

中国船舶科学研究中心 2021 年硕士研究生招生尚有名额, 欢迎考生调剂!

从 1978 年开始, 中国船舶科学研究中心(中国船舶重工集团公司第七〇二研究所)被国务院学位委员会批准承担招收一级学科“船舶与海洋工程”和“力学”两大专业的研究生教育和培养任务。四十年来已为国家招收培养硕、博士学位研究生 500 余名, 现在读硕博士生 90 余名。我中心为国内外船舶海洋工程领域输送了大量的人才, 成为了我国科研院所研究生学位教育与高层次人才培养的重要单位。

本研究中心现有“船舶与海洋工程”和“力学”两个一级博士学科点, “船舶与海洋结构物设计制造”、“流体力学”和“兵器发射理论与技术”三个一级硕士学科点, 1995 年起建有“船舶与海洋工程”一级学科博士后科研流动站。近年来我中心研究生培养屡获佳绩, 2018 年以吴有生院士作为带头人的“深海技术创新研究生导师团队”荣获江苏省首届“十佳研究生导师团队”。

现预计“船舶与海洋结构物设计制造”、“流体力学”、“兵器发射理论与技术”三个专业有硕士研究生调剂名额。近年来我中心调剂分数线为 330 分左右。有意调剂的考生可扫描二维码下载附件表格, 填写完成后以“姓名+母校+分数+本科专业+报考学校+2021”为标题发邮件至电子邮箱 yjsb@cssrc.com.cn。同时建议考生在研招网调剂系统开放后尽快填报, 我单位调剂生复试工作预计安排在 3 月中下旬进行。目前通知为预通知, 如有冲突以教育部最新通知要求为准。

船研中心招生类别为全日制学术性硕士研究生。硕士研究生学制为 2.5 年, 第一年基础课在中国科学技术大学代培, 第二年起返回船研中心在导师指导下进行学位论文撰写。在学期间免交学费、住宿费, 并享有助学金和奖学金。



联系电话: 0510-85555911 姜老师(研究生部)

地址: 无锡市滨湖区山水东路 222 号中国船舶科学研究中心研究生部

电子邮箱: yjsb@cssrc.com.cn

单位官网: www.cssrc.com.cn

扫码下载调剂表格

热切期盼对船舶与海洋工程事业有兴趣的同学咨询报名!