

中国人民解放军防化研究院08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_ti2020/383/2021_2022__E4_B8_AD_E5_9B_BD_E4_BA_BA_E6_c73_383298.htm >>>点击查看2008

年高校研究生招生简章汇总一、 我院主要从事核化防护及环境科学研究；设有兵器科学与技术、核科学与技术专业博士后科研流动站，拥有军事化学与烟火技术、环境工程、辐射防护及环境保护专业的博士、硕士学位授予权及药理学专业硕士学位授予权。二、 我院所有专业面向全国招生，招收地方应届男生和军人考生，地方应届生年龄不超过26周岁

（1982年9月1日以后出生）；身体健康，满足相关体检要求。（主要内容：身高男不低于162CM、女不低于158CM，肝功能无异常。）单位代码：90105 地址：北京1044信箱17号 邮政编码：102205 联系部门：研究生办公室 电话

: 010-66758034 联系人：王参谋 院系所、专业、研究方向、考试科目 备注 000不区分院系所 082604军事化学与烟火技术 101政治理论 201英语 301数学一 801物理化学或806有机化学 01军事有机化学 02天然产物化学及分子设计 03军用吸附及催化技术 04特种军用化学材料 05侦检材料与技术 06军事生物化学 082704辐射防护及环境保护 101政治理论 201英语 301数学一 803普通物理或804电子技术基础 01核爆与核事故辐射监测技术及探测器 083002环境工程 101政治理论 201英语 302数学二 801物理化学或804电子技术基础或805化工原理 01环境友好与净化材料 02化学防护技术 03污染消除技术 04清洁生产过程控制技术 100706药理学 101政治理论 201英语 601生物综合 --无 01军事毒理学 考试科

目 参考书目 801物理化学 《物理化学》第四版 王正烈等修订 高教出版社 803普通物理 《物理学》马文蔚编 高教出版社 804电子技术基础 《模拟电子技术基础》第二版 高教出版社；《数字电子技术基础》第四版 高教出版社 805化工原理 《化工原理》谭天恩编 化工大学出版社 806有机化学 《有机化学》徐寿昌、张黔编 高教出版社 601生物综合 《细胞生物学》翟中和编 高教出版社；《微生物学教程》周德庆编 高教出版社；《生物化学》第二版 沈同编 高教出版社（未注明参考书的考试科目请参照综合性理、工、医科院校教材。） 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