

哈尔滨工程大学核化工与核燃料工程专业 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\\_646209.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022__E5_93_88_E5_B0_94_E6_BB_A8_E5_c65_646209.htm)

核化工与核燃料工程专业 培养具有良好的数理化基础、扎实的专业知识和熟练的专业技能，能够适应本专业各个发展方向发展的基本需要，

同时具有较好的人文社科和管理知识、良好的道德素质，身心健康、全面发展。在核化工与核燃料循环及相近专业领域

从事科研、设计、生产、应用和管理等工作。开设的主要专业课程：

无机与分析化学、有机化学、物理化学、仪器分析、电工与电子技术、原子核物理、核材料科学基础、核化学与放射化学、核燃料化学与工艺、核燃料后处理及核废物处置、核环境科学基础、放射性测量方法、锕系元素化学等。

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 辐射防护与环境工程专业 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)