



## 北京华峰测控技术股份有限公司（股票代码 688200）

### 国内最大的半导体自动化测试系统本土供应商

华峰测控（全称北京华峰测控技术股份有限公司）专注于半导体自动化测试设备（ATE）产品的自主研发、生产、销售，是国内领先的半导体自动化测试系统本土供应商，国家级高新技术企业并于 2020 年科创板上市（股票代码 688200）。

华峰测控 1993 年于北京成立，始终坚持**自主研发、持续创新，追求极致**，锻造 AccoTEST、“华峰测控”两大品牌，打破美日对自动测试市场垄断，在国内及台湾集成电路设计企业、IDM/晶圆制造企业、封装测试企业成为主力应用，同时产品覆盖美国、欧洲、日本、韩国等地。

北京总部：北京市丰台科学城海鹰路 1 号 2 号楼 7 层

天津子公司：天津市滨海新区中新生态城川博道 1201 号

上海分公司：上海市浦东新区盛荣路 88 号 1 号 413-414 室

简历投递邮箱：沈女士 联系人：susan.shen@accotest.com

(邮件发送主题为：应聘职位+工作地点+学校专业+姓名，如应聘应用开发工程师+上海+XX 大学 XX 专业+XX)

#### 招聘职位：

职位	学历	工作地点	职位描述	职位要求
应用开发工程师	本科/研究生	上海/苏州/无锡/成都/西安/深圳	1. 针对客户提出芯片测试需求完成整体解决方案设计，包含测试专用 PCB 板设计，测试程序编写及调试，方案可靠性完整性验证，并导入量产； 2. 客户技术问题答疑。	1. 电子、测控类相关专业，数模电基础知识扎实； 2. 熟练使用 C/C++ 编程语言； 3. 良好的英文听、说、读、写能力； 4. 熟练使用常见仪器仪表，如示波器，万用表，网络分析仪，高频信号源等； 5. 较强的独立处理问题能力和应变能力，能适应独立出差（国内及海外）； 6. 为人诚实，工作认真，踏实敬业，勤奋好学，责任心强，良好的心理素质和抗压能力；
应用方案工程师	本科/研究生	上海/苏州/无锡/	1. 编写/校对/更新专业培训资料，应用技巧文集，并定期开展对内、对外技术培训； 2. 收集开发工程师反馈的通用需求/技巧并进行产品化设计； 3. 代表部门参与公司新产品研发沟通会，站在客户角向研发提供设计意见和建议； 4. 参与制定并完善部门流。	1. 电子、测控类相关专业，数模电基础知识扎实； 2. 熟练使用 C/C++ 编程语言； 3. 良好的英文听、说、读、写能力，可以流畅进行英文口语交流，为海外客户提供技术咨询以及培训支持； 4. 熟练使用常见仪器仪表，如示波器，万用表，网络分析仪，高频信号源等； 5. 较强的独立处理问题能力和应变能力，能适应独立出差（国内及海外）； 6. 为人诚实，工作认真，踏实敬业，勤奋好

				学, 责任心强, 良好的心理素质和抗压能力; 7. 对行业新技术、新产品发展敏感度高, 善于总结和发现, 并最终完成应用级产品的开发。
技术支持工程师	专科及以上学历	上海/苏州/无锡/成都/西安/深圳	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 测试机台安装, 改造, 升级;</li> <li>2. 客户现场技术服务支持, 包括: 通信连接, 故障排查, 测试机使用指导;</li> <li>3. 现场软件操作, 硬件, 维护培训;</li> <li>4. 日常测试机使用问题解答, 远程协助;</li> <li>5. 技术服务文档整理。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 电子类、测控类, 机械类等相关工科专业, 大学专科或以上学历;</li> <li>2. 表达清晰, 有较强的逻辑思维和沟通能力;</li> <li>3. 有较好的质量意识和服务意识, 注重细节;</li> <li>4. 为人诚实, 吃苦耐劳, 勤奋好学, 有较强的独立处理问题能力和适应能力, 能够适应国内外独立出差;</li> <li>5. 有一定英语读写能力;</li> <li>6. 有简单编程, 电路, 模电基础, 可以看懂测试程序, 电路原理图;</li> <li>7. 会熟练使用常用万用表, 示波器等仪器仪表;</li> <li>8. 有一定电烙铁焊接基础。</li> </ol>
分立类产品测试技术支持工程师	专科及以上学历	上海/苏州/无锡/成都/西安/深圳	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 测试机安装, 升级;</li> <li>2. 根据客户分立器件测试需求, 进行参数添加, 调试, 可靠性验证和导入量产测试;</li> <li>3. 分立类产品测试异常问题分析处理;</li> <li>4. 分立类产品测试培训;</li> <li>5. 日常测试机使用问题解答, 远程协助;</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 电子类、测控类, 微电子类等相关理工科专业, 大学专科或以上学历;</li> <li>2. 表达清晰, 有较强的逻辑思维和沟通能力;</li> <li>3. 熟练使用常见仪器仪表, 如示波器, 万用表等;</li> <li>4. 为人诚实, 吃苦耐劳, 勤奋好学, 有较强的独立处理问题能力和适应能力, 能够适应</li> <li>5. 有模电基础, 了解分立器件性能和参数要求, 有一定英语读写能力</li> </ol>

**福利待遇:**

1. 提供市场中高水平的工资待遇及福利待遇, 享受正规社会保险和公积金。

薪资结构: 工资+奖金+补贴

额外: 1000 元/年度假费; 12 天带薪年假;

2. 公司提供人性化的商业保险, 所有员工 (包含员工子女) 都享受补充医疗保险、意外伤害保险。

3. 公司具有完整的培训体系, 并努力为员工创造技术和职业的上升渠道。

具备从工程师-高级工程师-资深工程师-专家-行业专家的清晰发展通道;

- 完美假期
- 节日礼品
- 假期补贴
- 意外保障
- 补充医疗
- 休闲运动
- 子女医疗
- 生日派对
- 图书
- 餐补



**薪酬**

www.accotest.com



了解公司：

CCTV《品质》栏目：爱奇艺视频链接 [http://www.iqiyi.com/w\\_19s6y7vo59.html](http://www.iqiyi.com/w_19s6y7vo59.html)

腾讯视频链接： <https://v.qq.com/x/page/n03837v8yal.html>

公司网站： [www.accotest.com](http://www.accotest.com) / [www.hftc.com.cn](http://www.hftc.com.cn)

