

哈尔滨工程大学辐射防护与环境工程专业 高考频道 PDF转换  
可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/646/2021\\_2022\\_\\_E5\\_93\\_88\\_E5\\_B0\\_94\\_E6\\_BB\\_A8\\_E5\\_c65\\_646210.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022__E5_93_88_E5_B0_94_E6_BB_A8_E5_c65_646210.htm) 辐射防护与环境工程专业 培养为核行业及核科学与技术和相关领域的应用提供生命、换件、安全保障和防护的高素质科研、设计和管理的专门人才。本专业培养的人才具有坚实的数理基础、扎实的专业知识和熟练的专业技能，能够适应辐射防护与环境工程专业各个方向发展的基本需要。开设的主要专业课程：原子核物理、量子力学、核反应堆物理、电磁学、辐射探测、核电子学、辐射剂量学、辐射防护与保健物理、核数据获取与处理、辐射防护、环境工程概论、辐射测量与仪器、核安全与核企业文化等。相近专业：核反应堆工程专业 核工程与核技术专业 核技术专业 核化工与核燃料工程专业 最新高考信息请访问：百考试题高考网（收藏本站） 高考论坛 高考网校 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)