

中国核动力研究设计院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_ti2020/381/2021_2022__E4_B8_AD_E5_9B_BD_E6_A0_B8_E5_c73_381667.htm >>>点击查看2008年

高校研究生招生简章汇总 专业代码、名称及研究方向 人数 考试科目 备注 082701核能科学与工程 01反应堆热工水力 02反应堆物理 03反应堆结构力学 05核动力装置 20 101政治理论

201英语 301数学(一) 801普通物理 082702核燃料循环与材料 01材料结构及性能 02材料工艺及性能 03应用化学与化工 04材料检测技术 10 101政治理论 201英语 301数学(一)

801普通物理或802物理化学 03应用化学与化工 选考802物理化学，其他选考801普通物理。 082703核技术及应用 01放射性药物研究 3 101政治理论 201英语 301数学(一) 802

物理化学 082704辐射防护及环境保护 01辐射防护技术 2 101政治理论 201英语 301数学(一) 801普通物理 参考书目

801普通物理：《普通物理学》(第五版，第一、二册)，程守洙主编，高教出版社。 802物理化学：《物理化学》胡英主编，高教出版社。《物理化学教程》周鲁主编，科学出版社。

单位说明一、中国核动力研究设计院是融科学研究和工程设计于一体、军民结合的国家高战略技术研究设计院。

在“核科学与技术”一级学科内，设有多座国家级重点实验室。在我国核动力工程领域内，我院是规模最大、研究实验手段最先进的重点科研单位，具备优越的研究生培养条件。

二、2008年招收定向生35名，优先复试推荐免试生和专业对口的优秀应届本科生。 三、被录考生不收学费和住宿费，还享受同等在职职工的工资待遇和一定的福利待遇。第一学年

在核工业研究生部（北京）学习，第二、三学年回院完成学位论文，毕业后留院工作。四、招生中的不详事宜，请联系028-85903924或85906687。五、研招邮箱

: jypx3924@126.com 传真：028-85903172 或028-85903103

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