

<<变电专业技能竞赛题库>>

图书基本信息

书名：<<变电专业技能竞赛题库>>

13位ISBN编号：9787512326606

10位ISBN编号：7512326602

出版时间：2012-5

出版时间：中国电力出版社

作者：福建省电力有限公司 编

页数：295

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<变电专业技能竞赛题库>>

内容概要

《变电专业技能竞赛题库》将职业技能竞赛为主体的相关竞赛、调考理论笔试和技能操作试题进行整理，汇编成册。

本册内容包括变电运行和变电检修人员的安全知识，变电运行（500kV）人员、变电运行（220kV）人员、变电运行（110kV及以下）人员、变电检修工、电气试验工、油务员的竞赛试题。

各理论试题均配套有答案，可供读者自查使用。

本题库以必需和够用为度，注重能力的培养，突出新内容、新知识、新特点，可用于变电运行与变电检修及相关专业人员现场操作培训考核，也可供变电运行与变电检修及相关专业人员在生产、培训、学习时参考。

<<变电专业技能竞赛试题库>>

书籍目录

前言 试题 一 变电运行人员安全知识试题 变电运行人员安全知识试题 (一) 变电运行人员安全知识试题 (二) 变电运行人员安全知识试题 (三) 变电运行人员安全知识试题 (四) 二 变电检修人员安全知识试题 变电检修人员安全知识试题 (一) 变电检修人员安全知识试题 (二) 变电检修人员安全知识试题 (三) 变电检修人员安全知识试题 (四) 三 变电运行 (500kV) 人员试题 (一) 理论试题 变电运行 (500kV) 人员理论试题 (一) 变电运行 (500kV) 人员理论试题 (二) 变电运行 (500kV) 人员理论试题 (三) 变电运行 (500kV) 人员理论试题 (四) 变电运行 (500kV) 人员理论试题 (五) (二) 技能试题 变电运行 (500kV) 人员技能试题 (一) ——微机填写倒闸操作票 变电运行 (500kV) 人员技能试题 (二) ——事故处理 变电运行 (500kV) 人员技能试题 (三) ——缺陷查找 四 变电运行 (220kV) 人员试题 (一) 理论试题 变电运行 (220kV) 人员理论试题 (一) 变电运行 (220kV) 人员理论试题 (二) 变电运行 (220kV) 人员理论试题 (三) (二) 技能试题 变电运行 (220kV) 人员技能试题 (一) ——微机填写倒闸操作票 变电运行 (220kV) 人员技能试题 (二) ——事故处理 变电运行 (220kV) 人员技能试题 (三) ——缺陷查找 五 变电运行 (110kV及以下) 人员试题 (一) 理论试题 变电运行 (110kV及以下) 人员理论试题 (一) 变电运行 (110kV及以下) 人员理论试题 (二) (二) 技能试题 变电运行 (110kV及以下) 人员技能试题 (一) ——编写操作票 变电运行 (110kV及以下) 人员技能试题 (二) ——事故处理 变电运行 (110kV及以下) 人员技能试题 (三) ——倒闸操作 六 变电检修工试题 (一) 理论试题 变电检修工理论试题 (一) 变电检修工理论试题 (二) 变电检修工理论试题 (三) 变电检修工理论试题 (四) 变电检修工理论试题 (五) 变电检修工理论试题 (六) (二) 技能试题 变电检修工技能试题 (一) ——GW4-126DW / 1250隔离开关检修评分表 变电检修工技能试题 (二) ——GW16-126DW / 125 (CJ7A机构) 隔离开关故障检修 变电检修工技能试题 (三) ——GW16-126DW / 1250隔离开关检修 变电检修工技能试题 (四) ——GW4-126DW / 1250高压隔离开关整体检修 高压隔离开关检修工技能试题 (五) ——GW4-126DW / 1250隔离刀闸检修 七 电气试验工试题 (一) 理论试题 电气试验工理论试题 (一) 电气试验工理论试题 (二) 电气试验工理论试题 (三) 电气试验工理论试题 (四) (二) 技能试题 电气试验工技能试题 (一) ——220kV氧化锌避雷器交接试验 电气试验工技能试题 (二) ——100kVA / 10kV配电变压器交接试验 电气试验工技能试题 (三) ——220kV电容型电流互感器交接试验 电气试验工技能试题 (四) ——35kV配电变压器交接试验 电气试验工技能试题 (五) ——110kV氧化锌避雷器交接试验 电气试验工技能试题 (六) ——110kV电容式电压互感器交接试验 八 油务员试题 油务员理论试题 油务员技能试题 ——变压器油中溶解气体组分含量的测定 答案 一 变电运行人员安全知识试题 变电运行人员安全知识试题 (一) 变电运行人员安全知识试题 (二) 变电运行人员安全知识试题 (三) 变电运行人员安全知识试题 (四) 二 变电检修人员安全知识试题 变电检修人员安全知识试题 (一) 变电检修人员安全知识试题 (二) 变电检修人员安全知识试题 (三) 变电检修人员安全知识试题 (四) 三 变电运行 (500kV) 人员试题 (一) 理论试题 变电运行 (500kV) 人员理论试题 (一) 变电运行 (500kV) 人员理论试题 (二) 变电运行 (500kV) 人员理论试题 (三) 变电运行 (500kV) 人员理论试题 (四) 变电运行 (500kV) 人员理论试题 (五) 四 变电运行 (220kV) 人员试题 (一) 理论试题 变电运行 (220kV) 人员理论试题 (一) 变电运行 (220kV) 人员理论试题 (二) 变电运行 (220kV) 人员理论试题 (三) 五 变电运行 (110kV及以下) 人员试题 (一) 理论试题 变电运行 (110kV及以下) 人员理论试题 (一) 变电运行 (110kV及以下) 人员理论试题 (二) 六 变电检修工试题 (一) 理论试题 变电检修工理论试题 (一) 变电检修工理论试题 (二) 变电检修工理论试题 (三) 变电检修工理论试题 (四) 变电检修工理论试题 (五) 变电检修工理论试题 (六) 七 电气试验工试题 (一) 理论试题 电气试验工理论试题 (一) 电气试验工理论试题 (二) 电气试验工理论试题 (三) 电气试验工理论试题 (四) 八 油务员试题 油务员理论试题

