

中国兵器工业集团第五三研究所06年考研招生说明 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\\_116219.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/116/2021_2022__E4_B8_AD_E5_9B_BD_E5_85_B5_E5_c73_116219.htm)

1、参考书目：401高分子化学：《高分子化学》潘祖仁编，化学工业出版社。402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2006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；外语（笔试）；专业课二：高分子物理；面试（含外语口语）。

综合初试成绩与复试成绩，从高到低顺序录取。凡体检不合格者，不予录取。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：250031 8、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：陈老师 E-mail：cyrzxm@sina.com.cn 欢迎咨询。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)