

舰船研究设计中心(701所)08研究生招生简章 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/383/2021\\_2022\\_\\_E8\\_88\\_B0\\_E8\\_88\\_B9\\_E7\\_A0\\_94\\_E7\\_c73\\_383530.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/383/2021_2022__E8_88_B0_E8_88_B9_E7_A0_94_E7_c73_383530.htm) >>>点击查看2008年高校研究生招生简章汇总

中国舰船研究设计中心（701所）概况

中国舰船研究设计中心（原武汉船舶设计研究所），主要承担舰船总体研究、设计、开发的任务，尤以舰船总体系统工程见长。自1961年建所以来，我所以舰船的研究与开发为己任，为保卫祖国的海疆、护航护渔、打击走私、海难救助、出国访问等方面作出了不可磨灭的贡献。同时，在海洋工程、电磁兼容、噪声控制及计算机辅助设计等领域也取得了显著成效。先后获得国家、部、省级及院颁发的成果奖280多项。中国舰船研究设计中心汇集了众多的科技英才，由多学科、多专业的研究员、高级工程师、工程师等专业技术人员组成，其中包括中国工程院院士、国家有突出贡献的中青年专家、省部级专家、政府特殊津贴获得者等专家、学者和科技精英。他们都在各研究室主持重大科研项目。所内建有电磁兼容性国防科技重点实验室和噪声振动试验室等部级试验检测中心。自科技体制改革以来，总体所的地位更加凸现，国家对我所的投资强度进一步加大。一流的产品，一流的设施，一流的人才，一流的现代管理，成为我所的真实写照

。2003年我所通过了ISO9001和国家军用标准GJB/Z9001质量管理体系认证。中国舰船研究设计中心坚持出成果、出人才的方针，一手抓高新技术的研究与开发，一手抓高层次人才培养。经国家有关部门1986年批准我所招收培养“船舶与海洋结构物设计制造”专业硕士生，2001年批准招收培养该专业

的博士生，2003年批准招收“舰船电磁兼容技术”专业硕士生。我所建有船舶与海洋工程和机械工程两个博士后流动站，有着良好的学术氛围。全所具备培养研究生的良好条件和实力：课题多，科研经费充足；图书资料丰富，图书馆藏书量达30万册，拥有中文期刊602种，外文期刊587种。1993年图书馆实现了计算机情报检索，建成了船舶工业系统第一个舰船总体设计实用性专业文献数据库，1994年实现了与国防科工委信息中心联网；指导教师水平高，科研经验丰富；科研设施先进以及整体性支撑条件好，环境优美，是研究生学习深造的好地方。查看招生目录 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)