

上海船舶设备研究所2008年研究生招生简章 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/384/2021\\_2022\\_\\_E4\\_B8\\_8A\\_E6\\_B5\\_B7\\_E8\\_88\\_B9\\_E8\\_c73\\_384576.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/384/2021_2022__E4_B8_8A_E6_B5_B7_E8_88_B9_E8_c73_384576.htm) >>>点击查看2008年高校研究生招生简章汇总

上海船舶设备研究所地处上海市徐汇区衡山路10号，组建于1956年。现有科技人员近1千人，其中中、高级专业技术人员600余人，下设研究室、技术创新部、产品研究、开发、设计工程部、计算中心、股份制公司及实业总公司。设有国家认定的试验检测中心、扭矩计量专业站、船舶标准化研究中心。编辑出版《船舶工程》、《舰船标准化工程师》、《机电设备》等专业期刊。目前已形成科研、试验、生产三大基地，是国内规模最大和最有影响的船舶特辅机电设备研究机构。目前已获国家、部委级科研成果奖480余项。上海船舶设备研究所是国务院学位委员会批准的首批硕士、博士学位研究生培养单位，是船舶标准化五专业归口管理单位和国际标准化组织ISO/TC8/SC4秘书处和主席单位，多年来，代表我国参加国际标准化组织(ISO)和国际电工委员会(IEC)的有关活动，具有相当的国际影响。已通过GB/T19001，GJB/Z9001质量体系认证。在科研体制改革中，上海船舶设备研究所从1985年起率先实行经济全自立有偿合同制，着力开发技术市场，发展高新技术，不断深化改革，物质文明和精神文明建设取得卓著成绩，1993年以来一直被评为上海市文明单位，2003年1月被授予全国文明单位。上海船舶设备研究所的企业精神是：同心、创新、精心、诚信。目前，上海船舶设备研究所正以崭新的面貌、雄厚的科技实力迎接新的挑战。机械电子工程（研究方向：船舶特种装

置技术与研究) 3名 控制理论与控制工程(研究方向:船舶电力系统综合技术研究/船舶特种电源与电机及其控制技术) 各1名 轮机工程(研究方向:船舶热工设备与系统) 1名  
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)