

中国空气动力研究与发展中心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\\_ti2020/383/2021\\_2022\\_\\_E4\\_B8\\_AD\\_E5\\_9B\\_BD\\_E7\\_A9\\_BA\\_E6\\_c73\\_383841.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/383/2021_2022__E4_B8_AD_E5_9B_BD_E7_A9_BA_E6_c73_383841.htm) >>>点击查看2008年

高校研究生招生简章汇总中国空气动力研究与发展中心（以下简称“中心”）是为适应我国航空航天事业，特别是军事航空航天事业的需要，按照著名空气动力学专家钱学森、郭永怀教授构想的蓝图而组建的，是亚洲最大的空气动力学研究、试验机构。“中心”位于新兴的电子科学城四川省绵阳市内。组建近四十年来，已建成了数十座风洞设备和专用设施构成的风洞群，研究试验能力与规模属亚洲第一。“中心”是国务院第三批批准的具有博士和硕士学位授予权的单位（1986年），设有力学学科博士后流动站；“中心”还投资数千万元与北京航空航天大学联合建成了拥有高性能计算系统的“国家计算流体力学实验室”；拥有以两院院士为首的一批国内外知名学者担任导师。“中心”积极促进同世界各国的学术交流和技术合作，已先后接待了30多个国家和地区的250多批外宾，派出1000多人次赴25个国家和地区考察、进修、参加国际学术会议和短期工作（其中有相当数量的在读研究生）。2008年“中心”将招收硕士研究生28名，博士生8名，全部为公费计划。可接收院校推免生。“中心”要在“十五”期间，基本实现“国家中心，世界一流”的奋斗目标，热烈欢迎有志青年报考“中心”研究生，投身我国航空航天事业。招生有关情况请与“中心”研究生部联系。网址

：<http://www.cardcgs.com>邮箱

：[zhanglp\\_cardc@sina.com](mailto:zhanglp_cardc@sina.com)[ssh@cardcgs.com](mailto:ssh@cardcgs.com)联系电话

: 0816-2463053、2463241、传真：0816 - 2463051 简章备索。  
单位代码：90113 地址：四川省绵阳市211信箱 邮政编码  
：621000 联系部门：研究生部 联系人：梅燕 2008年硕士生招  
生专业目录: 专业代码、名称及研究方向 人数 考试科目 备注  
080103 流体力学 01低速空气动力学 02高速空气动力学 03超高  
速空气动力学 04计算流体力学 05超音速燃烧研究（计算与实  
验） 06再入气动物理 07运动激波与物体相互作用（计算与实  
验） 082501 飞行器设计 01飞行器系统辨识 02飞行器先进气动  
布局研究 03飞行力学与控制 04飞行器气动外形优化理论与设  
计方法 082502 航空宇航推进理论与工程 01高超声速推进机体  
一体化技术 02火箭推进技术及喷流效应研究 03冲压发动机气  
动热力学 14 8 3 101政治 201英语 301数学一 801理论力  
学 101政治 201英语 301数学一 801理论力学 101政治  
201英语 301数学一 801理论力学 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](http://www.100test.com)