

西安电子工程研究所(206所)08硕士招生简章 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/386/2021_2022__E8_A5_BF_E5_AE_89_E7_94_B5_E5_c73_386025.htm >>>点击查看2008年高校研究生招生简章汇总中国兵器工业集团第206研究所2008年硕士研究生招生简章 学校名称: 中国兵器工业集团第206研究所 单位代码: 83113 地 址: 西安市132号信箱人力资源处研招办 电 话: 029-85616075 邮政编码: 710100 联 系 人: 李忠锐

E-mail:206yzb@bq206.com.cn 招生说明: 中国兵器工业集团第二

六研究所是中国兵器工业集团公司所属的国家重点电子工程技术开发、研制及批量生产的整机研究所。主要从事电子工程、通信、微波、毫米波、自动控制、信号处理、计算机、无线电计量、电子结构、高精度传动结构等高新技术领域的开发应用研究工作。研究所技术力量雄厚，现有职工1300余名，其中各类专业技术人员800多人，有研究员级高级工程师30余人，高级工程师200余人。在经验丰富的老专家带领下，一批年轻的博士、硕士和优秀的大学本科毕业生正在迅速成长，成长为科研生产的骨干力量。研究所具备研究开发大型综合电子工程和多种专业电子应用技术的各种保证设施，有现代化的科研大楼、特种工艺楼和生产加工车间，有完善的生活配套设施。现设有二十二个研究室、三个加工工厂和三个股份公司，专业配套齐全，加工设备精良，并有健全的质量保证体系和先进的计量手段。自1967年建所以来，先后承担了多个项目的研制和小批量生产任务，有200余项科技成果获奖，其中获国家、省部级重大科技成果奖近100项，尤其是在相控阵天线、低相噪频率合成、信号处理、微波毫米波

技术等专业领域的应用研究方面成果显著，技术水平国内领先。同时，开发有卫星及微波数传通信、交通监理、自动化控制及广播、电视、电教辅助设备等一系列产品。研究所与国外许多国家和地区建立了技术交流和协作关系，有的产品已打入国际市场，远销国外，取得了良好的经济效益和社会效益。研究所2008年计划招收硕士研究生16名。其中，电路与系统专业计划招生12人；武器系统与运用工程专业计划招生4人。报考条件：报名参加全国统一入学考试一、拥护中国共产党的领导，愿为社会主义现代化建设服务，品德良好，遵纪守法。二、考生的学历必须符合下列条件之一：1、国家承认学历的应届或往届本科毕业生（往届生必须具有毕业证书、学位证书、英语水平达到国家四级以上；应届生毕业以后必须能够获得以上证书）。2、同等学力人员必须具有国家承认学历的大专以上毕业证书，并在本专业或相近专业工作二年或二年以上，已经达到本科毕业生水平方可报考，且须符合下列条件：同等学力人员仅限报考所学专业，不得跨学科报考；已进修完六门或六门以上相关本科课程，并有所进修院校教务部门出具的进修课程成绩单；在正式公开刊物上发表两篇以上与报考专业相关的论文（本人必须为第一作者）；同等学力人员在报考前必须持证书原件到我所人力资源处研招办进行资格审查。3、身体健康符合规定的体检标准，年龄不超过40周岁。三、推荐免试生必须是经毕业学校确认资格、在统考报名前通过我所复试并被接收的应届本科毕业生。我所接收“电子工程类”专业的推荐免试生。报名网址：<http://yz.chsi.com.cn> 网上报名时间一般为：10月10日~31日（8：00~23：00）现场确认时间一般为：11

月10日~14日。四、报名手续：1、报考我所的考生请于10月10日~31日(8:00~23:00)登陆网址<http://yz.chsi.com.cn>进行网上报名。2、报考我所的考生请于11月10日~14日到指定的报名点进行现场确认。进行现场确认时请携带身份证件,凭报名号交费并照相;确认报名数据。3、报考者必须符合报考条件,并如实填写表格,对于弄虚作假者,将取消报名、考试、录取资格。4、录取:根据国家教育部规定当年录取工作的有关规定,差额复试,德、智、体全面衡量,择优录取。5、招生专业统考科目为四门,即政治理论、英语、数学一、专业基础课,其中“政治理论、英语、数学一”三门统考科目复习大纲由国家教委公布发行。6、专业基础课考试科目参考书目:821信号、电路与系统《信号与线性系统分析》(四版)吴大正高等教育出版社《电路》(四版)邱关源高等教育出版社822电磁场与微波技术《电磁场理论基础》牛中奇电子工业出版社《微波技术基础》廖承恩西电科大出版社《天线原理》魏文元国防工业出版社823自动控制理论基础《自动控制理论》邹伯敏机械工业出版社研究所科研任务饱满,科研经费充足,可为广大科技人员提供广阔的发展空间,具有优雅、清新、优越的生活、工作环境,可为员工提供参加国内外培训和进一步深造的机会。欢迎有志献身国防科研事业的青年朋友们,到我所学习、深造、工作,研究所将为您提供良好的学习、生活、工作环境和条件。

院系所、专业、研究方向	导师	招生人数	考试科目	备注	
080902电路与系统	1201火控雷达电路与系统	综合	和分析	张冠杰 李喜民	
101	政治理论	201	英语	301	数学一
821	信号、电路与系统	或822	电磁场与微波技术	或823	自动控

制理论基础 中的考试科目821、822、823任选一。02微波电路与系统工程 张春荣 03数字信号处理电路与系统 蔡兴雨 杜自成 04电路与系统EDA技术 黄金杰 冯健康 082601武器系统与运用工程 4 01火控雷达系统的综合与分析 郭敏 101政治理论 201英语 301数学一 821信号、电路与系统或822电磁场与微波技术或823自动控制理论基础 中的考试科目821、822、823任选一。02火控雷达目标探测跟踪与仿真技术 张涛 03火控雷达系统的电子对抗与信息融合 郝小宁 04火控雷达系统布局和结构分析 周克洪 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