

# 江苏科技大学“首席科学家工程”团队 科研助理招聘公告

江苏科技大学“首席科学家工程”依托学校优势特色学科，旨在充分发挥高层次人才的引领作用，打造高素质科研团队，提升自主创新能力，提高科研质量和产出，加快科研成果转化。

“海洋结构物设计及性能分析团队”作为学校第一批“首席科学家工程”团队之一，团队带头人为国家杰出青年基金获得者嵇春艳教授，团队主要从事新型海洋结构物设计、安全性评估、水动力性能分析等方向的研究工作。目前团队已主持国家杰出青年基金项目、国家自然科学基金重点项目、国家优秀青年基金项目以及工信部重大专项等 20 余项；授权发明专利 50 余项，发表高水平论文 200 余篇，获得江苏省科学技术奖一等奖等省部级奖励 10 项。未来团队将围绕新型海洋结构物设计及性能分析等前沿交叉领域，研发新结构、新技术以及新方法，进一步提高我国海洋工程装备的核心竞争力。

根据“海洋结构物设计及性能分析团队”建设任务要求，现开展团队科研助理招聘工作，相关招聘要求如下：

## 一、招聘岗位及应聘条件

### （一）招聘岗位

科研助理。

### （二）招聘人数

1 人。

### （三）岗位职责

项目资料、财务、质量体系等材料的整理归纳、编写和管理等工作。

### （四）应聘条件

（1）拥护党的路线方针政策，热爱祖国，遵纪守法，诚实守信，责任心强。

(2) 硕士研究生，年龄原则上不超过 30 周岁。

(3) 专业要求：工科专业，船舶与海洋工程及其相关专业者优先。

(4) 具备较好的语言能力和较强的文字撰写能力，能熟练应用各种办公软件。

(5) 具有良好的团队合作精神，具备较强的组织协调、沟通协作能力；吃苦耐劳，心理素质良好，服务意识强，综合素质优异；具有正常履行岗位职责的身体条件。

## 二、用工方式及待遇

(1) 按照“劳务派遣”技能型用工方式聘用，个人与劳务派遣公司签订劳动合同，团队自行聘其担任科研助理，薪酬待遇由团队科研经费开支（薪酬标准可参照学校“技能型人才”待遇标准执行），具体面议。

(2) 若团队考核优秀，所聘任的科研助理转为校聘。

## 三、报名截止时间

报名截止时间为 2024 年 12 月 15 日。

## 四、应聘方式

应聘人员将个人简历、学历学位证书、本科及硕士期间成绩单、获奖证书等材料以 PDF 形式发送至邮箱（guojianting11@163.com），邮件标题格式为：“姓名+单位+专业”，对于符合要求者，将会通知安排面试。若有疑问，可致电 18362890841（郭老师）。