软件SDN流量检测算法进行了改进，针对流量数据的分布特点，优化了模型；并使用hyperopt优化了原LSTM初检模块的超参数，使得分类精度达到96.7%，同时大幅度缩短了检测时效。 |
| 项目经历 | 项目名称：校级大学生创新创业训练计划项目“管理宝服务平台”  项目时间：2024.4-2025.4  项目描述：管理宝服务平台是一个规范化、流程化管理的OA办公软件，方便会计记账人员对客户进行规范化和流程化管理。  承担职责：   1. 利用网上构建工具，使用Vue框架完成项目的整体搭建； 2. 使用Vue-Router插件完成页面之间的路由跳转； 3. 使用Vue的iView组件库辅助项目的完成，例如Table表格、Search搜索框、DropDown下拉菜单等组件。 |
| 个人优势 | 1、掌握Java、Python、C++编译语言、MATLAB，熟悉常规的网络编程；  2、熟悉Linux下软件开发及测试；  3、熟悉数据库相关知识、掌握MySQL数据库；  4、英语技能CET-6，比较擅长英文写作，拥有较好的英文翻译能力，能进行基本的工作沟通；  5、有较强的数据敏感度，逻辑分析能力和文档写作能力；  6、开朗乐观，责任心强，具有团队合作精神、良好的沟通、学习、创新能力，接受调剂，可从事开发、测试、运维等工作。 |

## （二）会计专业

|  |  |
| --- | --- |
| 简历选项 | 简历填写内容 |
| 公司名称 | 普华永道会计师事务所 |
| 所属行业 | 财务/审计/税务 |
| 职位名称 | 审计暑期实习生 |
| 实习时间 | 2025.6-2025.9 |
| 薪资水平 | 3000 |
| 拥有技能 | （会计方向）记账会计、（财务软件）用友、金蝶、（证书/职称）会计初级职称 |
| 专业技能 | 1、记账会计（12个月/精通）  2、（会计工作内容）费用管理、票据管理（12个月/精通）  3、（财务软件）用友、金蝶（12个月/精通） |
| 工作描述 | 1、报销审核：根据凭证审核公司费用报销及付款单据，保证原始凭证合法合规，月均处理不少于1000份费用、报销发票；根据凭证登记各种明细分类账，确保账证相符。  2、凭证规整：审查凭证，负责会计凭证和财会文件的收集整理、装订成册、登记编号，按照规定妥善保管。  3、财务分析：对公司各项往来业务的合理性进行判断，主动发现潜在的经营问题，并提出若干改进意见和方案，配合管理层根据情况及时调整相关预算。  4、其他任务：协助完成项目经理交办的其余各项工作任务，如外勤任务等。 |
| 项目经历 | 项目名称：校级大学生创新创业训练计划项目“易物交易平台”  项目时间：2024.4-2025.4  项目描述：易物交易平台是为人们提供以物换物的电子商务平台，可交换实物、虚拟物品等。  承担职责：  1、进行用户调研，财务风险分析，计算投资成本与预期收益，为客户提供全面专业服务；  2、实时核查资产，确保各类资产账实相符，资产安全完整；  3、财务风险控制，根据实际业务流程，完善财务核算手册相关的内容。 |
| 个人优势 | 1、较为熟悉记账凭证编制，了解国内企业会计准则，及相关财务、税务、审计法规、政策；  2、熟悉常用财务软件，熟练使用Office等办公软件；  3、英语技能CET-6，比较擅长英文写作，拥有较好的英文翻译能力，能进行基本的工作沟通；  4、性格开朗，沟通能力良好。善于解决问题，有较好的分析能力、抗压能力和表达能力，勤奋好学，吃苦耐劳。 |

