

## 广州海格通信集团股份有限公司

### 2018 届校园招聘

宣讲学校：

时间：

地点：

## 一、企业介绍

广州海格通信集团股份有限公司（简称海格通信，股票代码：002465）源于 1956 年始创的国营第七五〇厂，秉承 60 多年悠久的军工产业历史，现已发展成为国家规划布局内重点软件企业、国家火炬计划重点高新技术企业、中国软件业务收入前百家企业、广东省北斗卫星导航产业联盟执行主席单位、广东省卫星应用协会会长单位、广东省国防科技工业军民融合协会副会长单位，拥有国家级企业技术中心、院士工作站及博士后科研工作站核心分部，是全频段覆盖的无线通信与全产业链布局的北斗导航装备研制专家、电子信息系统解决方案提供商。

自 2000 年体制创新以来，海格通信已由原来单一为海军提供舰用短波通信、导航的整机设备厂，快速发展成为我国军用通信、导航及信息化领域最大的整机和系统供应商之一，公司主要业务覆盖“无线通信、北斗导航、泛航空、软件与信息服务”四大板块，主要用户包括军委直属机构和各军兵种以及三大电信运营商、政府、公安、武警、海警、消防、交通等国民经济重要部门，为亚丁湾护航、神舟飞船发射、历年重大阅兵、大型军事演习等重大活动提供信息化保障。

海格通信目前拥有 20 多家全资和控股子公司，其中摩诃创新（股票代码：836008）、驰达飞机（股票代码：834913）两家子公司为新三板上市公司，形成了“广州、北京、深圳、南京、成都、杭州、西安、郑州、武汉、长沙等”地域布局。

海格通信高度重视自主创新，拥有一支与企业规模相适应的、高素质的、稳定的、有战斗力的包括职业经理人、专家、博士、硕士等在内的管理团队和专业技术队伍。集团员工总数超过 9000 人，来着全国 40 余所一流高校和研究所，拥有博士、硕士数千名，各类专业技术人员占集团员工总人数的 75%，科研成果多次获得国家科技进步奖、军队科技进步奖、国家重点产品等荣誉。

公司可提供工作地点：广州（主要需求地点）、北京、南京、杭州、成都、长沙

## 二、薪酬福利政策（总部）

公司为员工提供具有竞争力的薪酬和良好的福利待遇，除基本工资外，员工可享受绩效奖金、年终奖、项目奖、评优奖金等；每年根据业绩进行薪酬（梳理）调整。

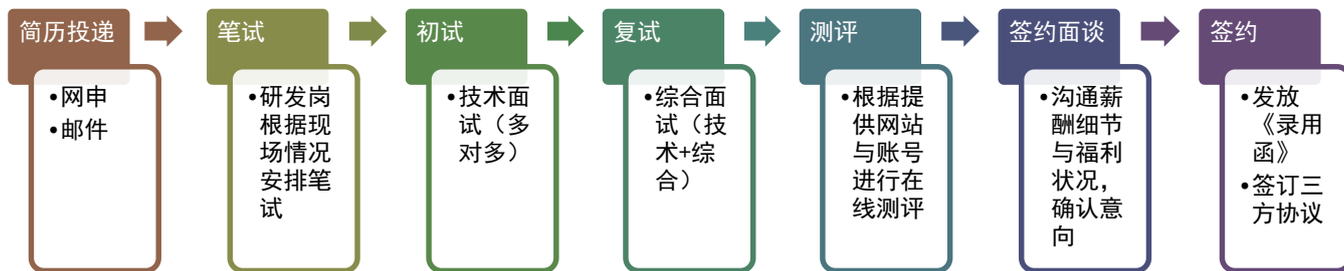
- **安居保障：**公司为院校招聘新员工提供公寓（距离公司 1.1km，配置免费健身房、书吧等）。
- **落 户：**公司为院校招聘新员工（具有本科学士学位以上）提供落户广州指标。
- **评优激励：**坚持“以回报为核心”的价值观，每年评选各类优秀团体、个人奖项。
- **补 贴：**餐费补贴、交通补贴、节日津贴、周年津贴等。
- **福 利：**六险一金（除国家规定“五险一金”，公司另免费为员工购买商业保险）。
- **其 他：**员工体检、生日会、内部兴趣社团（篮球、羽毛球、乒乓球、舞蹈、瑜伽、摄影等）。

