

嵌入式校招简历编写指导

本文档由公众号：**嵌入式校招菌** 原创整理，欢迎关注获取更多嵌入式校招信息

📌 **嵌入式校招excel** 全年更新中，实习/秋招/春招都包含，纯人工维护，已支持24/25/26届同学毕业，减少招聘信息差，你没听过的公司只要有嵌入式岗位我都会收集，一次付费永久有效，更有嵌入式微信/飞书交流群；用过的同学都说好！

需要的可以关注公众号：**嵌入式校招菌**，对话框回复：**加群**

简历是拿到面试的敲门砖。嵌入式岗位简历的核心是**技术硬核+项目实战**，本文从布局、措辞、项目描述到常见错误全面指导。

一、简历基本原则

全网最详细的嵌入式实习/秋招/春招公司清单，正在更新中，需要可关注微信公众号：嵌入式校招菌。

1.1 核心原则

① 一页纸原则(应届生)：

简历控制在1页A4纸以内

HR平均看一份简历只有15~30秒 → 一目了然！

② STAR法则描述项目：

S(Situation)：项目背景/需求

T(Task)：你负责的具体任务

A(Action)：你采取的技术方案/行动

R(Result)：量化的成果(性能提升/bug减少/获奖)

③ 量化一切：

✗ "优化了系统性能"

✓ "将数据采集频率从100Hz提升至1kHz，延迟降低60%"

④ 匹配JD(Job Description)：

每投一家公司 → 调整简历侧重点

JD要求Linux驱动 → 突出Linux项目

JD要求RTOS → 突出FreeRTOS/RT-Thread经验

⑤ 技术关键词密度：

让ATS(简历筛选系统)和HR能快速匹配到你

在技能和项目描述中自然嵌入：C/C++，STM32，Linux，

FreeRTOS，ARM，CAN，SPI，I2C，Git，GDB 等

1.2 简历布局(推荐顺序)

姓名 · 嵌入式开发工程师	
手机	邮箱 · GitHub/博客
教育背景	

XX大学 · XX专业 · 本科/硕士 · 202X毕业	
GPA: X.X/4.0(仅成绩好时写)	
专业技能 ★ 最重要的板块	
• 编程语言: 熟练C/C++, 了解Python	
• 嵌入式平台: STM32F4/H7, NXP i.MX6	
• ...	
项目经历 ★ 最重要的板块(2~3个)	
项目名 时间 角色	
• 项目描述(1句话)	
• 我的工作(STAR法则, 3~5条)	
• 成果(量化!)	
实习经历 (如果有)	
竞赛/获奖/证书	
自我评价 (2~3句, 可选)	

二、专业技能编写

2.1 技能分级描述

措辞分级(真实反映水平, 不要夸大! 面试会验证):

精通: 深入理解原理, 能独立设计架构, 解决复杂问题
(应届生慎用! 除非你真的非常深入)

熟练/熟悉: 有实际项目经验, 能独立开发

掌握: 学过并做过练习, 有一定实践

了解: 学过基础知识, 知道基本概念

★ 简历上写"**精通xxx**" → 面试官会往死里问!

★ 保守用"**熟悉**"比夸大为"**精通**"安全得多

2.2 嵌入式技能参考模板

根据目标方向选择(不要全部堆上去!):

【MCU方向】

- 语言: 熟练使用C语言进行嵌入式开发, 熟悉C++面向对象编程
- 平台: 熟悉STM32F1/F4/H7系列MCU, 了解NXP/TI等平台
- RTOS: 熟悉FreeRTOS任务管理/队列/信号量等机制, 有RT-Thread项目经验
- 通信: 熟悉UART/SPI/I2C/CAN等总线协议, 有实际调试经验
- 调试: 熟练使用J-Link/ST-Link调试, Keil/STM32CubeIDE开发
- 硬件: 能看懂原理图, 会用示波器/逻辑分析仪

【Linux方向】

- 语言：熟练C/C++，了解Python/Shell脚本
- 系统：熟悉Linux系统编程(多进程/多线程/Socket/IPC)
- 驱动：熟悉Linux字符设备/Platform驱动框架，了解设备树(Device Tree)
- 内核：了解Linux内核模块开发，中断处理机制
- 工具：熟练Git/GCC/GDB/Makefile/CMake
- 网络：了解TCP/IP协议栈，有Socket编程经验

