

07年一级注册建筑师考试辅导:建筑电气(4) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/90/2021_2022_07_E5_B9_B4_E4_B8_80_E7_BA_c57_90690.htm 第二节 配变电所和自备电源
来源：www.examda.com 一、变配电设备 二、配变电所位置的选择 三、配变电所对建筑的要求及设备布置 四、柴油发电机房 变压器 变压器为电能转换设备，可将交流电由一种等级的电压与电流转化为同频率的另一种等级的电压与电流。分类：相数不同单相、三相、多相变压器；作用不同升压、降压、接地变压器；用途不同电力、照明、耦合和控制变压器；冷却方式不同干式、油浸式变压器。 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