## （三）英语专业

|  |  |
| --- | --- |
| 简历选项 | 简历填写内容 |
| 公司名称 | 新东方教育科技集团 |
| 所属行业 | 培训/辅导服务 |
| 职位名称 | 英语助教实习生 |
| 实习时间 | 2025.6-2025.9 |
| 薪资水平 | 3000 |
| 拥有技能 | （科目）英语；（教育阶段）成人教育；（授课方式）线下授课；（工作场所）培训机构 |
| 专业技能 | 1. 英语专业八级（TEM-8）（12个月/精通） 2. 全国翻译资格（CATTI）三级笔译（12个月/精通） 3. 普通话二级甲等（12个月/精通） |
| 工作描述 | 1、教学材料准备：协助托福强化班教师整理阅读真题同义替换词库，筛选200组高频考点词汇并制作配套默写清单，提升学员词汇记忆效率15%。  2、课后作业督导：负责3个班级（共45人）的作文批改初审，标记逻辑结构、语法错误等共性问题，汇总典型病例句式供教师课堂讲评。  3、学员进度跟踪：使用新东方自研系统录入模考成绩，生成单科进步趋势图；针对连续2次未达标的学员进行1v1学习计划沟通。  4、课堂辅助管理：维护SAT冲刺班课堂纪律，设计"错题积分兑换"激励制度，推动课后错题订正提交率从78%提升至93%。 |
| 项目经历 | 项目名称：校级大学生创新创业训练计划项目"校园英语互助平台"​  项目时间：2024.4-2025.4​  项目描述：为大学生提供英语学习资源交换与语言实践的线上社区，支持资料共享、语伴匹配、学习打卡等功能。  承担职责：   1. 需求调研与资源整合：通过200份问卷分析学生英语学习痛点（如四六级备考），收集整理教辅书、笔记等300+份资源建立共享库。 2. 学习活动运营：策划"每日一句"打卡活动编写实用短句60条，组织8场线上英语角匹配50组语伴，满意度达85%。 3. 效果优化：跟踪用户学习数据筛选10类热门内容（如考研作文模板），根据反馈新增"错题本"功能使周活跃用户增30%。 |
| 个人优势 | 1. 语言专业功底扎实：系统掌握英语语言学理论与文学批评方法，擅长学术写作、技术翻译及跨文化交际，熟练使用计算机辅助翻译工具； 2. 教学与研究成果：熟悉二语习得理论，具备英语课程设计能力，独立完成多篇语言学领域论文撰写与发表； 3. 文本分析与逻辑能力：精通文献批判性分析，能够快速解构复杂文本逻辑，提出创新性学术观点； 4. 跨文化沟通优势：熟悉国际商务礼仪，可无缝切换中英双语工作场景，沟通效率获团队高度认可； 5. 职业素养全面：责任心强，适应力突出，可胜任翻译、教学、涉外文秘等多岗位要求，接受工作地点与内容调剂。 |

## （四）机械专业

|  |  |
| --- | --- |
| 简历选项 | 简历填写内容 |
| 公司名称 | 大疆创新科技有限公司 |
| 所属行业 | 高技术制造业/智能硬件 |
| 职位名称 | 机械设计实习生 |
| 实习时间 | 2025.6-2025.9 |
| 薪资水平 | 3000 |
| 拥有技能 | （工作方向）安装/调试、测试  （设备类型）精密设备  （设计软件）AutoCAD，SolidWorks |
| 专业技能 | 1、机械设计（二维制图/简单三维建模/公差分析）（12个月/精通）  2、工艺规划（工艺流程卡编制/工装夹具基础设计）（12个月/精通）  3、有限元仿真（12个月/精通） |
| 工作描述 | 1、零部件优化：参与农业无人机喷洒模块的结构改进，使用ANSYS对支架件进行静力学仿真，通过壁厚参数调整实现重量降低8%。  2、振动测试分析：采集整机飞行时的加速度传感器数据，利用MATLAB进行频域分析，协助定位某型号桨叶共振问题根源。  3、测试报告编制：整理高低温环境测试数据（-20℃~60℃），制作包含密封性、电机启停性能的对比分析图表20份。 |
| 项目经历 | 项目名称：校级大学生创新创业训练计划项目​"智能仓储搬运机器人"​​  项目时间：2024.4-2025.4  项目描述：针对中小型仓库设计的自动搬运机器人，支持路径规划、载具避障、货物分拣等功能，提升仓储作业效率。  承担职责：  1、需求分析与设计：调研5家物流公司痛点（如货架间距限制），使用SolidWorks完成底盘结构设计，通过轻量化改造使载重比达1:8。  2、控制系统调试：搭建避障模块，优化超声波传感器响应算法，在3m×3m测试场地实现98%避障成功率。 |
| 个人优势 | 1.系统掌握机械设计、工程力学及自动控制理论，精通机械结构设计与仿真分析技术；  2.熟悉CAD软件操作、数控加工工艺及自动化设备调试，具备精密零件设计能力；  3.擅长机械系统故障诊断与优化改进，能系统性分析设备运行异常并提出解决方案；  4.了解ANSYS Workbench定制化脚本开发，能针对特定场景构建自动化仿真流程；  5.熟悉材料性能分析与制造工艺研究，持续关注智能制造技术发展趋势；  6.严谨务实，具备团队协作与多任务处理能力，适应机械设计、生产研发、设备管理等岗位要求。 |

