

一级建筑物理与设备考前章节每日一练(67)注册建筑师考试 PDF转换可能丢失图片或格式, 建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/628/2021_2022__E4_B8_80_E7_BA_A7_E5_BB_BA_E7_c57_628396.htm 把建筑师站点加入收藏夹

1. 低压配电系统。系指1kV以下的交流系统, 我国低压变配电系统接地型式, 等效采用国际电工委员会(IEC)标准, 即()三种接地形式。 A. TNC、TNS、TNCS B. TN、TT、IT

C. TT、IT、TNS D. IT、TNS、TNC 提示: 三种接地形式包括TN、TT、IT。 答案: B

2. 在负荷中心附近设置变电所的目的, ()是不正确的。 A. 节省线材 B. 降低电能损耗 C. 方便管理 D. 提高电压质量

提示: 变电所设在负荷中心附近, 主要是降低能耗、节省线材、提高电压质量。 答案: C

3. 当工作场所确定之后, 充分利用光源特点, 合理选择光源, 可节省电能。当高度较低的房间如办公室、教室、会议室的照明, 选择下列哪种光源合理?() A. 显色指数Ra大于80的三基色荧光灯 B. 白炽灯 C. 小功率的金属卤化物灯 D. 大功率细管径荧光灯

提示: 根据使用环境与功能选择灯具。 答案: A

4. 一级负荷的供电电源()由两个电源供电。 A. 宜 B. 可 C. 应 D. 不应 提示: 一级负荷应有两回路的独立电源供电。 答案: C

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