

大连理工大学建筑环境与设备工程专业 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\\_ti2020/645/2021\\_2022\\_\\_E5\\_A4\\_A7\\_E8\\_BF\\_9E\\_E7\\_90\\_86\\_E5\\_c65\\_645624.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E5_A4_A7_E8_BF_9E_E7_90_86_E5_c65_645624.htm)

建筑环境与设备工程专业 该专业主要学习建筑环境与设备工程（原供热通风与空调工程专业）专业的理论基础，掌握室内环境与设备工程的设计方法，具有设备测试、安装调试以及运行管理的能力，并了解设备开发的方法以及该专业领域的现状和发展趋势。  
主干课程：工程热力学、传热学、流体力学、建筑环境学、电工与电子技术、流体输配管网、热质交换原理与设备、暖通空调等。该专业有权授予博士和硕士学位。相近专业：交通工程专业  
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)