芯莘代 鑫征程

长鑫存储2025校招正式批简章

1. **公司概况**

**【企业简介】**

2016年5月，长鑫存储的事业在 “创新之都”——安徽合肥启动。作为一体化存储器制造商，公司专业从事动态随机存取存储芯片(DRAM)的设计、研发、生产和销售，目前已建成12英寸晶圆厂并投产。DRAM 产品广泛应用于移动终端、电脑、服务器、虚拟现实和物联网等领域。
我们将凭借值得信赖的产品和服务满足不断增长的市场需求，致力于成为技术领先与商业成功的半导体存储公司，以存储科技赋能信息社会，改善人类生活。

**【企业理念】**

企业愿景：成为技术领先与商业成功的半导体存储公司
我们的使命：以存储科技，赋能信息社会，改善人类生活
我们的价值观：担责、合力、创业、创新

1. **应聘须知**

**【招聘对象】**

2025年毕业的海内外高校应届生

**【招聘流程】**

网申投递——人才测评——AI面试——简历筛选——专业技术初试——专业技术复试——录用通知——签订三方

**（完成在线测评及AI面试后方可进入后续流程）**

**【应聘方式】**

PC端：http://jobs.cxmt.com

手机端：关注“长鑫存储招聘”微信公众号，点击菜单栏“加入长鑫”-“校园招聘”完成投递

1. **综合保障**

**【发展通道】**

公司根据人才不同的发展阶段，匹配定制化的资源支持，包括专项技术培训、软性能力开发、管理能力提升等课程。同时，打通双向发展通道，提供专业序列和管理序列的双向发展选择。员工可以根据自身发展现状及职业规划选择适合的通道，在不同的发展阶段也可以进行不同通道间的转换，满足员工的职业发展需求。

管理通道：应届毕业生→工程师→主管→经理→总监

专业通道：应届毕业生→工程师→高级工程→首席工程师→专家

**【培养体系】**

培养方案分为6个阶段，分别是**：**

初识期(入职前)：雇主品牌初体验、简单了解公司状况、开放日活动；

适应期(入职后10天)：入职欢迎仪式、CEO见面会、NCG集训营；

吸收期(0-3个月)：结构化学习、前辈分享会、培训考核；

融合期(3-6个月)：前辈分享会、任务考核、试用期评估、述职汇报、优秀者表彰；

沉淀期(6-12个月)：前辈分享会、个人发展计划、任务考核、述职汇报、高潜人才选拔；

升华期(12-18个月)：前辈分享会、述职汇报、年度绩效、优秀者晋升。

**【薪酬福利】**
薪酬结构：基本工资，轮班津贴，季度奖金，年终奖；
基础福利：社会保险，住房公积金，商业保险，带薪年假(法定+福利)，安全手机，年度体检，节日礼金；
生活保障：工作餐，自有宿舍，交通班车，私车公用，医务室；
文化活动：团队建设活动，社团活动，家庭日，各类球赛，音乐节；
人才培养：NCG计划，在线学习，继续教育及资助；
激励认可：创业英雄奖，敬业奉献奖，积极合作奖，年度创新奖。

