

# 瑞声科技 2026 届春季校园招聘简章

## 瑞声科技简介

瑞声科技（AAC）成立于 1996 年，2005 年在香港联交所上市，股票代码 02018，是全球领先的智能设备解决方案提供商。经过近三十年的创新发展，公司已在声学、光学、触感、传感器及半导体、精密制造等领域建立了强大的综合竞争力，与全球顶尖终端客户建立了长期稳定的战略合作关系。

目前，瑞声科技在全球设有 19 个研发中心，分布在中国、韩国、日本、新加坡、英国、丹麦、芬兰、美国等国家及地区，拥有 4,200 名专业研发工程师及技术人员，累计专利申请量超过 18,000 件，并入选“全球百强创新机构”榜单。2024 年公司营收达 273.3 亿元，研发投入占比超过 7%，目前，瑞声科技已经在智能手机、智能汽车、具身智能、AI 基础设施、虚拟现实、现实增强、智能家居等多行业持续发力，不断开创感知体验新纪元。

凭借 37,200 名全球员工的共同努力，瑞声科技正不断突破感知科学边界，打造全新的人机交互体验，开创智能感知新纪元。作为中国感知技术领域的重要领导者，公司致力于通过持续创新，为全球消费者带来更美好的智能生活体验。

### 【面向人群】

2026 届海内外应届毕业生

（毕业时间为 2025 年 9 月 1 日-2026 年 8 月 31 日）

\*中国大陆地区以毕业证为准，非中国大陆地区以学位证为准，且最高学历毕业后无全职工作经验

### 【招聘岗位】

岗位名称	学历要求	目标专业
制程技术工程师	本科及以上	声学、光学、电子、物理、机械、集成电路、机器人工程、人工智能、智能制造等
质量工程师	本科及以上	质量管理、电子、微电子、机械自动化、材料、化学、物理、英语等专业
机械设计工程师	本科及以上	机械设计、自动化、控制科学与工程、计算机类、电气、机电一体化
结构设计工程师	本科及以上	机械设计、材料成型、自动化、电气、机电一体化、模具等
马达研发工程师	硕士及以上	韩语、声学、电机、电气、自动化、物理、电子、机械、力学、材料、测控等
散热研发工程师	硕士及以上	能源与动力工程、建筑环境与能源应用工程、核工程与核技术
声学研发工程师	本科及以上	声学、物理、电子、机械、力学、材料、测控、音响工程等；
光学设计工程师	硕士及以上	光学工程、光电信息、物理等
半导体器件开发工程师	本科及以上	微电子、电子科学与技术、电子信息等
测试开发工程师	本科及以上	自动化、控制、电气、电子、通信、机械、光学相关专业
嵌入式开发工程师	硕士及以上	计算机、自动化、通信、电子、光学、精密仪器、机电、测控、信号与信息处理等
仿真软件开发工程师	本科及以上	物理、数学、力学和计算机等专业
硬件系统开发工程师	本科及以上	测控、自动化、机械电子
电气设计工程师	本科及以上	计算机科学、自动化、控制工程、机械电子、机电一体化等
工装设计工程师	本科及以上	理工科专业，如机械、模具、电子、材料、力学、化学、物理、射频、自动化等；
模具设计工程师	本科及以上	机械设计、模具、机电一体化、材料成型等专业

设计模型工程师 (散热)	硕士及以上	传热学、流体力学
芯片设计工程师	硕士及以上	微电子, 机械工程, 力学
FAE	本科及以上	声学、物理、电子等
FPC 设计工程师	本科及以上	机械、材料、物理、力学、电子等
IE 工程师	本科及以上	工业工程、机械、物流、自动化,
MES 工程师	本科及以上	计算机
仿真工程师	本科及以上	理工科专业, 如机械、电子、材料、力学、化学、物理、自动化等;
惯性技术工程师	硕士及以上	测控、自动化、机械电子
光刻工程师	硕士及以上	材料类专业
后道工程师	本科及以上	机械类专业
刻蚀工程师	硕士及以上	微电子器件加工、半导体制造、材料学、化工类专业
灵巧手控制工程师	硕士及以上	机器人、自动化、控制、电气
纳米压印工程师	本科及以上	材料类
器件工程师	硕士及以上	微电子科学与工程、光学、电子、物理、机械、集成电路、机器人工程、智能制造等
设备工程师	本科及以上	微电子、电子、物理、机械制造设计及自动化等
生产经理	本科及以上	工业工程、机械、电子、自动化、统计学、工商管理
视觉工程师	本科及以上	图像处理、算法软件、计算机、大数据、电子工程及电气自动化等
算法工程师	本科及以上	声学、物理、数学、信号处理、统计学、人工智能、计算机、电机系统及其控制、电力电子、自动控制、电气工程、控制科技与工程等
项目管理	本科及以上	电子、微电子、机械设计自动化、材料、化学、物理、英语优先
芯片封装工艺工程师	硕士及以上	微电子、机械工程、力学
阳极工程师	硕士及以上	材料物理与化学、应用化学 (电化学工程方向)、化学工程与技术
自动化工程师	本科及以上	自动化、电气工程及其自动化、机械设计制造及其自动化、机电一体化等相关专业
报价工程师	本科及以上	机械制造、工业工程
采购专员	本科及以上	通讯、电子信息、机械、供应链
供应计划专员	本科及以上	机械设计、机械工程、自动化等
会计专员	本科及以上	财务、审计、税务、财务管理、企业管理、法律等
库存计划专员	本科及以上	理工科、财务类
生产计划专员	本科及以上	机械、工业工程、生产管理、管理科学与工程、供应链管理、财务、工商管理类
投关专员	本科及以上	市场营销、传播学、工商管理、金融学等
展厅运营专员	本科及以上	市场、营销、运营等
HRBP	硕士及以上	人力资源、心理学、管理学、工商管理、计算机、大数据、工业工程等
KA 销售	本科及以上	市场营销、英语、国际商务、工商管理、机械、材料、声学等
S&OP	本科及以上	工业工程, 信息工程, 物流, 工商管理
财务 BP	硕士及以上	财务、会计、工商管理、企业管理、ERP 等
财务 PMO	硕士及以上	财务、审计、企业管理等相关专业
交付专员	本科及以上	专业不限

## 【工作地点】

常州 南京 宿迁 苏州 扬州 上海 武汉 深圳 北京 南宁 重庆 马鞍山 海外

PS: 具体以网申界面岗位详情为准

### 【校招流程】

网申-简历初筛-测评-简历复筛-面试-OFFER-签约

### 【投递渠道】-3月1日 开放网申

PC端：

登录瑞声科技校园招聘官网-投递简历

网址：<https://talent.aactechnologies.com/campus>

移动端：

搜索关注“AAC 瑞声招聘”官方微信公众号-校园招聘-投递简历



网申二维码，扫码一键投递

### 【联系我们】

应聘过程中如有疑问，可以通过邮件联系公司 HR ，邮箱地址：[HR-Recruitment@aactechnologies.com](mailto:HR-Recruitment@aactechnologies.com)，为了使我们迅速了解邮件关键信息，匹配相应工作人员为您解答，邮件主题请按照以下格式命名：**2026 届校招咨询-岗位-姓名-学历学校-手机号。**

### 关注招聘官方账号, 获取更多信息



微信公众号



微信视频号



小红书



B站



抖音