

上海理工大学成考专升本热能与动力工程专业介绍成人高考
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/542/2021_2022__E4_B8_8A_

[E6_B5_B7_E7_90_86_E5_c66_542984.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/542/2021_2022__E4_B8_8A_E6_B5_B7_E7_90_86_E5_c66_542984.htm) 一、业务培养目标 本专业培养具备热能工程、能源与环境工程、制冷与空调工程等方面(百考试题)的基础理论和专业知识，能够在相关领域从事能源与环境工程、制冷与空调工程、热能工程等，以及设备设计、制造、管理、安装与运行等方面的高级工程技术人才。二、业务培养要求 本专业学生应获得较扎实的自然科学(百考试题)基础和社会科学基础知识，系统地掌握本专业的技术理论基础知识。获得本专业的工程实践训练，具有进行热能动力设备、制冷与空调设备等设计、运行和分析研究的基本能力。掌握本专业所必需的专业知识，了解其科学前沿和发展方向。具有较强的计算机应用能力，掌握一门外语，要求达到国家大学英语四级水平并具有熟练阅读有关英语专业文献的能力。三、修业年限 二年半（业余）。四、专业主要课程 大学英语、高等数学、高级语言程序设计、传热学、工程热力学(百考试题)、热工测试技术、暖通空调、热泵技术、新能源技术。五、授与学位 工学学士。百考试题编辑整理 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