1. **校招岗位**

见官网http://jobs.cxmt.com，或者关注“长鑫存储招聘”微信公众号，点击菜单栏“加入长鑫”-“校园招聘”查看。

| **职位类别** | **校招职位** | **职位ID** | **工作地点** | **学历要求** | **专业要求** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 电路设计类 | 数字电路 | J14741 | 合肥/上海/西安/北京/日本 | 硕士及以上，博士优先 | 微电子/半导体设计/电路设计/电子工程/电子信息等集成电路相关专业 |
| 模拟电路 | J14742 | 合肥/上海/西安/北京/日本 | 硕士及以上，博士优先 | 微电子/集成电路/半导体设计/电子工程等集成电路相关专业 |
| IO设计 | J14743 | 合肥/上海/西安/日本 | 硕士及以上，博士优先 | 微电子/电子工程/电子信息/物理/材料/化学/光电等理工科专业 |
| 验证设计 | J14744 | 合肥/上海/西安/北京/日本 | 硕士及以上，博士优先 | 微电子/半导体设计/电路设计/电子工程/电子信息等集成电路相关专业 |
| 工艺设计协同化 | J14745 | 合肥/上海 | 硕士及以上，博士优先 | 微电子/物理学/半导体制造/材料等理工科专业 |
| 版图设计 | J14746 | 合肥/上海/西安 | 硕士及以上 | 微电子/集成电路/半导体设计/电子工程/电子信息/物理/光学/材料/化学/数学/机械/计算机等理工科专业 |
| 设计自动化 | J14747 | 合肥/上海/西安/北京 | 硕士及以上 | 微电子/物理电子/电路系统/电子工程/电子信息/EE/EEE等半导体或集成电路相关专业 |
| 研发技术类 | 工艺整合研发 | J14748/J14832 | 合肥/北京 | 硕士及以上，博士优先 | 微电子/电子工程/电子信息/物理/光学/材料/化学/数学/机械/微电子/计算机等理工科专业 |
| 工艺工程研发 | J14749/J14833 | 合肥/上海/北京 | 硕士及以上，博士优先 | 微电子/电子工程/电子信息/物理/光学/材料/化学/数学/机械/微电子/计算机/力学等理工科专业 |
| 器件研发 | J14750/J14834 | 合肥/上海/北京 | 硕士及以上，博士优先 | 微电子/电子工程/电子信息/物理/光学/材料/化学/数学/机械/微电子/计算机等理工科专业 |
| 研发质量改善与检测量测 | J14751/J14835 | 合肥/北京 | 本科及以上，博士优先 | 光学/物理/微电子/数学/材料/化学/机械等理工科专业 |
| 产品质量与可靠性工程 | J14752/J14836 | 合肥/上海/北京 | 本科及以上，博士优先 | 可靠性/微电子/集成电路/半导体/电子工程/电子信息/物理/材料/统计等理工科专业 |
| 产品系统测试研发 | J14753 | 合肥/上海/西安/北京 | 本科及以上，博士优先 | 微电子/电子工程/电子信息/计算机/软件工程等理工科专业 |
| 产品竞争力分析 | J14754 | 合肥/上海 | 本科及以上 | 微电子/集成电路/电子工程等相关专业 |
| 产品研发流程开发 | J14755 | 合肥/上海 | 硕士及以上 | 微电子/电子工程/电子信息等理工科专业或管理学院相关专业 |
| 封装设计和开发 | J14756 | 合肥/上海 | 本科及以上，博士优先 | 电子通信/电子信息工程/电子电路/半导体材料/半导体物理/化学/半导体封装等相关专业 |
| 电性失效分析 | J14757 | 合肥/上海/西安 | 本科及以上，博士优先 | 微电子/检测仪器/电气/自动化/电子/信息/通讯等相关专业 |
| 系统解决方案 | J14758 | 合肥/上海/西安/北京 | 硕士及以上，博士优先 | 微电子/集成电路/物理/计算机/算法等相关专业 |
| 统计分析 | J14759 | 合肥 | 硕士及以上 | 统计学等相关专业 |
| 智能研发 | J14760 | 合肥 | 硕士及以上，博士优先 | 微电子/物理/计算化学/力学/计算机/电子信息工程/模式识别/人工智能/数学统计/智能制造等理工科专业 |
| 研发数据科学 | J14761 | 合肥 | 硕士及以上，博士优先 | 计算机/数学/软件/物理等理工科专业 |
| 半导体数据科学 | J14762 | 合肥 | 博士 | 数学/统计学/计算机等相关专业 |
| 半导体研发智能 | J14763 | 合肥 | 本科及以上 | 集成电路/微电子/物理/数学统计/计算机等STEM相关专业 |
| 深度学习 | J14764 | 合肥 | 硕士及以上，博士优先 | 计算机/应用数学/信号处理/通信/自动化等相关专业 |
| 项目经理 | J14765 | 合肥 | 硕士及以上 | 微电子/电子工程/电子信息等理工科专业 |
| 量产技术类 | 工艺整合 | J14766/J14839 | 合肥/上海/北京 | 硕士及以上，博士优先 | 微电子/物理/材料/化学/数学/统计等理工科专业 |
| 工艺工程 | J14767/J14840 | 合肥/上海/北京 | 本科及以上 | 微电子/物理/材料/化工/化学工程/机械工程/电气工程等理工科专业 |
| 设备工程 | J14768/J14841 | 合肥/上海/北京 | 本科及以上 | 微电子/半导体/电子工程/电子信息/机械工程/电气工程/自动化/光电/材料等理工科专业 |
| 质量工程 | J14769/J14842 | 合肥/北京 | 本科及以上 | 统计学/微电子/电子工程/电子信息/物理/材料/化学等理工科专业 |
| 失效分析 | J14770/J14843 | 合肥/上海/北京 | 本科及以上 | 微电子/材料/物理学/化学等理工科专业 |
