

山东非金属材料研究所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_ti2020/381/2021_2022__E5_B1_B1_E4_B8_9C_E9_9D_9E_E9_c73_381528.htm >>>点击查看2008年

高校研究生招生简章汇总中国兵器工业集团第五三研究所（山东非金属材料研究所）地处美丽的泉城济南，隶属于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，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。我所现有在职员工900多人，各类专业技术人员700多人，其中高级技术职务人员200多人。本所主要从事先进材料及应用技术的研究开发工作，专业领域包括：结构复合材料应用技术、防护材料应用技术、轻质化材料及应用技术等。负责建立国防特殊需要的最高化学计量标准器具、研制标准物质、量值传递和技术业务工作；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。近10年来，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，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，回所做课题期间，二人一间宿舍，给予较高的助研费，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。2008年硕士研究生招生专业目录

学科专业及代码	研究方向	招生人数	考试科目
材料学(080502)	1、烧蚀热防护材料应用研究	6	101政治理论
	2、复合材料应用研究		201英语
	3、工程塑料应用研究		302数学(二)
	4、特种涂层与表面工程技术研究		801高分子化学
	5、功能材料性能及研究		802材料科学基础
	6、材料性能表征技术研究		【 、 任选一门】

说明1、参考书目：801高分子化学：《高分子化学》潘祖仁编，化学工业出版社。802材料科学基础：《材料科学基础》石德珂著，机械工业出版社。2、考试科目：数学(二)、英语、政治理论试卷由全国统一命题，专业课由我所自行命题。3、我所2007年计划招收材料学硕士研究生6名，实际招生人数以国家下达的招生指标为准。4、符合教育部规定的报名条件的大学本科毕业生和历届本科毕业的在职人员均可报考我所硕士研究生。我所所招

研究生属于国家计划内定向生，学制两年半。毕业后留所工作（按协议服务期满后可以流动）。（注：我所不负责所招研究生家属工作调动和户口迁移。）5、取得复试资格的考生必须参加复试，复试内容包括：体检（凡体检不合格者，不予录取）；外语（笔试）；专业课二：高分子物理（第二版，化学工业出版社，金日光、华幼卿主编）；面试（含外语口语）。6、有意报考者可来电、来函或通过研究生招生信息网在线咨询，我们将热忱为您解答问题并免费提供有关资料。7、通讯地址：济南市108信箱人力资源处 邮编：2500318、单位地址：济南市天桥区无影山田庄东路3号9、联系电话：（0531）85878189、85878177联系人：人力资源处研招办 陈老师 E-mail：cyrzxm@sina.com.cn 欢迎咨询。10、网址：<http://www.i53.com.cn> 11、招生单位代码: 83115

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