## （五）视觉传达专业

|  |  |
| --- | --- |
| 简历选项 | 简历填写内容 |
| 公司名称 | 云启互动传媒有限公司 |
| 所属行业 | 文化艺术/娱乐 |
| 职位名称 | 平面设计实习生 |
| 实习时间 | 2025.6-2025.9 |
| 薪资水平 | 3000 |
| 拥有技能 | （设计方向）广告设计，包装设计，UI设计，品牌设计  （设计软件）PS，AI  （自定义）活动KV与策划 |
| 专业技能 | 1、视觉设计（熟练掌握PS/AI/Figma等专业软件）（12个月/精通）  2、交互设计（熟练掌握UI设计规范，了解用户心理与交互流程）（12个月/精通）  3、协作沟通（善于理解设计需求并反馈）（12个月/精通） |
| 工作描述 | 1.界面组件优化：协助优化某企业官网UI设计，基于Figma设计稿及规范调整关键页面按钮样式与配色（5个页面），确保视觉统一性，并参与核对工作。  2.品牌活动设计执行：独立完成12份社交媒体活动物料（朋友圈长图、Banner等），精准应用品牌VI（色彩/字体），保证信息清晰传达与视觉规范统一。  3.用户体验测试辅助：参与内部App原型用户测试，整理8位用户的界面操作体验反馈（如流程卡点、理解模糊点），形成简明报告供设计师优化参考。  4.设计资源维护：系统整理项目视觉规范文档（色彩/字体/图标库）与设计源文件，制作20页归档清单，提升团队设计资源共享效率 |
| 项目经历 | 项目名称：校级大创项目“艺荟”校园艺术共创平台  项目时间：2024.4-2025.4  项目描述：打造高校学生艺术作品展示与创意实践的线上社区（含线下活动运营）。  承担职责：​​   1. 平台视觉体系构建：主导项目整体视觉展示与核心UI界面设计；独立完成8张活动海报及3类文创周边（明信片/帆布袋等）设计，并跟进制作落地。 2. 线上活动运营优化：策划并执行4期线上“节气创作”活动（累计参与120+人次）；分析用户使用需求提出上传流程优化建议，协助沟通实现后用户互动量提升40%。 3. 项目成果：所设计文创产品参与3场线下市集，售出200+件。 |
| 个人优势 | 1、熟练掌握品牌系统构建、信息可视化及用户认知逻辑，具备从策略定义到视觉落地的全链路设计能力；  2、精通Figma/PS/AI等数字设计工具，熟悉多端UI规范与线上线下物料设计原则原则，输出高保真方案，兼顾功能与美学；  3、擅长提炼、融合文化符号与现代设计语言，可通过手绘、制作动态图像强化视传设计效果；  4、持续探索AR交互、生成艺术等数字媒介前沿，深化商业设计与人文价值的创新联结。​ |

