

北京长城计量测试技术研究所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\\_\\_E5\\_8C\\_97\\_E4\\_BA\\_AC\\_E9\\_95\\_BF\\_E5\\_c73\\_383428.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/383/2021_2022__E5_8C_97_E4_BA_AC_E9_95_BF_E5_c73_383428.htm) >>>点击查看2008年高校研究生招生简章汇总中航一集团北京长城计量测试技术研究所，全称：中国航空工业第一集团公司北京长城计量测试技术研究所，简称：一航计测，是专门从事计量测试技术及行业管理的综合性研究所，主要从事几何量、热学、力学、电学、声学等专业的计量测试技术的研究、计量标准、设备的研制、标准方法的制定和量值传递。另外还从事技术开发及国防计量的行业管理。设有博士后工作站。我所具有雄厚的技术实力、一流的科研、技术开发条件和生活环境，科研人员占全所的70%以上，有教授、高级工程师100余人，工程师280余人，博士、硕士学位获得者80余人，为加强技术交流和国际合作，每年选拔12名优秀青年技术人员出国进修，目前我所与国外十多个研究机构、高等院校、公司有经常性的联系及合作关系。具有测试计量技术及仪器专业（080402）硕士学位授予权，研究方向主要为：1.计量测试技术（1）几何量计量测试技术；（2）热学计量测试技术；（3）力学计量测试技术；（4）电学计量测试技术；（5）惯导测试理论及技术。2.动态校准技术与理论及测试技术（1）动态测量技术；（2）振动与噪声测量技术；（3）现代信号分析技术。3.新型传感器与仪表技术4.纳米测量与校准技术我所招收国家计划内非定向培养研究生，在北京航空航天大学、清华大学、北京大学等学校进行课程学习，回所进行论文研究；毕业后双向选择，择优留所工作。我所为研究生提供良好的科研

条件和生活条件，对在学期间学习和科研工作表现优秀者给予资助和奖励津贴。研究生在学期间享受本所职工的部分福利待遇。由校方推荐有免试资格的应届生，可向我所申请免试攻读硕士学位。优先录取第一志愿报考我所的研究生。咨询电话：010 - 62462057电邮：cxg304@126.com 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)