

中国空空导弹研究院2008硕士研究生招生简章 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/381/2021_2022__E4_B8_AD_E5_9B_BD_E7_A9_BA_E7_c73_381608.htm >>>点击查看2008年

高校研究生招生简章汇总中国空空导弹研究院2008年硕士研究生招生简章 单位简介 中国空空导弹研究院，是我国唯一的科研、生产、经营一体化的空空导弹武器系统研制单位，主要从事空空导弹及其发射装置和地面设备的研究、设计和批量生产，以及多种民用光机电产品和仪器设备的研究和生产，属国有事业单位，是国家重点科研院所之一。多年来，我院一直受到党和国家的特别重视，胡锦涛、江泽民、李瑞环、彭真、杨尚昆、邹家华、刘华清、李铁映、宋健等党和国家领导人曾先后来我院视察和指导工作。我院创建于1961年，位于九朝古都洛阳市中心。占地面积约2000余亩，固定资产四十多亿元，现有四个研究所，十多个研究室，二十多个生产车间和分厂。有5000多名职工，技术人员2300多名。其中，国家级专家3名，享受国家政府津贴的专家60多名，研究员100多名，博士30名，硕士500余人，高级工程师600多名，工程师800多名。我院所从事的研究领域覆盖导弹总体设计与制导、自动控制、无线电、红外、激光、微波、计算机、通讯、精密机械、火箭发动机、信号处理、机械设计与制造等广泛的专业技术领域，科研手段和加工设备先进，拥有10000余台套引进的测试仪器和专用设备。具有完备的质量保证体系，通过了ISO9001质量认证。我院科研、生产任务繁重。经过40多年的发展，特别是80年代中期，重点工程在我院的上马和胜利完成，使我院科研、生产、质保能力和水平

得到了大幅度提高，实现了由单纯科研型向科研生产型的转变，由一个单纯的科研单位跃升为接近世界先进水平的科研生产经营综合型的空空导弹武器系统发展基地。目前，仍有多项国家重点工程正在实施中，已有多个型号产品列装部队。取得各类科研成果2859项，国家级成果奖26项，省部级成果24项，在多项研究领域居国内领先水平。多次被上级授予“有重大贡献单位”、“‘七五’航空预研重大贡献单位”、“航空工业创建四十周年重大贡献单位”等荣誉称号。我院现有“飞行器设计”、“导航·制导与控制”、“光学工程”、“管理科学与工程”四个专业硕士点，“飞行器设计”专业博士点，并设有“博士后科研工作站”。研究生培养与科研生产、预先研究工作有机结合，按照德、智、体全面发展和理论联系实际的要求，加强思想政治教育和业务能力的培养，注重研究生从事科学研究及工程技术能力的提高，更好地为我国航空事业发展提供独立从事科学、工程技术研究的高级专门人才，逐步形成具有航空特色的高层次人才培养基地。我院培养研究生具有优越的科研条件和良好的生活环境，有各类人才施展才能的良好条件和广阔空间，有尊重知识、尊重人才的良好氛围。欢迎广大有志成才的考生踊跃报考我院！

2008年硕士招生简章

- 一、2008年，中国空空导弹研究院两个一级学科、两个二级学科硕士点计划招生20名(均为研究院定向培养)，其中可接收推荐免试研究生4-6名。
- 二、四个专业招生人数在录取时，可根据考生情况进行调整或调剂，尽量避免优秀学生落选。
- 三、报名条件：
 - 1.属“211”高校专业对口或相近的应届、历届本科毕业生及大专毕业两年以上已达大学本科毕业生同等学力者。
 - 2.同等学力考生

面试时，以笔试形式加试二门专业基础课(考试时间、科目在面试通知书中列出)。 3. 年龄一般不超过40周岁。 4. 身体健康。

四、研究生待遇：研究院招收的计划内定向生在学习期间，每月生活补助费800元；回院做学位论文阶段，还享受与职工相当的劳保福利；享受优秀奖学金；每学年可利用假期探亲一次，报销往返车船票。 单位代码：82907 地址：洛阳市解放路166号 邮政编码：471009 联系部门：研究生招生办 电话：(0379)63385414 联系人：王洁 学科、专业名称及研究方向

人数考试科目 082501 飞行器设计 01.数字化电动伺服控制器设计02.导弹气动弹性研究03.飞行器总体设计04.飞行器设计数学仿真 081105 导航、制导与控制 01.飞行器控制、制导与仿真02.空面制导武器非线性鲁棒控制技术03.空面制导武器虚拟样机设计技术04.空地导弹射后截获与抗干扰技术05.导弹控制系统设计与仿真06.复合制导 07.微波与通信 080300 光学工程 01.先进光学系统 02. 纳米PbS及其短波红外探测应用03 . 多光谱探测器研究 04.近程/感目标探测与识别技术 120100 管理科学与工程 01.型号工程管理02.管理系统工程03.工业工程04.精益制造05.质量工程 4人 7人 4人 5人 101政治 201英语 301数学（一） 801理论力学 或 802自动控制原理 101政治 201英语 301数学（一） 802自动控制原理 101政治 201英语 301数学（一） 803电磁场与电磁波 101政治 201英语 301数学（一） 804光学 101政治 201英语 301数学（一） 805固体物理 101政治 201英语 301数学（一） 806数字信号处理 101政治 201英语 301数学（一） 807管理学或808运筹学 科目名称参考书 801 理论力学 802 自动控制原理 803 电磁场与电磁波 804 光学 805数字信号处理 806管理学 807运筹学 《理论力学》西北工业大学出版社

, 1998, 西工大理论力学教研室编《理论力学》(第五版) 高等教育出版社, 1997, 哈工大理论力学教研室编《理论力学习题集》西北工业大学, 2004, 西工大理论力学教研室编《自动控制原理》(第三版) 国防工业出版社, 胡寿松主编《工程电磁场与电磁波》西北工业大学出版社, 1998, 陈国瑞等编《电磁场与电磁波》(第三版) 高等教育出版社, 1987, 谢处方编《电磁场与电磁波》上海交通大学出版社, 1981, 郑均编《光学》北京大学出版社, 1983, 赵凯华、钟锡华编《光学》人民教育出版社 母国光、战元令编《光学教程》四川大学出版社 郭永康、鲍培谛编《数字信号处理》西北工业大学出版社, 1990, 董大群、黄建国《管理学》清华大学出版社, 2002, 张德、徐国华、赵平编《管理学教程》北京大学出版社, 2000, 戴淑芬编《运筹学》清华大学出版社, 2002, 运筹学教材编写组 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