## （六）法学专业

|  |  |
| --- | --- |
| 简历选项 | 简历填写内容 |
| 公司名称 | 中伦律师事务所 |
| 所属行业 | 法律服务 |
| 职位名称 | 法律实习生 |
| 实习时间 | 2025.6-2025.9 |
| 薪资水平 | 3000 |
| 拥有技能 | （岗位方向）诉讼；（工作背景）律师事务所 |
| 专业技能 | 1、起诉状/合同审查意见书/辩护状等法律文书撰写（12个月/精通）  2、熟悉析法律案例（12个月/精通）  3、法律数据库检索（12个月/精通） |
| 工作描述 | 1. 法律文书撰写：独立完成民事、商事纠纷起诉状、答辩状及证据清单起草，累计输出30+份法律文书，内容涉及合同违约、劳动争议等类型案件，文书逻辑严谨度获指导律师认可； 2. 诉讼流程支持：协助律师整理案卷材料，编制庭审举证目录，参与5起案件庭前证据交换与质证意见归纳，精准提炼关键争议焦点； 3. 法律检索与研判：运用北大法宝、威科先行等数据库完成类案检索，编制10+份裁判观点比对报告，辅助律师制定诉讼策略优化方案； 4. 客户沟通协助：协助接待当事人并记录案件事实细节，整理会谈笔录及证据补充需求清单，提升案件信息转化效率；   跨团队协作：配合非诉团队完成3起涉诉企业合规风险评估，同步梳理诉讼风险点并反馈至风控报告。 |
| 项目经历 | 项目名称：校级大学生创新创业训练计划项目"校园法律咨询互助平台"  项目时间：2024.4-2025.4  项目描述：为高校学生提供基础法律咨询与知识普及的线上服务平台，支 持法律问答、案例解析、权益保护指南等功能，助力学生提升法律意识。 承担职责：  1、需求调研与内容搭建：通过 150 份问卷调研学生常见法律困惑（如兼 职合同、租房纠纷），整理 10 类高频问题并撰写对应的法律解析文档（共 3 万字）。   1. 案例库建设与运营：收集校园真实法律纠纷案例 20 例（如知识产权侵 权、消费维权），进行脱敏处理后分类归档，设计“模拟法庭”线上活动参 与人数达 200 人。 2. 服务优化与反馈：协助优化平台咨询流程，新增“快速问答”模块后， 用户平均问题响应时间从 48 小时缩短至 12 小时，咨询满意度达 88% |
| 个人优势 | 1.系统掌握民商法、刑法核心理论，熟悉法律解释方法与案例分析逻辑，具备法律文书规范化写作能力；  2.通过法律职业资格考试，熟悉诉讼流程与非诉业务框架，能快速理解企业合规与风险控制需求；  3.擅长判例检索与法规汇编，能结合社会热点提出法律适用改进建议；  4.了解知识产权、数据安全等新兴领域法律实务，可配合技术团队完成合规方案设计；  5.逻辑严谨，沟通高效，适应律所、企业法务、公共政策研究等岗位要求。 |

## 

## （七）社会学专业

|  |  |
| --- | --- |
| 简历选项 | 简历填写内容 |
| 公司名称 | 零点有数科技 |
| 所属行业 | 咨询服务（社会调查咨询） |
| 职位名称 | 社会调研实习生 |
| 实习时间 | 2025.6-2025.9 |
| 薪资水平 | 3000 |
| 拥有技能 | （调研方向）用户调研，行业调研 |
| 专业技能 | 1、社会调研（问卷设计/入户访谈/焦点小组主持）（12个月/精通）  2、Stata/SPSS/Excel（12个月/精通）  3、计算机二级（12个月/精通） |
| 工作描述 | 1、调研执行：参与"Z世代消费观"全国抽样调查，完成300份电话访谈记录转录，剔除无效样本42份。  2、数据清洗：统一清洗5个城市线下问卷数据，处理缺失值、逻辑矛盾项等数据质量问题。  3、基础分析：协助制作收入水平与文娱消费的交叉分析表，用SPSS验证皮尔逊相关系数的显著性。  4、质性研究：对20份深度访谈录音进行开放式编码，提取"性价比焦虑""社交消费"等6个高频主题词。 |
| 项目经历 | 项目名称​：校级大学生创新创业训练计划项目​"社区文化传承平台"​​  项目时间：2024.4-2025.4  项目描述：为城市老旧社区提供文化挖掘与居民互助的线上平台，支持口述史记录、手工艺推广、邻里活动组织等功能。  承担职责：   1. 需求调研：走访2个社区访谈50位居民，梳理10类文化记忆主题（如传统节日习俗），整理3万字口述档案。 2. 活动策划：组织“社区手艺市集”4场，联动15位手工艺人参与，活动曝光量超2000人次。 3. 宣传优化：设计文化宣传手册6期，通过公众号推送后，平台月均访问量提升120%。 |
| 个人优势 | 1、掌握社会学理论体系与质性/量化研究方法，擅长设计社会调研方案与数据分析模型；  2、熟悉社会问题诊断工具，能基于人口、教育等宏观数据提出政策优化建议；  3、具备田野调查与深度访谈经验，可快速识别不同群体的行为模式与文化诉求；  4、熟练使用SPSS、Stata完成社会统计，能将复杂结论转化为可视化报告；  5、关注城乡发展、社区治理等现实议题，适应政策研究、NGO管理、市场调研等职业场景。 |

