



## 中船重工第八研究院（扬州·原七二三所）招聘简章

（宣讲会时间：9月16日晚，18:00-20:30。地点：无线谷4号楼，4209会议室。）

中国船舶重工集团公司第八研究院是在七二三研究所（扬州）与七二四研究所（南京）基础上新成立，主要从事信息探测与电子对抗领域的专业技术研究与装备研制，目前采用“一院两地”布局。其中七二三所始建于1968年，是国家重点科研事业单位，坐落于春满烟花、四时如画的江苏扬州。有着悠久历史文化底蕴的扬州获得联合国最佳人居奖和中国人居环境奖，是全国生态示范市、森林城、十佳休闲旅游名市和全国科技进步先进市。

七二三所下设发展论证中心、七个研究部、重点科技实验室、生产制造部、科技产业平台公司和职能管理部门，拥有部级电工电子设备环境与可靠性试验检测中心、大型超宽带微波暗室、微波测试计量中心和博士后工作站，全所职工1500余人，其中研究员70多人，高级工程师300多人。拥有一流的研发、试制及批量生产能力。

建所50年以来，先后成功研制近百型国际、国内先进水平的大型电子系统工程产品和装备，取得了300多项国家和部（省）级科技成果奖励，多次受到中共中央、国务院和中央军委的表彰和嘉奖，为推进我国科学技术进步和国防现代化建设作出了重大贡献。七二三所积极开拓国际市场，先后推出多型电子系统工程产品，出口多个国家，获得用户好评。

七二三所以海博威公司为产业平台，构建了电子信息、医疗器械、环保工程和新能源四大军民融合科技产业板块，研发的多项技术填补国内空白，获国家和国防专利，国家金奖和省级成果奖数十项。

七二三所具有优秀的企业文化，倡导“创新、专注、实干”理念，获得江苏省文明单位六连冠、全国企业文化先进单位，两次荣获江苏省文明单位标兵，三次蝉连全国精神文明建设工作先进单位。

### 岗 位 需 求

#### 一、研发类（博/硕）、研发测试类（硕）

- ★ 1. 信号与信息处理
- ★ 2. 电子信息/通信工程/数学/物理
- ★ 3. 电磁场与微波、天线技术、电路与系统
- ★ 4. 人工智能/计算机/软件工程
- ★ 5. 机械加工工艺及伺服控制

#### 二、管理类

- ★ 可靠性、图书档案类

地 址：江苏扬州市吴州东路186号

电 话：0514-87807043,18652550977

传 真：(0514)87232229

联系人：周老师 陈老师 曹老师

Email: yz723zhaopin@126.com（简历用PDF格式：姓名+学校+专业）