**中国船舶第719研究所2022年校园招聘简章**

中国船舶集团有限公司第七一九研究所（原中国船舶重工集团公司第七一九研究所）是承担我国海军重点装备研制任务的总体所，是集总体研究、设计、科技产业等业务为一体的多学科、多专业的国家重点科研院所，办公地点位于武汉市。

获得“全国文明单位”、“全国先进基层党组织”和“全国五一劳动奖状”等荣誉，获得国家级科技进步特等奖3项，省部级以上奖项300余项，先后多人获得“感动中国人物”、“全国先进工作者”、“全国五一劳动奖章”、“中国青年五四奖章”等荣誉。设有1个博士后工作站，2个博士点，2个硕士点。

现拥有以共和国勋章获得者、国家最高科学技术奖获得者、2017年度全国道德模范、2013年度感动中国人物、中国工程院黄旭华院士及国家重点工程总师、中国工程院张金麟院士为代表的国家级、省部级专家60余人，型号总师30余人，中国船舶设计大师4人，享受国务院特殊津贴专家22人。

主要军品任务涵盖核动力舰船总体研究设计、系统技术抓总及研究设计、全寿期技术服务、特种设备研制、大型专项试验、防险救生及技术保障等。主要民品产业包括核电工程与设备、船海工程、节能环保工程、信息技术与系统集成等。

所区环境幽美，人文氛围浓厚，科研条件和办公环境优越，是你实现理想抱负，成就事业、报效祖国的明智选择。

**岗位信息描述**

**一、科研设计岗**

【学历要求】

硕士及以上

【专业要求】

力学、机械工程、光学工程、仪器科学与技术、材料科学与工程、动力工程及工程热物理、 电气工程、电子科学与技术、信息与通信工程、控制科学与工程、计算机科学与技术、船舶与海洋工程、航空宇航科学与技术、兵器科学与技术、核科学与技术、环境科学与工程、软件工程

【能力要求】

1、具备相关专业理论知识。

2、能阅读英文专业技术文献。

3、熟练使用常用系统和软件。

4、有较强的执行力、分析判断能力、沟通协调能力及创新意识。

5、爱岗敬业，工作认真细致，主动性强。

【岗位职责】

承担国防重点装备的科研、试验、配建等任务。

**二、所属海王科技公司科研设计岗**

【简介】

武汉海王科技有限公司是七一九所军民结合科技产业开发平台，是集技术研究、工程设计施工、生产销售、投资为一体的综合性高科技产业集团公司。公司下设8个军民结合事业部，10余个控股子公司。公司秉承“市场为战略导向、创新为战略支撑、人才为战略资源”的发展理念，致力于船海工程与装备、高端核电装备、节能环保工程、信息技术、新材料、智能制造、智慧油田等产业领域开发。公司研发实力雄厚、试验设施齐全，拥有2个国家级研发中心、5个省级研发中心。地处武昌区中心地带，交通便利，科研条件和办公环境优越，人文氛围浓厚。

【学历要求】

本科及以上

【专业要求】

化学、力学、机械工程、仪器科学与技术、动力工程及工程热物理、电气工程、电子科学与技术、信息与通信工程、控制科学与工程、计算机科学与技术、化学工程与技术、船舶与海洋工程、核科学与技术

【能力要求】

1、具备相关专业理论知识。

2、能阅读英文专业技术文献。

3、熟练使用常用系统和软件。

4、有较强的执行力、分析判断能力、沟通协调能力及创新意识。

5、爱岗敬业，工作认真细致，主动性强。

【岗位职责】

承担相关装备的科研、试验、配建等任务。

三**、博士后**

招收博士后研究人员进站工作，专业不限。

**招聘行程**

【宣讲会】-9月

1. 北京：清华大学宣讲会（9月15日晚19:00，职业发展中心天一厅）

2、上海：上海交通大学宣讲会

3、西安：西安交通大学宣讲会

4、哈尔滨：哈尔滨工业大学宣讲会

5、合肥：中国科学技术大学宣讲会

6、成都：电子科技大学宣讲会

7、武汉：华中科技大学宣讲会

【二轮面试】-10月

北京、上海、西安、哈尔滨、武汉

9月-10月前往北京、上海等地进校举办校园宣讲会、面试等招聘活动，具体行程请登录http://campus.51job.com/cssc719 及高校就业网查看，我们将不定期更新相关信息，敬请关注。

**招聘流程**

简历筛选——专业一面——线上测评——综合一面——专业二面——发放offer

简历投递地址：http://campus.51job.com/cssc719

由于系统升级，2022届简历系统开放时间为9月1日零点，在此之前已在其他地址或邮箱投递的同学需要**重新网申**哦~



扫一扫了解更多719信息

**联系方式**

张老师，联系电话：027-88043383-42052

（联系时间8:00-12:00,13:30-16:30）

**2022年招收硕士研究生专业**

**武汉第二船舶设计研究所（719所）**

**（学校代码86218）**

|  |  |
| --- | --- |
| **专业代码、名称及研究方向** | **招生人数** |
| **◆082401 船舶与海洋结构物设计制造**研究方向：01. 船舶总体性能技术研究  | 3 |
| **◆082701 核能科学与工程**研究方向：01．核动力装置性能研究 | 2 |
| ★本科专业背景：欢迎具备船舶与海洋工程、工程力学、机械工程及相近专业、自动控制、核能工程与核技术、核电子学、电子科学技术、辐射防护等专业背景的本科生报考。（接收应届推免生） |
| ★联系方式：yanjiusheng86218@126.com（研究生报考专用） |