



首页 > 职位 > 详情

# 长江存储2025校招岗

职位收藏 投递简历 完善简历

15000-19999 | 不限 | 不限

2025-02-20发布 浏览次数: 285 分享至

**温馨提示: 各位同学在求职时须提高谨慎, 辨别信息真伪, 谨防上当受骗。遇到用人单位收取任何费用/扣留证件等不规范招聘行为, 请立刻终止招聘, 并将此情况告知就业指导中心 (010-89733499), 祝愿毕业生求职顺利!**

职能类别: 通信技术工程师	招聘人数: 300人
工作经验: 不限	语言要求: 不限
联系人: 李老师	联系人电话: 027-6****000 (登录后查看联系方式)
需求专业: 【博士】化学、【本科】材料科学与工程、环境工程、环境科学、统计学、【硕士】信息与通信工程、化学、数学、材料与化工、物理学	



长江存储科技有限责任公司

## 职位详情

长江存储科技有限责任公司  
2025届春季校园招聘简章

长江存储科技有限责任公司成立于2016年7月, 总部位于“江城”武汉, 是一家集芯片设计、生产制造、封装测试及系统解决方案产品于一体的存储器IDM企业。长江存储为全球合作伙伴提供3D NAND闪存晶圆及颗粒, 嵌入式存储芯片以及消费级、企业级固态硬盘等产品和解决方案, 广泛应用于移动通信、消费数码、计算机、服务器及数据中心等领域。

2017年10月, 长江存储通过自主研发和国际合作相结合的方式, 成功设计制造了中国首款3D NAND闪存。2019年9月, 搭载长江存储自主创新 Xtacking® 架构的第二代TLC 3D NAND闪存正式量产。2020年4月, 长江存储宣布第三代TLC/QLC两款产品研发成功, 其中X2-6070型号作为首款第三代QLC闪存, 拥有发布之时\*业界\*最高的I/O速度, 最高的存储密度和最高的单颗容量。

单位性质: 国有企业  
单位行业: 制造业  
单位规模: 5000-10000人

## 其他职位

【招聘对象】：2025届海内外本、硕、博毕业生

【校招职位】

电路设计类：

模拟电路、数字电路；

工艺技术类：

工艺工程、工艺整合、器件开发、智能算法；

工程技术类：

设备工程、厂务工程、厂建工程；

系统解决方案类

固件开发、产品验证工程、产品硬件工程、量产产品工程；

品质与可靠性类

器件物理可靠性、NAND/SSD可靠性、失效分析；

市场营销类

应用工程；

信息技术类

软件开发；

职能支持类

供应链管理；

\*职位实时更新中，更多职位信息请打开网址<https://ymtc.zhiye.com>，点击“校园招聘”查看。

【我们能为你提供什么】

加入长江存储，您将享受：

(一) 优选平台

18年/11年 集成电路/3D NAND研发制造

超过11000项专利申请，超过5000项国际专利，包含95%的发明专利，每年新增1300项专利申请

(二) 全面薪酬

科学薪资体系：以能定级按岗付薪的薪资体系，体现价值贡献的奖金激励，有竞争力的全面薪酬总包，年度薪资调整等

全面员工福利：社保五险一金，国家法定假期，公司福利年休假、补充商业保险、年度体检、生日礼金、节日慰问、团建经费、工会活动等

充实多彩福利：超级健身中心、员工公寓、优质幼儿园及中小学

(三) 系统的培训发展体系

欢迎访问中国石油大学就业指导中心!

寸甲土柱申致，切刀同能既又

全程文化融入，实现角色转换，胜任职位要求

【应聘流程】



【投递方式】

手机端：关注微信公众号“长江存储招聘”—选择“申请加入”—点击“校园招聘”，投递你心仪的职位；

PC端：<https://ymtc.zhiye.com>，点击“校园招聘”查看全部校招职位；

注：每位同学可投三个职位，优先安排第一志愿。



长江存储招聘微信公众号



校招交流群 (QQ 群) :894790232

工作地址

📍 武汉东湖新技术开发区未来三路88号

点击查看地图

欢迎访问中国石油大学就业指导中心!



中石大就业微信公众号

学校地址: 北京市昌平区府学路18号 邮编: 102200  
办公地点: 学生活动中心306室  
用人单位服务电话: 010-89733499  
用人单位招聘咨询qq号: 3424478461  
用人单位招聘邮箱: cupjiuye@qq.com  
学生咨询与服务电话: 010-89731016  
学生咨询与服务邮箱: job89731016@163.com

学生登录

单位登录



就业工作室微信公众号

Copyright © 中国石油大学 推荐使用浏览器极速模式、谷歌浏览器, 分辨率1280 \* 768以上访问以获取最佳浏览效果 技术支持: 才立方就业

中国石油 | 中国石化 | 中国海油 | 延长石油