

中国兵器工业集团第五三研究所06年考研招生简章 PDF转换  
可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/116/2021\\_2022\\_\\_E4\\_B8\\_AD\\_E5\\_9B\\_BD\\_E5\\_85\\_B5\\_E5\\_c73\\_116220.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/116/2021_2022__E4_B8_AD_E5_9B_BD_E5_85_B5_E5_c73_116220.htm) 中国兵器工业集团第五三研究所（第二所名山东非金属材料研究所）地处美丽的泉城济南，隶属中国兵器工业集团公司，是专门从事非金属材料应用研究的专业研究所，经过40多年不断发展进步，五三研究所已成为一个专业先进、独具特色的非金属材料应用研究机构。同时还是国防科工委化学计量一级站，兵器工业非金属材料理化检测中心，国家级非金属材料商检实验室，博士后科研工作站。目前，全所设有7个专业研究室，8个专业研究开发中心和2个杂志社。我所现有在职职工900余人，各类专业技术人员700余人，其中高级技术职务人员200余人。本所主要从事先进材料及应用技术的研发工作，在防护材料及应用技术、结构材料及应用技术、工程塑料和轻质化材料及应用技术、隐身材料及技术研究、高性能密封和特种橡胶与联结材料及应用技术、特种涂层及表面工程技术、特种胶粘剂、非金属材料加工工艺、性能表征和评价、理化测试、化学计量标准器具和标准物质研究技术等方面，居国内领先水平，部分专业达到国际先进水平。同时对外提供理化检测、商检等服务。编辑出版的《工程塑料应用》、《化学计量分析》科技期刊面向全国发行，其中《工程塑料应用》被评为国家优秀期刊双高奖。改革开放以来，我所在专业发展、技术进步和人才培养等方面取得长足的发展。在上述具有高新技术特色的专业领域，一批年轻的学科带头人脱颖而出，建立了具有国内领先水平、配套齐全的材料与工艺研

究条件和成分与性能分析表征条件。全国科学大会以来，在我所完成的科研项目中，获省、部级以上科技进步奖的有160多项。许多成果已得到推广应用，取得了较大的经济效益和社会效益。在建国35周年和50周年国庆阅兵中，有几十项成果接受了党和人民的检阅，受到国务院和中央军委阅兵装备工作领导小组的表彰。本所研制的密封产品参加了“神舟”号飞行试验，圆满完成任务，得到中国载人航天工程办公室的表彰。十几年来，本所肩负着卫星发射试验的现场计量保证任务，得到总装备部的表彰。为国防建设和国民经济建设的发展发挥了重要作用。我所与美国、俄罗斯等近二十个国家和地区开展了广泛的学术交流、科技合作和经济贸易往来。本所具有外贸自营权，出口额逐年增长。1997年我所通过了ISO9000族标准质量体系认证。2002年12月通过了国家技术监督局的实验室认可和计量认证。经过多年和高校联合培养人才，我所已拥有一支老中青结合的导师队伍，他们所承担的科研项目，为研究生学习和撰写学位论文提供了实际应用课题和科研、实验经费，并与高校联合，加强研究生的基础理论课程的学习，确保研究生的培养质量。我所一贯注重高层次人才的培养，并不断努力改善他们的工作、学习和生活条件。凡考入我所的研究生，二人一间宿舍，除按国家教委规定的标准发放研究生补助外，另再按月发放人民币320元助研费，并享受我所职工的部分福利待遇。我所所招研究生属于国家计划内定向生，学制二年半，毕业后需留所工作（按协议服务期满后可以流动）。我们热忱欢迎应届本科毕业生及具有大学本科学历的在职人员报考我所研究生。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问

