

哈尔滨工程大学核工程与核技术专业 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\\_646206.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022__E5_93_88_E5_B0_94_E6_BB_A8_E5_c65_646206.htm)

核工程与核技术专业培养具备工程热物理及核工程技术等方面的基础知识，能在各相关领域从事核工程及核技术方面的研究、设计、制造、运行、应用和管理的高级工程技术人才。开设的主要专业课程：工程热力学、工程流体力学、传热学、核物理、核反应堆物理、两相流、核动力设备、核动力装置、核汽轮机、核动力装置控制、核工程检测技术等。相近专业：核反应堆工程专业 核技术专业 辐射防护与环境工程专业 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)