【通用加分项】

- 有GitHub开源项目/技术博客(附链接!)
- 熟悉MISRA C编码规范
- 了解ARM Cortex-M架构
- 有PCB设计/Layout经验(硬件加分)

2.3 技能描述的加分写法

- X 差: "会用STM32"
- ✓ 好: "熟悉STM32F4/H7系列，有DMA+ADC多通道采集、FreeRTOS多任务调度、CAN通信等实际项目经验"
-
- X 差: "了解Linux"
- ✓ 好: "熟悉Linux系统编程，有基于epoll的高并发服务器开发经验，了解Linux字符设备驱动开发"
-
- X 差: "会C语言"
- ✓ 好: "熟练掌握C语言，理解指针/内存管理/位操作，有5000+行嵌入式C代码开发经验"

🔥 本文档由公众号：嵌入式校招菌 原创整理，欢迎关注获取更多嵌入式校招信息

三、项目经历编写(最关键!)

3.1 STAR法则实战示例

【示例1：MCU项目】

项目名称：基于STM32的智能温控系统 | 2023.09-2024.01 | 核心开发者

项目描述：

基于STM32F407的多路温度采集与PID控制系统，实现4路热电偶温度监测和2路加热器闭环控制。

主要工作：

- 设计并实现基于FreeRTOS的多任务架构，包括数据采集任务（1kHz）、PID控制任务（100Hz）、通信任务和UI任务
- 开发MAX31855热电偶驱动（SPI），实现4通道DMA连续采集，采样率从100Hz提升至1kHz
- 实现增量式PID算法，温度控制精度达到±0.5°C（行业要求±2°C）
- 开发基于CAN总线的上位机通信协议，支持参数在线调试

- 使用Segger RTT实现实时日志系统，调试效率提升50%

技术栈：STM32F407 / FreeRTOS / SPI+DMA / CAN / PID算法

【示例2：Linux项目】

项目名称：嵌入式Linux视频监控网关 | 2023.06-2023.12 | 独立开发

项目描述：

基于i.MX6ULL的网络视频监控网关，管理8路IP摄像头，
实现视频转发、本地存储和web配置功能。

主要工作：

- 移植Linux内核(5.4)和根文件系统到i.MX6ULL开发板，
完成网卡驱动适配和启动优化(启动时间从12s→4s)
- 开发基于epoll的网络框架，支持8路RTSP视频流并发接入，
CPU占用率<30%
- 实现V4L2视频采集驱动和MJPEG编码，分辨率720P@25fps
- 开发基于lighttpd的web配置页面，支持摄像头参数设置和
实时预览
- 通过valgrind排查内存泄漏3处，系统连续运行72小时无异常

技术栈：i.MX6ULL / Linux / epoll / V4L2 / RTSP / Buildroot

3.2 项目描述的黄金公式

每条描述 = 动作动词 + 技术手段 + 量化结果

动作动词(开头用)：

设计/实现/开发/优化/移植/搭建/调试/解决/重构

量化结果(结尾用)：

性能："响应时间从50ms降至10ms" "吞吐量提升3倍"

质量："运行72小时零崩溃" "bug率降低60%"

效率："开发周期缩短2周" "代码行数减少40%"

竞赛："获得省一等奖" "全国前10%"

★ 没有量化数据的项目描述 = 没有说服力！

★ 数据可以合理估算,但不要编造

3.3 项目选择策略

应届生项目来源：

- ① 毕业设计(最有深度,必须写好!)
- ② 竞赛项目(电子设计竞赛/嵌入式挑战赛)
- ③ 实习项目(最有说服力)
- ④ 课程设计(如果做得深入,也可以包装)
- ⑤ 个人项目/开源贡献(展示主动性)

选择原则：

- 选2~3个最有技术深度的(不要堆数量!)
- 优先选和目标岗位匹配的方向

- 每个项目都要准备好被深挖的答案

面试官会问：

"这个方案你是怎么想到的？"

"遇到了什么问题？怎么解决的？"

"如果重新设计你会怎么改进？"

"性能指标是怎么测量的？"

四、实习经历编写

4.1 实习描述模板

xx公司 | 嵌入式软件开发实习生 | 2023.07-2023.09

- 参与XX产品的固件开发，负责XX模块的设计与实现
- 开发XX驱动程序(I2C传感器/SPI Flash)，通过代码review合入主线
- 编写单元测试XX项，代码覆盖率达到85%
- 使用Git管理代码，提交PR 20+次，修复bug 15+个

★ 实习经历的加分写法：

"合入主线" → 代码被正式使用了！

"代码review" → 经历过工程化流程

"PR/commit" → 展示工程习惯

"修复bug" → 有debug能力

4.2 没有实习怎么办？

补救方案(按效果排序)：

- ① 做一个完整的个人项目(开源到GitHub!)