| 化学分析 | J14771 | 合肥 | 本科及以上 | 化学/分析化学/化工等相关专业 |
| 客户质量工程 | J14772 | 合肥/上海 | 本科及以上 | 微电子/集成电路/半导体/电子工程/电子信息/物理/材料/统计等理工科专业 |
| 供应商品质管理 | J14773/J14844 | 合肥/上海/北京 | 本科及以上 | 电子/物理/半导体/材料/环境/化工/化学/化学分析/机械等相关专业 |
| 封测工艺工程 | J14774 | 合肥 | 本科及以上 | 微电子//电子信息/自动化/电气/生产制造/物理/工业工程设计等理工科专业 |
| 封测设备工程 | J14775/J14845 | 合肥/北京 | 本科及以上 | 自动化/电气/生产制造等相关专业 |
| 封装测试工程 | J14776 | 合肥 | 本科及以上 | 微电子/半导体/计算机/高分子材料/机械工程及自动化/电子工程/物理/工业工程/工程管理/统计/物流/等理工科相关专业 |
| 质量体系管理 | J14777 | 合肥 | 本科及以上 | 管理科学与工程/新闻与传播等相关专业 |
| 生产运营类 | 工业工程 | J14778 | 合肥 | 本科及以上 | 工业工程/计算机类/软件工程/数学/物理/力学/系统工程/控制工程/智能制造/机械/机电类/材料类等相关理工科专业 |
| 生产计划 | J14779/J14846 | 合肥/北京 | 本科及以上 | 工业工程/计算机类/软件工程/数学/系统工程/控制工程/智能制造/机械/机电类/材料类 |
| 生产管理 | J14780/J14847 | 合肥/北京 | 本科及以上 | 工业工程/工程管理/统计等理工科专业 |
| 厂务运营 | J14781/J14848 | 合肥/北京 | 本科及以上 | 化学/环境工程/给排水/电气及自动化工程/自动化/暖通/制冷/热能动力/机械等理工科专业 |
| 工程建设 | J14782/J14849 | 合肥/上海/北京 | 本科及以上，博士优先 | 空间管理/电气仪控/机械/气化/水处理/土建等工科类专业 |
| 环安工程 | J14783/J14850 | 合肥/北京 | 本科及以上 | 安全/环境/消防工程相关专业 |
| 数据分析 | J14784 | 合肥 | 硕士及以上 | 统计学/微电子/电子工程/电子信息/物理/材料/化学等理工科专业 |
| 成本工程 | J14785 | 合肥 | 本科及以上 | 数学/计算机科学/数据科学类/数据分析/财会类等相关专业 |
| 业务连续性管理 | J14786 | 合肥 | 本科及以上 | 应急管理/风险管理等相关专业 |
| 市场营销类 | 产品市场 | J14787 | 合肥 | 硕士及以上 | 微电子/集成电路/电子工程等相关专业 |
| 商务市场 | J14788 | 合肥 | 硕士及以上 | 商科/数据管理等相关专业 |
| 销售工程 | J14789 | 合肥 | 本科及以上 | 微电子/集成电路/电子工程/物理/材料/化学等理工科专业 |
| 现场应用工程 | J14790 | 合肥 | 本科及以上 | 计算机/电子信息类等相关专业 |
| 应用工程 | J14791 | 合肥 | 本科及以上 | 电子信息工程/电子科技技术/微电子等相关专业 |
| 信息技术类 | 软件工程 | J14792 | 合肥 | 本科及以上 | 计算机科学技术/软件工程/数学与应用数学/电子工程等相关专业 |
| 安全开发 | J14793 | 合肥 | 本科及以上 | 计算机/通信/安全/软件工程等计算机类专业 |
| 信息安全 | J14794 | 合肥 | 本科及以上 | 计算机科学与技术/自动化/网络安全/网络工程/软件工程等相关专业 |
| IT应用工程 | J14795 | 合肥 | 本科及以上 | 计算机/计算机科技技术/软件工程/电子与通信工程类等相关专业 |
| 信息系统运维 | J14796/J14851 | 合肥/北京 | 本科及以上 | 工业工程/计算机类/电子信息/系统工程/控制工程/智能制造/统计类等理工科专业 |
| 自动化设备工程 | J14797/J14852 | 合肥/北京 | 本科及以上 | 计算机科学与技术/软件工程/电子信息/通信技术/数学/机械工程/电气工程/自动化等理工科专业 |
| 业务赋能类 | 战略分析 | J14798 | 合肥 | 硕士及以上 | 集成电路/电气/化学工程/物理工程/微电子/材料科学等相关专业 |
| 经营分析 | J14799 | 合肥 | 硕士及以上 | 集成电路/电气/化学工程/物理工程/微电子/材料科学/经管/财会/MBA等相关专业 |
| 采购工程 | J14800/J14853 | 合肥/北京 | 本科及以上 | 电子/机械/管理类/物流管理/供应商管理/工程类/工程管理/造价/国际贸易/金融等相关专业 |
| 物流专员 | J14801/J14854 | 合肥/北京 | 本科及以上 | 物流/贸易/企业管理/数据应用等相关专业 |
| 合规专员 | J14802 | 合肥 | 本科及以上 | 法律相关专业 |
| 会议秘书 | J14803 | 合肥 | 硕士及以上 | 专业不限 |
| 财务管培生 | J14804 | 合肥 | 硕士及以上 | 会计学/财务管理等相关专业 |
| IT预算管理 | J14805 | 合肥 | 本科及以上 | 计算机/信息管理与信息系统/财务等相关专业 |
| 工程审计专员 | J14806 | 上海 | 本科及以上 | 工程管理/工程造价/土建/机电类等相关专业 |
| 人才发展专员 | J14807 | 合肥/上海 | 硕士及以上 | 微电子/电子等理工科或管理学院相关专业 |
| 政府事务专员 | J14855 | 北京 | 本科及以上 | 文科类/法学等相关专业 |

1. **联系方式**

电话：0551-63817418

邮箱：Campus@cxmt.com