

2012二级建造师机电工程辅导之动力设备安装工程施工技术 \_  
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\\_646598.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022_2012_E4_BA_8C_E7_BA_A7_c55_646598.htm) 本文介绍了动力设备安装工程施工技术和静置设备及金属结构制作安装工程施工技术。  
动力设备安装工程施工技术 汽轮机本体的安装：包括凝汽器的安装、低压缸、台板和轴承座的就位、气缸的就位和找中、隔板的就位和找中、轴承找中、转子就位、通流间隙调整、气缸下部气管道连接等。 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)