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_ti2020/267/2021_2022__E4_B8_8A_ E6 B5 B7 E8 88 B9 E8 c77 267091.htm 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