例："从零实现一个简单的RTOS"

"STM32+FreeRTOS+MQTT智能家居系统"

- ② 参加开源项目贡献

RT-Thread/Zephyr/ESP-IDF等项目都欢迎newcomer

哪怕修个文档/加个驱动也是贡献！

- ③ 写技术博客(CSDN/知乎/个人博客)

系统地记录学习过程 → 展示学习能力和表达能力

- ④ 参加竞赛

全国电子设计竞赛/嵌入式芯片与系统设计竞赛

★ HR看到GitHub链接/博客链接 → 好感度+10086

五、常见错误与优化

5.1 简历十大雷区

- ✗ 1. 写"精通C语言" → 面试官会问到你怀疑人生
- ✗ 2. 只列技术名词不说怎么用的 → "会STM32/会Linux/会FreeRTOS"
- ✗ 3. 项目描述没有量化数据 → "优化了性能"(优化了多少?)
- ✗ 4. 简历超过1页 → 应届生没必要写那么多
- ✗ 5. 用word默认模板 → 排版丑, 显得不重视
- ✗ 6. 放照片(除非公司要求) → 浪费空间, 增加偏见
- ✗ 7. 写"性格开朗/吃苦耐劳" → HR看了100遍了, 毫无信息量
- ✗ 8. 没有GitHub/博客链接 → 错失展示技术深度的机会
- ✗ 9. 所有公司投同一份简历 → 没有针对性
- ✗ 10. 有错别字/格式不统一 → 第一印象扣分

5.2 措辞优化对照表

✗ 差	✓ 好
会用STM32	熟悉STM32F4系列, 有DMA+ADC采集、FreeRTOS多任务等项目经验
负责通信模块	设计并实现基于CAN总线的通信协议, 支持8节点组网, 错误率<0.1%
学过Linux	有Linux应用开发经验(多线程/Socket/IPC), 了解驱动开发框架
优化了程序	通过DMA替代轮询采集, CPU占用率从40%降至5%
做了温控系统	独立设计基于STM32+PID的温控系统, 控制精度±0.5℃
了解数据结构	掌握常用数据结构与算法, LeetCode刷题200+, 能手写链表/排序/栈

5.3 嵌入式加分关键词

各方向面试官扫描的关键词：

MCU方向：

STM32 / NXP / TI / GD32 / ESP32

FreeRTOS / RT-Thread / uC/OS

CAN / SPI / I2C / UART / DMA / ADC / PWM

PID / 状态机 / 低功耗

Keil / STM32CubeIDE / HAL库

Linux方向:

Linux内核 / 设备树 / 驱动开发
多线程 / 进程间通信 / Socket / epoll
Buildroot / Yocto / 交叉编译
GDB / valgrind / strace

通用:

C / C++ / Python / Shell
Git / Makefile / CMake
ARM Cortex-M/A / RISC-V
示波器 / 逻辑分析仪
电子设计竞赛 / 开源贡献

六、简历模板(纯文本参考)

张三 | 嵌入式软件开发工程师

📞 138-xxxx-xxxx | ✉️ zhangsan@email.com
🔗 github.com/zhangsan | 📝 blog.csdn.net/zhangsan

【教育背景】

XX大学 · 电子信息工程(本科) · 2021.09-2025.06
· GPA 3.6/4.0 · 专业排名前15%
· 核心课程: 微机原理/嵌入式系统/数字电路/信号与系统

【专业技能】

- 语言: 熟练C语言(5000+行项目经验), 熟悉C++11, 了解Python
- 平台: 熟悉STM32F4/H7系列开发, 了解NXP i.MX6ULL
- RTOS: 熟悉FreeRTOS(任务/队列/信号量/软定时器)
- 通信: 熟悉UART/SPI/I2C/CAN协议, 有实际调试经验
- Linux: 了解Linux应用编程(多线程/Socket)和驱动开发框架
- 工具: 熟练Git/GCC/GDB/Keil, 会用示波器和逻辑分析仪

