

2012二级建造师机电工程辅导之通风与空调工程施工技术 \_  
二级建造师考试 \_ 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\\_2012\\_E4\\_BA\\_8C\\_E7\\_BA\\_A7\\_c55\\_646592.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022_2012_E4_BA_8C_E7_BA_A7_c55_646592.htm) 通风与空调工程施工技术。  
通风与空调工程的施工内容主要包括该通风与空气处理设备的安装、风管机其他管路系统的预制与安装、自控系统的安装，系统调试及工程试运行。通风与空调工程的施工程序一般是：施工准备 风管及部件加工 风管系统测试与调整 空调系统调试 竣工验收 空调系统综合效能测定。通风与空调工程的风管系统按其工作压力可划分为低压系统（ $P < 500\text{Pa}$ ）、中压系统（ $500 < P < 1000\text{Pa}$ ）和高压系统（ $P > 1000\text{Pa}$ ）。  
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)