

邯郸净化设备研究所2009年考研调剂信息考研 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/550/2021_2022__E9_82_AF_E9_83_B8_E5_87_80_E5_c73_550637.htm

调剂化工、电子专业学生 邯郸净化设备研究所(718所)隶属于中国船舶重工集团公司，创建于1966年，位于河北省邯郸市，占地约38万平方米，是集科研开发，设计生产，技术服务于一体的科研机构。主要从事高能化学、制氢及氢能源的开发、特种气体、精细化工、石油测井、环境工程、变频节能、自动控制、核电消氢、分析检测、空气净化、医用制氧等方面的专业研究设计。全所现有员工1200人，其中科技人员650多人，享受国家政府津贴30人，研究员60人，高级工程师280余人；硕士研究生导师18人，具有博士、硕士学位的科技人员120名。建所以来，陆续建立了“中国船舶工业化学物质检测中心(获国家计量认可证书和国家实验室认可证书)”、“中国船舶工业化学计量测试检定站(获国防计量认可证书)”、博士后科研工作站和船舶与海洋结构物设计制造、应用化学专业硕士研究生培养点；拥有高能化学工程、电解水制(氢)氧、气体净化、分析检测等现代化实验室，并装备了色/质谱联用仪、能谱仪、X射线衍射仪、比表面测定仪、原子吸收光谱仪等大型科研试验设备300多台(套)；取得了环境影响评价证书；核承压设备设计资格许可证；压力容器设计许可证(一、二级)和压力容器制造许可证(BR1级)；拥有自营进出口权；通过了ISO9001 - 2000质量管理体系认证以及CCC认证等。经过40年的发展，已为用户提供了100多种先进可靠的产品，取得省、部级以上科学技术成果200多项，国家专利50多项。制氢设

备、特种气体、精细化工、测井仪器、环境工程、测控工程等已形成规模化产业，广泛应用电力、电子、能源、冶金、化工、环保、气象等行业，产品销售已遍及30个省市、自治区，并出口30多个国家和地区。本所以为国民经济建设提供优良技术和产品为宗旨，以科学管理为基础，以新技术、新产品开发为重点，以高新技术为支撑，以市场开发为龙头，以质量和信誉为生命，向用户提供高质量的产品和服务为最终目的。我所热忱欢迎献身祖国国防事业的重点院校应届本科生攻读我所硕士研究生！

一、单位代码：86221

二、调剂专业名称与调剂人数：应用化学专业(081704) 3人 船舶与海洋结构物设计制造专业(082401) 3人

三、研究方向：加入收藏

- 1、高能化学在水下推进系统中的应用研究
- 2、电化学应用技术研究
- 3、精细化学品与技术
- 4、化学激光技术研究
- 5、气体分离与纯化技术
- 6、船舶舱室环境质量控制技术
- 7、船舶舱室大气监测与污染控制技术
- 8、船舶环境监测与防护技术研究
- 9、传感器及检测技术研究

四、适合调剂的相近专业：化学工程与工艺、工业催化、化工机械、电化学、材料化学、电子技术等专业。注意：考生必须考数一或数二，各科小分需上工学专业A类地区国家分数线，近几年我所录取学生的最低分数是330分。我所招收的硕士研究生，本科毕业以后必须具有毕业证书、学位证书、英语水平达到国家四级以上。

五、在学待遇及培养方式：

- 1、凡调剂录取的考生全部为国家计划内名额，学制两年半。
- 2、上学期间免交学费和住宿费；为每名学生提供一台电脑；在北京进行基础课程学习一年；每月提供生活津贴800元，做论文期间享受科研津贴，其它福利同本所职工。
- 3、成绩优秀的学生毕业后留所工作

。六、联系方式：通讯地址：河北省邯郸市展览路17号 邮编：056027 联系电话：(0310)7189544 传真：(0310)7189123 联系人：李丹鸿老师 联系部门：研究生部 七、调剂办法：请点击下载调剂申请表，此表上各项内容都必须如实填写，表格填完后存成word文档并以自己的名字为文件名，和电子照片一起以附件形式发到yjsb718@188.com邮箱，如确定调剂，会及时通知学生本人。此调剂信息有效期一个月。最新热点资讯：百考试题第一时间公布09考研调剂信息 2009各地考研成绩查询信息汇总专题 编辑特别推荐：2009年研究生考试复试资料大汇总 考研政治基础辅导常考知识点精选汇总 09考研英语冲刺阅读理解专项训练汇总 考研冲刺：考研政治理论辅导资料汇总 更多优质信息请访问：百考试题考研站 百考试题论坛 丰富、优质考试试题请进入：百考试题在线考试中心 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