

2011年一级注册建筑师电气辅导：一级负荷 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_646509.htm

一级负荷中特别重要的负荷的电源，除应满足上述要求外，还必须设立应急电源。并严禁将其他负荷接入应急供电系统。常用作应急电源的有：（1）独立于正常电源的发电机组来源：www.examda.com（2）供电网络中独立于正常电源的专用的馈电线路。（3）蓄电池。（4）干电池。根据允许的中断供电时间可分别选择下列应急电源：（1）允许中断供电时间为15s以上的供电，可选用快速自启动发电机组。（2）自投装置的动作时间能满足允许中断供电时间的，可选用带有自动投入装置的独立于正常电源的专用馈电线路。（3）允许中断供电时间为毫秒级的供电，可选用蓄电池静止型不间断供电装置、蓄电池机械贮能电机型不间断供电装置或柴油机不间断供电装置。常用的应急电源有柴油发电机、UPS、EPS等。相关推荐

：#0000ff>2011年一级建筑师物理设备辅导：遮阳#0000ff>2011年一级建筑师物理设备辅导：窗口遮阳设计 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