

中国空间技术研究院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_ti2020/554/2021_2022__E4_B8_AD_E5_9B_BD_E7_A9_BA_E9_c73_554910.htm

中国空间技术研究院(航天五院)主要从事空间开发、航天器研制、空间领域对外技术交流与合作，卫星应用及空间技术二次开发等领域。

1970年4月24日，中国空间技术研究院成功研制并发射了中国第一颗人造地球卫星东方红一号，使中国成为世界上第五个自行研制和发射人造卫星的国家，开创了我国探索外层空间的新纪元。2003年10月，神舟5号飞船载人飞行获得圆满成功，使中国成为世界上第三个能够独立开展载人航天活动的国家，树立了我国航天史上一座新的里程碑。2007年，嫦娥一号实现了中华民族千年的飞天梦。目前，五院研制并成功发射了70多颗不同类型的人造卫星、4艘无人试验飞船，3艘载人飞船和1颗月球卫星，形成了通信广播卫星、返回式遥感卫星、地球资源卫星、气象卫星、科学探测与技术试验卫星、导航定位卫星和载人航天器为主的航天器制造业务领域。

自1978年招收研究生以来，已经形成学科专业齐全，管理体制配套的硕士、博士和博士后高层次人才培养体系。我院现有博士学位授权专业4个，硕士学位授权专业15个，博士后科研流动站3个。现有博士生导师、硕士生导师300余人。展望未来，中国空间技术研究院将秉承科学发展观，与时俱进、开拓创新，发扬特别能吃苦、特别能战斗、特别能攻关、特别能奉献的载人航天精神，瞄准人类探索宇宙活动的前沿，不断开创我国航天事业的新局面，为建成国际一流的宇航企业而不懈奋斗。研究生在读期间，免收学费，可享受硕士生

每月850，博士生每月1050的生活补贴，同时可申请各类奖学金。今年，五院拟接收以下专业调剂生源：081203 计算机应用 082504 人机与环境工程 080902 电路与系统 080904 电磁场与微波技术 有意愿调剂的考生，请将个人简历及09年考研成绩发至wjh511@yahoo.com.cn。最新热点快报：2009年考研最新查分复试调剂信息专题2009年各地考研成绩查询信息汇总专题09考研复试线只划一条新增专业硕士不另划线2009年面向应届生专业硕士招生复试不单独划线2009年考研国家复试分数线预计4月8日公布把百考试题考研站设为首页 考研辅导资料特别推荐：2009年考研政治重点详解资料汇总考研政治基础辅导之常考知识点精选汇总09考研英语阅读理解专项训练汇总历年考研英语常考词语固定搭配资料汇总2009年考研数学\政治\英语冲刺复习资料汇总2009年全国研究生考试复试资料大汇总更多优质资料尽在百考试题论坛 百考试题在线题库把百考试题考研加入收藏 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