五、专科的简历案例

## （一）计算机专业

|  |  |
| --- | --- |
| 简历选项 | 简历填写内容 |
| 公司名称 | 云帆科技有限公司 |
| 所属行业 | 软件与信息技术服务 |
| 职位名称 | 软件工程实习生 |
| 实习时间 | 2025.6-2025.9 |
| 薪资水平 | 3000 |
| 拥有技能 | Java、Python、JavaScript |
| 专业技能 | HTML/CSS/JavaScript（12个月/熟练）  MySQL（12个月/熟练）  Python、Java（12个月/熟练） |
| 工作描述 | 1、基础功能开发：在导师指导下，参与公司某内部信息管理系统的部分功能模块开发，主要负责使用Java编写基础的增删改查(CRUD)接口，实现用户信息管理功能。  2、前端页面协助：配合前端工程师，使用HTML/CSS和少量基础JavaScript或jQuery对部分后台管理页面进行样式调整和简单交互实现。  3、Bug修复：协助测试部门完成基本的缺陷修复工作，定位并解决一些简单的功能性问题。  4、文档整理：根据要求，整理部分功能模块的开发和维护文档。  5、数据库操作：学习并使用MySQL数据库进行简单的数据查询、插入和更新操作 |
| 项目经历 | 项目名称：校园图书借阅管理系统  项目时间：2024.4-2025.4  项目描述：一个为模拟校园图书馆管理而设计的B/S架构小型系统，包含用户登录、图书查询、借阅管理、管理员后台等基本功能模块。  承担职责：​​  1、参与项目需求分析和数据库设计讨论。  2、负责后台开发：使用Java (Spring Boot 或 Servlet/JSP) 实现图书管理模块增删改查的核心逻辑和接口。  3、负责部分前端页面：使用HTML、CSS、Bootstrap完成图书列表展示页、借阅记录查询页的开发。  4、使用MySQL设计并实现该项目涉及的数据库表结构，编写基本的SQL语句进行数据操作。  5、进行了初步的功能测试，确保自己负责模块的正常运行。 |
| 个人优势 | 1、具备扎实基础：掌握Java、Python、HTML/CSS等基本开发语言和技术栈。  2、学习能力强：积极主动学习新技术，能快速适应项目需求。对软件开发有兴趣，愿意钻研。  3、动手实践能力：通过课程学习和项目实践，具备一定的独立开发基础功能的能独立解决问题的思路。 |

## （二）会计专业

|  |  |
| --- | --- |
| 简历选项 | 简历填写内容 |
| 公司名称 | 恒通商贸有限公司 |
| 所属行业 | 财务/审计/税务 |
| 职位名称 | 会计实习生 |
| 实习时间 | 2025.6-2025.9 |
| 薪资水平 | 3000 |
| 拥有技能 | （会计方向）记账会计、（财务软件）用友、金蝶、（证书/职称）会计初级职称 |
| 专业技能 | 1. 记账会计（12个月/精通） 2. （会计工作内容）费用管理、票据管理（12个月/精通） 3. （财务软件）用友、金蝶（12个月/精通） |
| 工作描述 | 1. 原始凭证处理：协助审核日常费用报销单据、采购发票、销售发票等原始凭证，确保其合法、合规、完整，并进行初步整理和粘贴。 2. 账务处理协助：在会计指导下，使用用友U8/金蝶KIS财务软件，完成部分记账凭证的录入工作，涉及银行存款、现金、部分费用科目等。 3. 银行对账工作：协助完成月度银行存款日记账与银行对账单的核对，编制余额调节表初稿。 4. 发票开具与管理：学习并在指导下，使用税控设备开具增值税普通发票，协助管理发票领购、使用和归档。 |
| 项目经历 | 项目名称：会计综合模拟实训  项目时间：2024.4-2025.4  项目描述：在学校实训室，使用用友U8或金蝶KIS软件模拟一家中型制造企业（或商贸企业）完整一个月的经济业务，完成从建账、填制凭证、登记账簿、成本计算、期末结转、到财务报表编制和纳税申报（模拟）的全套账务处理流程。  承担职责：​​   1. 独立/小组合作完成模拟企业某个会计岗位（如应收/应付会计、费用会计、成本会计）的主要账务处理工作。 2. 根据实训资料，审核原始凭证、填制记账凭证、登记相关明细账和总账。 3. 参与存货成本计算（先进先出法或加权平均法）、制造费用分配、工资核算等环节。 |
| 个人优势 | 1、专业基础扎实：系统学习会计专业知识，掌握企业基本账务处理流程和核算方法。  2、实务操作能力：通过实习/实训，具备使用主流财务软件（用友/金蝶）进行日常账务处理的能力，熟悉基础税务工作。  3、细致严谨：工作态度认真负责，对数字敏感，注重细节，有较强的条理性和原则性。  4、学习能力：积极进取，乐于学习新知识和财务规定，能较快适应岗位要求。 |

