



## 西安紫光国芯半导体有限公司 2023 校园招聘简章

西安紫光国芯半导体有限公司（简称“西安紫光国芯”）是以 DRAM（动态随机存取存储器）存储技术为核心的产品和服务提供商，公司隶属于紫光集团，核心业务包括存储器产品设计开发及量产销售、专用集成电路设计开发服务、SeDRAM™（异质集成嵌入式 DRAM）及存储控制芯片的设计开发及量产销售。

公司拥有丰富的高端存储器设计开发和量产经验，以及完善严谨的产品开发流程管理、质量管理体系。公司拥有大规模的 ASIC 设计开发团队，使用全球先进开发工艺，覆盖从设计规格到芯片量产的整个流程。

西安紫光国芯立足西安，放眼全球。公司提供先进的设计开发环境，良好的企业文化以及人文关怀，优厚的薪酬待遇，完善的休假体系，全面的社会及商业保险。诚邀有志 IC 事业的人才加盟共同发展。

### 校招流程：

#### 一、 校招流程：

- 1、网申投递简历—校园空中宣讲—面试—签三方—实习机会
- 2、西安紫光国芯 2023 校招网申链接及二维码如下：

<http://campus.51job.com/xazggx2022>



### 3、西安紫光国芯 2023 空中宣讲会敬请期待



**（直播：2022 年 8 月 8 日 19:00）**

温馨提示：请各位学生网申投递简历，我们将分批处理，具体面试时间会发送邮件和短信通知，感谢关注~

#### 招聘岗位

##### ■ 需求专业

集成电路、微电子相关专业本科，硕士及博士。

电子类、通信类、计算机类、半导体材料类、软件类、测控类专业本科，硕士及博士。

##### ■ 主要岗位

###### 算法开发岗

岗位职责：算法开发并 RTL 实现。

岗位要求：具有基本的数字集成电路知识，对算法开发有兴趣。

###### ASIC 数字设计岗

岗位职责：芯片架构设计，算法开发，RTL 实现及验证。

岗位要求：具有数字集成电路基础知识，了解芯片设计、验证流程，有综合、STA 背景优先。

###### 数字后端设计岗

岗位职责：根据设计要求，实现从 RTL 到 GDS。

岗位要求：集成电路基础知识，熟悉 RTL，了解后端流程。

#### ASIC 数字验证岗

岗位职责：芯片功能验证，包括模块级 子系统级 系统级 门级仿真验证。

岗位要求：具有数字集成电路基础知识，了解验证流程；有 SV UVM 背景优先。

#### 可测性设计岗

岗位职责：DFT 电路设计、实现及验证，芯片测试及失效分析。

岗位要求：具备数字电路基本知识，DFT 基本概念。

#### 模拟电路设计岗

岗位职责：模拟电路设计。

岗位要求：具有模拟集成电路基础知识，有 PLL、AD/DA 背景优先。

#### 固件开发岗

岗位职责：嵌入式系统固件开发。

岗位要求：具有软件及编程基础知识，熟悉嵌入式系统及固件开发流程。

#### 存储器数字设计岗

岗位职责：存储器芯片数字设计研发。

岗位要求：集成电路数字、模拟基础知识，了解全定制电路设计流程。

#### 产品测试开发岗

岗位职责：设计芯片产品测试方案，定义面向测试的电路设计需求，编写芯片产品测试脚本代码，定义测试硬件需求，完成测试软硬件调试和测试数据分析，实现产品电性失效分析与持续优化。

岗位要求：有电路基础，有编程基础。

#### 联系方式：

- 公司地址：西安市高新区高新六路 38 号腾飞创新中心 A 座
- 公司电话：029-88318000 ext.8187（人力资源部）杨女士  
029-88318000 ext.8749（人力资源部）侯女士
- 电话：18660023674 或 13669138212  
（微信同号，加好友请备注 2023 届姓名+岗位）
- Email: [hr@unisemicon.com](mailto:hr@unisemicon.com)
- 公司网址: [www.unisemicon.com](http://www.unisemicon.com)



(公司官方公众号二维码) (公司招聘公众号二维码)

**HR 在线互动，答疑咨询，请添加以下微信群（1-5）（不必重复添加）**

**1群 2023届西安紫光国芯  
校园招聘**

使用微信或企业微信扫码加入



**2群 2023届西安紫光国芯  
校园招聘**

使用微信或企业微信扫码加入



**3群 2023届西安紫光国芯  
校园招聘**

使用微信或企业微信扫码加入



**4群 2023届西安紫光国芯  
校园招聘**

使用微信或企业微信扫码加入



**5群 2023届西安紫光国芯  
校园招聘**

使用微信或企业微信扫码加入

