

航空工业总公司613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_ti2020/383/2021_2022__E8_88_AA_E7_A9_BA_E5_B7_A5_E4_c73_383435.htm >>>点击查看2008年

高校研究生招生简章汇总中国航空研究院第六一三研究所2008年统招硕士研究生招生简章 中国航空研究院第六一三研究所，地处九朝古都洛阳市中心，是我国唯一的航空火力控制系统研究所。六一三所集电、光、机和现代控制、计算机科学等学科、专业为一体，建有博士后工作站，担负着国家和航空系统多项重点型号研制任务和高科技基金项目，为空、海、陆军各类飞机研制先进机载设备。六一三研究所现有3个硕士学科、专业点：光学工程、控制科学与工程中的系统工程、导航制导与控制，现向社会公开招收定向研究生，学制：二年半。培养目标：面向军品科研，培养具有创新精神的高级科技人才。研究生毕业后留所工作。六一三所新录取的研究生，统一报到后进行入所教育。第一年基础课阶段送高校培养，第二年回所进行课题研究。第五学期末进行学位论文答辩。研究生自入学起享受与本所职工相当的劳保福利；基础课学习阶段每月有近千元生活补贴；学位课题阶段发放课题补贴；研究生学习期间享受六一三所各种补贴和奖学金；此外，每学年并可享受假期探亲一次，报销往返车船费。热诚欢迎立志献身祖国航空科学事业的优秀青年来六一三所施展才华！欢迎报考613所统招硕士研究生！院校名称：航空工业总公司613所院校代码：82908培养方向：光学工程、系统工程、导航制导与控制报考专业要求：报考光学工程专业：物理、光学、光学仪器、光电技术、光信息、图像处

理、模式识别、红外激光技术等专业或研究方向的考生可报考光学工程专业。报考系统工程、导航制导与控制专业：自动控制、探测制导与控制技术（火力控制）、计算机应用、电子、信息与通信等专业的考生可报考系统工程、导航制导与控制专业。其它报考要求：我们培养的学生毕业后将从事军品科研工作，需要具备扎实的专业基础，因此谢绝非对口专业的考生报考。报考考生年龄不超过24周岁。咨询电话：0379-63327094 杜老师考生也可以在中国研究生招生信息网上了解相关信息。专业代码、名称及研究方向 招生人数 考试科目 备注 公共课 专业课 081103系统工程 01火控系统工程 02信息处理与计算机技术 03识别与跟踪技术 04系统仿真与控制 3 101统考政治 201统考英语 301数学一 401 微机原理及应用 402 数字电子技术 403 自动控制原理 404 模拟电子技术 405 信号与系统 406 航空火力控制原理（以上科目任选一科）可接收推荐免试生。（符合免推条件的学生请在9月15日前将个人资料寄至613研究所人力资源部）免推材料含：个人简历1份 成绩单一份 推荐表一份 080300光学工程 01激光/红外应用技术 02光学与精密仪器 03薄膜光学及技术 04光电显示技术 2 402 数字电子技术 404 模拟电子技术 405 信号与系统 407 普通物理 408 光学（以上科目任选一科） 081105导航、制导与控制 01作战飞行器导航、制导与控制 02精确制导武器的机上发射、制导与控制技术 03先进光电探测制导与光雷达技术 3 401 微机原理及应用 403 自动控制原理 406 航空火力控制原理 409 系统工程概论 410 电子技术基础 411 惯性导航原理 参考书：401：微机原理及应用 《32位微型机算计原理，接口技术及其应用》，西北工业大学出版社，史新福等编。《典型题解与

习题解答》，西北工业大学出版社，秦晓红等编。《32位微型机算计原理与接口技术》，高等教育出版社，史新福，陈建铎等编。402：数字电子技术《数字电子技术基础》，高等教育出版社2002年，阎石主编。《数字电路与数字电子技术》，西北工业大学出版社2001年，岳怡主编。《脉冲数字电路》，高等教育出版社2002年，王毓银主编。403：自动控制原理《自动控制原理》，（第3版），国防工业出版社，胡寿松主编。404：模拟电子技术《电子技术基础》（模拟部分），高等教育出版社2002年，康华光主编。《模拟电子技术基础》，西安电子科技大学出版社，孙肖子等编。405：信号与系统《信号与系统常见题型解析及模拟题》（第二版），西北工业大学出版社2001.5，范世贵等编。《信号与线性系统分析》（第三版），高等教育出版社1998.10，吴大正主编。《信号与系统》，西北工业大学出版社1997，段哲民主编。406：航空火力控制原理《航空火力控制技术》，国防工业出版社1994，陆彦主编。《现代航空火力控制》，西北工业大学出版社2003，周德云编。407：普通物理《普通物理学》（第五版），高等教育出版社，程守洵。《大学物理学》（第二版），清华大学出版社，张三慧主编。《工程物理教程》（第二版），西北工业大学出版社，宋世贤等编。《大学物理》，西北工业大学出版社，王济民等编。408：光学《光学》，北京大学出版社1983，赵凯华、钟锡华等编。《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。409：系统工程概论《系统工程理论、方法与应用》，高等教育出版社2001，汪应洛编。《资源环境信息化工程》，陕西科学技

术出版社2001，薛惠锋、张洪才编。410：电子技术基础《电子技术》，科学出版社2005，史仪凯主编《电工学》下册，电子技术（第五版），高等教育出版社1999，秦曾煌主编。《电子基础（模拟部分）》，高等教育出版社1998，康华光主编。《电子基础（数字部分）》，高等教育出版社1998，康华光主编。411：惯性导航原理《惯性导航原理》，航空工业出版社，以光衢等编。《惯性导航系统》，国防工业出版社，崔中兴等编。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