

招生招聘

拥有一支以中国工程院院士、国家级有突出贡献专家等为带头人的高层次科研、管理、技能人才队伍

🏠 位置：招生招聘 · [研究生培养](#)

中国船舶科学研究中心 2023年招收攻读硕士学位研究生拟录取名单公示

发布时间：2023-04-21 浏览量：948

根据教育部《关于印发<2023年全国硕士研究生招生工作管理规定>的通知》（教学[2022]3号）、《关于做好2023年全国硕士研究生招生录取工作的通知》（教学司[2023]3号）、2023年全国硕士研究生招生录取工作会议精神等相关文件要求，按照我中心复试相关办法，经我中

中心2023年硕士研究生拟录取名单予以公示（详见附件），公示期为十个工作日。

如对拟录取名单有异议，请于公示期间通过电子邮件向中国船舶科学研究中心研究生部反映。

联系电话：0510-85555911，邮箱：
yjsb@cssrc.com.cn

提示：

正式录取资格须通过教育部录检审核方能确定。

凡进入我中心2023年硕士学位研究生拟录取名单的考生均须按要求参加体检，体检不合格的考生，不予录取；考生应诚实受检，严禁找他人替检，一旦发现有弄虚作假、复查结果与原检查结果不符者，将被取消入学资格。

在0.01左右的误差，不影响拟录取排序。

序号	考生编号/姓名	录取院系 学科专业	初试 成绩	复试 成绩	最终成绩=初试总分 *0.6/5+复试总分*0.4
1	102863320204313杜方德	流体力学	315	84.1	71.5
2	104873000108601职本	流体力学	347	86.9	76.4
3	104873000136042姚皓文	流体力学	328	90.3	75.5
4	106983611105858槐堇棚	流体力学	335	84.1	73.9
5	107013321507788徐志祥	流体力学	335	92.3	77.1
6	910023411700678王豪	流体力学	342	89.9	77
7	102843213324713唐菽婧	船舶与海洋结构物设计制造	341	92.6	78
8	102873210206913周天齐	船舶与海洋结构物设计制造	366	90	79.9
9	102883100002101王储	船舶与海洋结构物设计制造	328	90	75.4
10	102883100002785孙浩楠	船舶与海洋结构物设计制造	338	85.8	74.9

序号	考生编号/姓名	学科专业	成绩	成绩	*0.6/5+复试总分*0.4
11	104873000107432巴好亮	船舶与海洋结构物设计制造	316	91.2	74.4
12	104873000107587程伟鹏	船舶与海洋结构物设计制造	321	90.2	74.6
13	104873000108620呼国龙	船舶与海洋结构物设计制造	349	86	76.3
14	862053210000001常培源	船舶与海洋结构物设计制造	311	84.7	71.2
15	862053210000004彭佳怡	船舶与海洋结构物设计制造	316	87.7	73
16	862053210000005朱真慧	船舶与海洋结构物设计制造	279	83.7	67(一志愿补录)
17	910023230302262杨琦	船舶与海洋结构物设计制造	348	83.8	75.3

中国船舶科学研究中心

研究生部

2023年4月21日

联系我们

地址：中国江苏省无锡市滨湖区山水东路222号

传真：86-0510-85555193

通讯地址：江苏省无锡市116号信箱

电话：86-0510-85555311,86-0510-85555702

邮箱：cssrc@cssrc.com.cn



扫描二维码

关注“中国船舶科学研究中心” & “深海科学技术太湖实验室”

公众号获取更多资讯