

2011年一级建筑师物理设备辅导应急备用发电机组 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_2011_E5_B9_B4_E4_B8_80_c57_646542.htm

目前大多是采用柴油发电机组做应急备用电源的。近年国外高层建筑已开始采用燃汽轮发电机。这种发电机具有体积小、重量轻、反应速度快，故障率低等优点。应急备用发电机组必须是快速自启动的。按规定，应能在15s内恢复供电。从可靠性出发最好选用两台，自动并车。容量较小时也可选用一台。但柴油发电机组的容量足以承担必须保证供电的用电设备的需要。相关推荐

：#0000ff>2011年一级注册建筑师电气辅导：电气系统

#0000ff>2011年一级建筑师物理设备辅导：利用环境组织通风

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