六、求职网站模板

## （一）简历模板举例——计算机专业（该简历为985硕士）

1、个人信息

**头像：**统一按性别使用给定头像

**姓名：**王子轩

性别：男

**当前身份：**应届毕业生

**出生年月：**2001年9月

现居住城市：北京-东城区

户口所在地：西安

政治面貌：共青团员

**手机号码：**与注册号码一致

**电子邮箱：**与注册邮箱一致（空着不写）

**微信号：**与注册微信一致（空着不写）

2、个人优势

1、掌握Java、Python、C++编译语言、MATLAB，熟悉常规的网络编程；

2、熟悉Linux下软件开发及测试；

3、熟悉数据库相关知识、掌握MySQL数据库；

4、英语技能CET-6，比较擅长英文写作，拥有较好的英文翻译能力，能进行基本的工作沟通；

5、有较强的数据敏感度，逻辑分析能力和文档写作能力；

6、开朗乐观，责任心强，具有团队合作精神、良好的沟通、学习、创新能力，接受调剂，可从事开发、测试、运维等工作。

3、求职状 态

在校-正在找工作

4、求职意向

**期望职位：**算法工程师

**期望行业：**（点击互联网/IT/电子/通信）人工智能、社交网络、计算机软件

求职偏好：空着不写

**工作城市：**北京、上海、广州、西安、天津

**薪资要求：**8k-16k

工作性质：全职

5、工作实习经历

**职位名称：**软件工程实习生

**公司名称：**微软亚太科技有限公司

**所属行业：**（点击互联网/IT/电子/通信）互联网

**在职时间：**2025-06——2025-09

工作内容：

1.数据挖掘：针对某社交媒体用户的评论点赞等行为，使用w2v，deepwalk等挖掘媒体内容的社交属性，构建特征；对特征进行交叉，分布转换，内存压缩等。同时针对属性过多的特征进行离散化，对噪声数据进行了过滤处理，使得模型CTR提高4%。

2.算法搭建与优化：对于某问答系统，基于标准KB库，采用bm25+esim模型对部分实体数据进行了规范化；参与完成了嵌套式实体识别精度不高的问题的解决，使用Bert与层叠式的指针标注框架，搭建嵌套实体的识别和关系抽取模型。同时基于slot-Gate优化原intent-slot模型，提高了意图分类的准确率。

3.协助数据库搭建：协助完成某离线数据仓的数据ETL过程；并使用基于Bert的Bi-LSTM-CRF模型对用户需求进行多标签分类，协助构建了ADS和DW层模型。

4.协助软件测试与优化：对某软件SDN流量检测算法进行了改进，针对流量数据的分布特点，优化了模型；并使用hyperopt优化了原LSTM初检模块的超参数，使得分类精度达到96.7%，同时大幅度缩短了检测时效。

**拥有技能：**Java、Python、JavaScript

**当时月薪：**3000元

对这家公司隐藏我的信息（开启）

6、项目经历

**项目名称：**校级大学生创新创业训练计划项目“管理宝服务平台”

**项目时间：**2021.4-2022.4

**项目描述：**管理宝服务平台是一个规范化、流程化管理的OA办公软件，方便会计记账人员对客户进行规范化和流程化管理。

承担职责：

利用网上构建工具，使用Vue框架完成项目的整体搭建；

使用Vue-Router插件完成页面之间的路由跳转；

使用Vue的iView组件库辅助项目的完成，例如Table表格、Search搜索框、DropDown下拉菜单等组件。

7、教育经历

（本科阶段）

**学历：**本科-统招

**学校名称：**西安交通大学

**所学专业：**计算机科学与技术

**在校时间：**2019.9-2023.6

（硕士阶段）

**学历：**硕士-统招

**学校名称：**西安交通大学

**所学专业：**计算机科学与技术

**在校时间：**2023.9-2026.6

8、专业技能

自然语言处理（12个月/精通）

C语言、MATLAB（12个月/精通）

Python、Java（12个月/精通）

9、资格证书

大学英语六级、C1驾驶证

10、学生干部经历

学生社团/社长