## 三、招聘岗位如下（广州、北京、南京、杭州、成都、长沙）：

| 岗位        | 专业               | 职责                                         | 工作地点              |
|-----------|------------------|--------------------------------------------|-------------------|
| 软件设计师     | 计算机、通信、导航类等      | 嵌入式、导航接收机软件或应用软件的规划、设计开发/数据库开发             | 广州、北京、杭州、成都、南京、长沙 |
| 信号处理设计师   | 数学、通信等           | 通信信号处理、卫星信号处理、DSP 实现、通信对抗设计                | 广州、杭州、长沙、南京       |
| 算法设计师     | 数学、计算机等          | 波形、路由算法设计;组合导航、惯性导航算法设计；人工智能算法；视觉算法；融合定位算法 | 广州、北京             |
| BSP 设计师   | 软件、计算机等          | 嵌入式 CPU 软件驱动设计，linux 操作系统移植，软件文档撰写         | 广州                |
| 驱动设计师     | 通信、计算机、软件、电子等    | 无线通信与驱动软件的规划、开发与设计                         | 广州、杭州、南京          |
| 网络设计师     | 通信、电子、计算机等       | 网络设计、网络管理软件开发                              | 广州                |
| 大数据开发工程师  | 计算机、通信、软件等       | 参与大数据基础平台方向产品预研，对新业务算法进行抽象和建模              | 广州、北京             |
| 人工智能开发工程师 | 计算机技术、人工智能、模式识别等 | 参与 AI、深度学习、机器学习等方向产品预研开发和产品化               | 北京                |
| 地图设计师     | 地理信息、遥感、计算机      | 电子地图制作，高精度地图制作流程设计                         | 广州                |
| GIS 开发设计师 | 计算机、地理信息、遥感、测绘   | GIS 应用系统分析、设计                              | 广州                |

| 岗位               | 专业              | 职责                                                   | 工作地点           |
|------------------|-----------------|------------------------------------------------------|----------------|
| FPGA 设计师         | 通信、电子、自控等       | 无线通信算法、射频电路控制、高速串行接口的实现和优化, FPGA 接口、时序、逻辑开发          | 广州             |
| 数字电路设计师          | 通信、电子等          | 数字硬件设计、FPGA 设计开发, 高速 PCB 设计、数字硬件测试、器件管理、控制工程、电磁兼容设计等 | 广州、北京、杭州、南京    |
| 射频设计师            | 电子、通信、微波等       | 通信/卫星收发机、射频模拟电路、通用模块、板级电磁兼容、微波设计、器件选型                | 广州、北京、南京、杭州、西安 |
| 系统设计师/<br>储备项目经理 | 电子信息、计算机、通信等    | 整机/系统方案等研制文档完善推进流程; 整机/系统测试与问题解决                     | 广州             |
| 芯片设计师            | 通信、电子、微电子、计算机等  | 基带芯片电路设计与验证                                          | 广州             |
| 模拟 IC 设计师        | 电子、通信、计算机等      | 负责射频/模拟/数模混合集成电路设计, 并指导版图设计工程师完成版图设计                 | 广州             |
| 结构设计师            | 机械设计、电气工程等      | 产品结构设计、调试、技术支持                                       | 广州             |
| 工程技术员            | 通信、电子等          | 研发项目工程化, 工程勘验、设计、实施、维护                               | 广州、北京          |
| 网优工程师            | 计算机、自动化、电子电气类   | 移动通信网络优化规划、测评和无线网络环境优化                               | 广州             |
| 工艺工程师            | 机械、工业工程         | 产品工艺管理、工艺路线确定、工艺文件编制                                 | 长沙             |
| 市场营销             | 电子、通信、计算机等理工科专业 | 市场拓展、客户关系维护等                                         | 广州             |
| 管理培训生            | 不限              | 企业管理、人力资源、项目管理、质量管理、财务、工业工程等                         | 广州、北京、长沙       |

## 四、招聘流程



① 简历投递（网申 [hr.haige.com](http://hr.haige.com)/电子邮件投递 [hr@haige.com](mailto:hr@haige.com)）—②笔试（研发岗）—③初试（技术面）—④复试（技术+综合面）—⑤在线测评—⑥签约面谈—⑦签约

注：简历投递任选一种方式即可（网申平台：[hr.haige.com](http://hr.haige.com)；（或者关注“海格通信”公众号）；电子版简历投递地址为 [hr@haige.com](mailto:hr@haige.com)，邮件标题及附件标题格式应为“院校-专业-目标岗位-姓名-目标城市”，如“武大-通信工程-数字电路设计师-张三-广州”。

## 四、联系方式

网申平台：<http://hr.haige.com>

公司网站：<http://www.haige.com>

公司地址：广州市科学城海云路 88 号

联系电话：020-82085315

电子邮箱地址：[hr@haige.com](mailto:hr@haige.com)



宣讲现场会有神秘礼品赠送，神秘大奖等你来拿，不见不散哟！