

<<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。

<<变电专业技能竞赛题库>>

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>