



微博



微信

虹软中国 2017 校园招聘 中国科技大学宣讲会

时间：2016-9-20 18:00-21:00 (宣讲后直接笔试)

地点：西区学生活动中心 一楼学术报告厅

人类已经无法阻挡人工智能，最牛最全的人工视觉算法岗位来袭！

网申地址：<http://job.arcsoft.com.cn/JobList.aspx?flag=2>

公司简介

虹软公司是全球领先的专业计算摄影与计算机视觉技术公司。1994年由留美博士邓晖创建于美国加利福尼亚硅谷，同时在欧洲、东京、首尔、台北、上海、杭州、南京都设有区域性的商业与研发基地。

虹软公司成功聚集了比肩世界最有影响力的视觉领域专家，并吸纳和培养了来自国内、国外一流高校的优秀人才作为生力军，其中80%以上的成员为科学工作者及工程师。凭借在技术、人才、专利上近二十年的积累，在大数据、深度学习、AR&VR及人工智能领域都有深入研究和创新，致力为全球用户开启新的智慧生活。

专注行业、专注技术、专注用户体验，虹软公司用专注持续为全球广大用户带来更好的视觉体验和真正的价值！重视客户、重视人才、重视用户体验，虹软公司强调全方位的以人为本，正如虹软公司CEO邓晖所说：我们要用领先世界和时代的一流技术、产品与服务，创造出让员工、客户尊重和信任的虹软品牌！

相信未来的科技发展是我们的成就！

如欲了解关于ArcSoft的更多信息，敬请登录公司网站：www.arcsoft.com.cn

我们的微信及微博会实时更新学校行程，面试安排等信息，欢迎关注虹软微信、微博平台。

联系方式

虹软（杭州）E-mail：hzyjs@arcsoft.com.cn

虹软（上海）E-mail：shyjs@arcsoft.com.cn

虹软（南京）E-mail：njyjs@arcsoft.com.cn

招聘流程

网申（或现场投递）—笔试—面试—Offer 签发

欢迎大家采用以下三种形式投递简历！

一、在线申请：推荐您在线注册并递交您的简历，申请职位

网申地址：<http://job.arcsoft.com.cn/JobList.aspx?flag=2>

二、邮件投递：简历请以正文形式投递，标题格式：申请职位（类）+毕业院校+专业+学历+姓名

三、招聘会/宣讲会现场：请同学们带上“纸质简历”注明申请职位，现场投递

宣讲会日程安排

城市	宣讲高校	日期	地点
南京	南京大学	9月13日	仙林校区计算机科学技术楼 111
合肥	合肥工业大学	9月19日	第一宣讲厅
	中国科技大学	9月20日	西区学生活动中心一楼学术报告厅
武汉	华中科技大学	9月26日	自动化学院南一楼 311 会议室
上海	上海交通大学	9月中下旬	TBD
天津	天津大学	10月中下旬	TBD
	南开大学	10月中下旬	TBD
杭州	浙江大学	10月中下旬	TBD

招聘岗位：

算法类岗位

职位名称：算法研究工程师、算法优化工程师

招聘范围：2017 届 硕士、博士

工作地点：杭州/上海/南京

综合要求：1、硕士及以上学历，图像处理、计算机视觉、模式识别、电子电路、电气工程、嵌入式、软件工程相关专业研究方向；

2、熟悉当前流行的计算机视觉与模式分类理论以及常用的统计和学习方法：PCA、Boosting、SVM、Neural Net、Regression 等；

3、熟悉常用特征提取方法：Haar、Gabor、LBP、SIFT、HOG 等；深厚的数学功底与算法理论研究能力；

4、精通 C/C++；有 2 年以上图像处理和增强方面的独立研发能力及项目经验者优先；熟悉深度学习理论并有项目实践者优先；或发表过图像算法相关学术论文/专利者优先；或有语音识别专业背景或相关项目经验，了解语音识别的基本原理及方法；

5、熟悉并行计算软件开发，熟悉 SIMD 原理，Cache 原理和机制；精通 C/C++；有 2 年以上 Android NDK 开发、OpenGL ES 开发、NEON 优化者优先；至少精通其中一种嵌入式体系架构者（包括 ARM、DSP、X86、MIPS，GPU，CUDA 等）；有图像算法优化经验优先。熟悉 Android 开发环境及多媒体框架优先。

6、良好的团队协作能力，能够独立思考，善于创新，针对问题提出有效解决方案；

7、熟练的英文文献资料阅读能力；

8、工作认真负责，学习能力较强。

算法研究优先考虑：发表过高水平多媒体相关的学术论文/专利者。

开发类岗位

职位名称：Android 开发工程师、C++开发工程师、云计算工程师、FPGA 工程师、IC 前端设计工程师、IC 验证工程师

招聘范围：2017 届 本科、硕士

工作地点：杭州

综合要求：1、计算机/电路电子或相关专业，良好的英语听说读写能力，熟悉 C/C++/Java；

- 2、良好的分析、设计能力，规范的编程风格和良好的文档习惯；
- 3、英语 CET-4，具备良好的英文读写能力；
- 4、较强的学习能力、沟通能力、解决问题能力、创新能力，高度的责任感及团队协作精神。

质量保证类岗位

职位名称：通用测试工程师（业务方向）、测试开发工程师（代码方向）

招聘范围：2017 届 本科、硕士

工作地点：杭州

综合要求：1、理工科毕业生，计算机科学或软件工程专业优先考虑；

- 2、基本掌握 C/C++/Java 等至少一种编程语言；
- 3、英语 CET-4，具备良好的英文读写能力；
- 4、较强的学习能力，高度的责任感，良好的沟通能力及团队协作精神。