【项目经历】

- 基于STM32的四旋翼飞控系统 | 2024.03-2024.06 | 核心开发
 - 设计基于FreeRTOS的飞控软件架构(5个任务:
IMU采集/姿态解算/PID控制/遥控通信/状态监控)
 - 开发MPU6050(I2C)和BMP280(SPI)传感器驱动,
利用DMA实现1kHz采样率
 - 实现互补滤波+PID串级控制算法, 悬停精度±10cm
 - 设计基于NRF24L01的遥控通信协议, 延迟<5ms, 丢包率<1%技术栈: STM32F407/FreeRTOS/I2C+SPI+DMA/PID/NRF24L01
- 嵌入式Linux智能网关 | 2023.09-2024.01 | 独立开发
 - 基于i.MX6ULL搭建嵌入式Linux系统(U-Boot+Kernel+Buildroot)
 - 开发RS485 Modbus RTU驱动, 实现与8个传感器节点通信
 - 使用MQTT协议(QoS1)将数据上传阿里云IoT平台,
支持远程配置和OTA升级
 - 系统连续运行30天无异常, 内存泄漏0, 看门狗覆盖所有任务

技术栈：i.MX6ULL/Linux/Modbus/MQTT/Buildroot/Shell

【竞赛/获奖】

- 全国电子设计竞赛 省一等奖 | 2024.08
- XX大学嵌入式创新设计竞赛 一等奖 | 2023.12

【自我评价】

热爱嵌入式技术开发，有扎实的C语言和硬件调试基础，
善于用系统化方法解决问题，有良好的代码规范和文档习惯。
GitHub上有3个开源项目(累计Star 50+)，CSDN博客20+篇技术文章。

=====

七、简历投递策略

7.1 投递时间

秋招(最重要!岗位最多):

提前批: 7月~8月(内推,不占正式批名额)

正式批: 8月~10月(9月是高峰)

补录: 11月~12月(捡漏)

春招(补充):

2月~4月(岗位比秋招少很多)

但竞争也小,适合秋招没拿到满意offer的同学

- ★ 提前批一定要投! 很多公司提前批可以免笔试
- ★ 内推 > 官网投递(优先被看到)

7.2 简历文件格式

文件名: 张三_嵌入式软件开发_XX大学_138xxxx.pdf
(让HR一眼知道你是谁+投什么岗)

格式: PDF(不要word! word在不同电脑排版可能乱)

大小: < 5MB(有些系统有大小限制)

工具推荐:

- ① Overleaf(LaTeX): 最专业,排版精美
模板: <https://www.overleaf.com/gallery/tagged/cv>
- ② Typora(Markdown): 简洁高效
- ③ 超级简历(wondercv.com): 中文友好,免费够用
- ④ canva.com: 设计感强但不要太花哨

7.3 简历自检清单

投递前逐项检查：

- 基本信息
 - ✓ 手机号正确(打一遍确认!)
 - ✓ 邮箱正确(发测试邮件确认!)
 - ✓ GitHub/博客链接可访问
- 内容
 - ✓ 没有错别字(用工具检查一遍)
 - ✓ 没有"精通"(除非你真的精通)
 - ✓ 每个项目有量化数据
 - ✓ 技能和项目匹配目标JD
 - ✓ 没有敏感信息(身份证/家庭住址)
- 格式
 - ✓ 一页纸
 - ✓ 字体统一(中文宋体/微软雅黑,英文Arial)
 - ✓ 字号合适(姓名14号,正文10~11号)
 - ✓ 行距一致
 - ✓ 导出为PDF
- 最终
 - ✓ 让同学/学长帮忙review一遍
 - ✓ 打印出来看看整体效果
 - ✓ 文件名规范(姓名_岗位_学校_电话.pdf)

本文档由公众号：**嵌入式校招菌** 原创整理，欢迎关注获取更多嵌入式校招信息

🔴 **嵌入式校招excel** 全年更新中，实习/秋招/春招都包含，纯人工维护，已支持24/25/26届同学毕业，减少招聘信息差，你没听过的公司只要有嵌入式岗位我都会收集，一次付费永久有效，更有嵌入式微信/飞书交流群；用过的同学都说好！

需要的可以关注公众号：**嵌入式校招菌**，对话框回复：**加群**