<<变电专业技能竞赛试题库>>

章节摘录

版权页：插图：一 变电运行人员安全知识试题 变电运行人员安全知识试题（一）（2006年）一、选择题（一）单选题（请将正确答案的序号填在括号内，共40题，每小题0.5分，计20分）1.作业现场的生产条件和安全设施等应符合有关标准、规范的要求，工作人员的（ ）应合格、齐备。

A.穿戴B.器材C.劳动防护用品 2.新参加电气工作的人员、实习人员和临时参加劳动的人员（管理人员、临时工等），应经过安全知识教育后，方可下现场参加（ ）工作，并且不得单独工作。

A.简单的B.指定的C.班组的 3.特别重要和复杂的倒闸操作，由熟练的运行人员操作，（ ）负责人监护。

A.运行值班B.技术C.工区 4.倒闸操作的基本条件之一：防误闭锁装置不得随意退出运行，停用防误闭锁装置应经本单位（ ）批准。

A.分管领导B.设备运行主管单位C.总工程师 5.若工作负责人必须长时间离开工作现场时，应由（ ）变更工作负责人，履行变更手续。

A.有权签发工作票的人员B.原工作票签发人C.运行值班负责人 6.在同一电气连接部分用同一工作票依次在几个工作地点转移工作时，全部安全措施由运行人员在开工前（ ）做完，不需再办理转移手续。

A.依次B.按工作流程先后C.一次 7.成套接地线用有透明护套的多股软铜线组成，其截面不得小于25mm²，同时应满足装设地点（ ）的要求。

A.短路电流B.最大负荷电流C.冲击电流 8.装有SF₆设备的配电装置室和SF₆气体实验室，应装设（ ）通风装置。

A.自然B.对流C.强力 9.继电保护装置、安全自动装置及自动化监控系统做传动试验或一次通电时，应通知运行人员和有关人员，并由工作负责人或由他指派专人到现场（ ），方可进行。

A.检查B.操作C.监视 10.在带电的电流互感器与短路端子之间导线上进行（ ）工作，应有严格的安全措施，并填用“二次工作安全措施票”。

A.检修B.试验C.任何 11.若一个电气连接部分或一个配电装置（ ），则所有不同地点的工作，可以发给一张工作票。

A.部分停电B.全部停电C.与电源侧完全断开 12.任何人进入（ ），应戴安全帽。

A.检修车间B.生产场所C.生产区域 13.使用钳形电流表测量低压熔断器（保险）和水平排列低压母线电流时，测量前应将各相熔断器（保险）和母线（ ），以免引起相间短路。

A.明显标识B.暂时停电C.用绝缘材料加以包护隔离 14.电气设备操作后的位置检查，若无法看到实际位置时，可通过设备机械位置指示、电气指示、仪表及各种遥测、遥信信号的变化，且至少应有两个及以上指示已（ ），才能确认该设备已操作到位。

A.发生变位B.同时发生对应变化C.不同变化 15.在配电装置上，接地线应装在该装置导电部分的规定地点，这些地点的油漆必须刮去，并划有（ ）标记。

A.绿色B.黄色C.黑色。

<<变电专业技能竞赛题库>>

编辑推荐

《变电专业技能竞赛题库》以必需和够用为度，注重能力的培养，突出新内容、新知识、新特点，可用于变电运行与变电检修及相关专业人员现场操作培训考核，也可供变电运行与变电检修及相关专业人员在生产、培训、学习时参考。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>