

防化指挥工程学院：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\\_ti2020/494/2021\\_2022\\_\\_E3\\_80\\_80\\_E9\\_98\\_B2\\_E5\\_8C\\_96\\_E6\\_c73\\_494321.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/494/2021_2022__E3_80_80_E9_98_B2_E5_8C_96_E6_c73_494321.htm) 一、招生专业及考试科目专业代码及名称研究方向代码及名称考试科目代码、名称复试笔试科目同等学力加试科目备注081704应用化学01化学防护技术（1）101政治（2）201英语（3）302数学二（4）407物理化学或409化工原理（两选一）化学综合（无机化学、仪器分析各占50%）1.C语言程序设计2.核化武器效应及防护限招军队考生。02化武销毁技术03精细化工082604军事化学与烟火技术01有机结构分析（1）101政治（2）201英语（3）301数学一（4）402有机化学或405分析化学或407物理化学（三选一）02毒物有机合成03烟幕技术04化学催化05生物防护技术083002环境工程01环境评价（1）101政治（2）201英语（3）302数学二（4）415环境化学或405分析化学环境化学或分析化学02污染控制与监测082703核技术及应用01核爆监测（1）101政治（2）201英语（3）301数学一（4）403电路、信号与系统原子核物理及实验方法大学物理02核辐射监测03核应急技术01辐射剂量学（1）101政治（2）201英语（3）301数学一（4）406电路、信号与系统082704辐射防护及环境保护02核电子学与探测器110102军事历史01核军备与核载军史（1）101政治（2）201英语（3）302数学二（4）406防化保障第二次世界大战史核化武器效应及防护限招军队考生，不招女生。01国家核生化安全（1）101政治（2）201英语（3）302数学二（4）406防化保障军事思想110201军事战略学02军队核生化防御03核生化军控与载军110502军事运筹学01防

化作战模拟 (1) 101政治 (2) 201英语 (3) 302数学二 (4) 404 军事运筹学与C语言程序设计军事运筹学限招军队考生02防化保障效能分析与评估03决策方法与防化辅助决策110402兵种战术学01防化战术 (1) 101政治 (2) 201英语 (3) 302数学二 (4) 401合同战术防化分队战术限招军队考生, 不招女生。02烟幕保障与烟火战术110501作战指挥学01防化保障 (1) 101政治 (2) 201英语 (3) 302数学二 (4) 408作战指挥与合同战术防化参谋工作110803军事装备学01防化装备保障指挥与管理 (1) 101政治 (2) 201英语 (3) 302数学二 (4) 410防化兵专业技术防化装备管理防化装备保障基本理论限招军队考生02防化装备建设与发展03防化装备运用与技术保障110700军队政治工作学01防化兵保障行动中的政治工作研究 (1) 101政治 (2) 201英语 (3) 611军队政治工作理论 (4) 412军事思想军队政治工作重要文献军队基层政治工作面向全军政工干部招生02部队思想文化建设研究03部队组织工作研究030503马克思主义中国化研究01中国化马克思主义发展史 (1) 101政治 (2) 201英语 (3) 613马克思主义基本原理 (4) 414中国特色社会主义理论马克思主义理论重要文献邓小平理论面向全军政工干部招生02中国化马克思主义与军队建设03马克思主义中国化基本问题04当代中国社会“人的全面发展”问题学院代码: 90018二、报考须知 (一) 报名方式: 考生在2007年10月10日—31日每天9:00 - 22:00通过互联网登录报名网站 (公网网址: <http://yz.chsi.com.cn>, 教育网址: <http://yz.chsi.cn>), 选择本人所在省级高校招生办公室指定的报名点进行网上报名, 其中北京地区考生必须选择本院报名点 (代码: 1193) 进行网报, 并进行网上支付。网报

成功的考生执报名号、有效身份证件于11月10日至14日到网报时选择的报名点进行现场照相、缴费、确认数据。（二）报考条件：1、学历条件：（1）国家承认学历的应届本科生和本科毕业人员；（2）国家承认学历的大学专科毕业两年（含）（从大专毕业到录取为硕士生当年9月1日，下同）以上且达到与本科同等学力。2、年龄条件：军队考生年龄不超过40周岁，自筹经费生，年龄可适当放宽。（三）注意事项1、考生资格审查工作安排在复试中举行。2、按总政治部规定，各学科、专业的具体招生人数不准公布，考生如需了解，可向我院研招办咨询。联系电话：0201 - 756222（军线）010 - 66756222（地方线），通信地址：北京市1048信箱政治部干部处，联系人：刘琦，邮政编码：1022053、我院不提供参考书，考生可去参考书目相应出版单位读者服务部购买参考书。4、军队政治工作学专业（110700）和马克思主义中国化研究（030503）两个学科只招收部队现役，且从事政工专业的干部。三、专业课主要参考书目 考试科目主要参考书目编（著）者出版单位合同战术《合同战术学教程》郭安华国防大学出版社有机化学《有机化学》（上、下册）曾昭琼高等教育出版社分析化学《分析化学》武汉大学编高等教育出版社物理化学《物理化学》（第四版）王正烈高等教育出版社化工原理《化工原理》赵汝博化工出版社原子核物理与实验方法《原子核物理》杨福家复旦大学出版社《原子核物理实验方法》（第三版）复旦大学编原子能出版社军事运筹学与C语言程序设计《C程序设计》谭浩强清华大学出版社《军事运筹学》吴明飞国防大学出版社第二次世界大战史《第二次世界大战史》（1 - 4册）彭训厚军事科学出版社作战

指挥与合同战术《作战指挥概论》杨金华国防大学出版社《合同战术学教程》郭安华国防大学出版社无机化学《无机化学》大连理工大学编高等教育出版社仪器分析《仪器分析》赵藻潘高等教育出版社环境化学《环境工程学》蒋展鹏高等教育出版社普通物理《物理学》（上、中、下三册）马文蔚高等教育出版社防化参谋工作《防化参谋工作》熊飞解放军出版社防化分队战术《防化分队战术系列教材》李开华解放军出版社核化武器效应及防护《核武器效应及防护》王坚北京理工大学出版社《化学武器效应及防护》陈海平兵器工业出版社电路、信号与系统《电路分析基础》（上、中、下）李翰荪高等教育出版社大学物理《物理学》第四版马文蔚高等教育出版社军事思想《军事思想教程》木勤朴解放军出版社防化兵专业技术《洗消技术》诸雪征、李树广等防化指挥工程学院《烟火装备技术》余世魁等防化指挥工程学院防化装备管理《部队防化装备管理》陈体功等防化指挥工程学院防化保障《防化保障学》周成喜解放军出版社军队政治工作理论《中国人民解放军政治工作发展史》卜松林、吴东莞蓝天出版社2004年版《军队政治工作基础理论》岳忠强、吴杰明国防大学出版社《新世纪军队政治工作的创新与发展》裘克人、刘振忠国防大学出版社军事思想《军事思想简明教程》郝应禄解放军出版社《中国历代军事思想教程》于汝波军事科学出版社《当代外国军事思想教程》符成礼军事科学出版社马克思主义基本原理《马克思主义基本原理概论》总政治部编国防大学出版社中国特色社会主义理论《毛泽东思想，邓小平理论和“三个代表”重要思想概论》总政治部编国防大学出版社更多内容请访问：[和研友们去交流么？去论坛](#)

看看吧！去考研博客圈，看考研名师博客 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)