

中国航空研究院623所：2008年考研招生简章 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/494/2021_2022__E3_80_80_E4_B8_AD_E5_9B_BD_E8_c73_494302.htm 中国飞机强度研究所

一、单位简介 中国飞机强度研究所创建于1965年，是我国航空工业唯一的飞机强度研究中心与地面强度试验验证基地。具有代表国家对新研制飞机强度进行验证试验并给出验证结论的职责。本单位座落西安市高新技术产业开发区电子工业园，环境优美、交通便利、人文气氛浓厚。在西安市阎良区飞机城、铜川市耀州区设有试验基地。现有职工近1600人，专业技术人员1000余人，其中高级技术人员近300人，并有国家级突出贡献专家2名，省部级突出贡献专家10名，享受政府特殊津贴专家28名，拥有一支高素质的专业技术队伍。拥有配备各类先进的飞机地面强度试验设备及完整的试验、控制、检测一体化设备的重点实验室，研究和试验手段先进，具有结构强度预先研究和试验紧密结合的优势，飞机结构强度预先研究和地面验证试验的综合能力为国内领先。并通过了ISO9001：2000及GJB9001A-2001质量体系认证。建所42年来，先后承担并完成了300余项行业重点预研课题，9种系列飞机的全机静力试验，5种系列飞机的全机疲劳试验，各种飞机系列100余架次的全机地面共振试验，各种飞机起落架的落震、摆振试验以及飞机降噪与湿热环境下的全尺寸复合材料翼面等综合环境强度试验。获得国家级科技成果40多项，省部级科技成果160多项，为我国的航空工业的发展做出了重大贡献，被授予“航空工业创建四十周年重大贡献单位”称号。热烈欢迎有志从事航空结构强度研究的应届

本科毕业生和优秀在职科技人员报考我所的工学硕士研究生。二、目录说明 1、2008年我所拟招国家计划内定向硕士研究生6名。2、考试科目为四门。其中外国语、政治、数学（一）三门统考科目的复习大纲由国家教育部公布发行，材料力学的复习参考书可参照西北工业大学同类科目。3、专业目录中公布的招生人数仅供参考，具体招生人数将根据国家下达的招生计划确定。三、复试办法采取差额复试，统一笔试和面试。笔试测试专业基础和专业英语，面试考察综合素质。笔试专业基础科目根据研究方向，测试弹性力学、结构力学两门。四、说明事项 1、凡报考我单位的考生，参加全国硕士生统一入学考试，择优录取。录取后安排在航空院校学习硕士学位课程，取得规定学分后回本单位做毕业论文，合格者授工学硕士学位。学习期间享受本单位同类人员的待遇，毕业后留本单位从事科研工作。2、本单位接收相同/相近专业的在校应届推荐免试生，双向选择。3、本单位研究生办公室的E-mail信箱：hkb623@vip.163.com 单位代码：82909 地址：西安市电子城电子二路84号 邮政编码：710065 联系部门：培训中心 电话：029-88255805 联系人：王玲 专业代码、名称及研究方向指导教师人数 考试科目备注 080104工程力学 01无损检测技术 02复合材料结构强度研究 03结构动力学 04结构热强度与综合环境强度 05结构试验与分析一体化 06试验力学 孙侠生 柴亚南 牟让科 成竹 段世慧 滕申科 6 101政治 201英语 301数学一 841材料力学 定向培养 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