<<调度通信专业技能竞赛试题库>>

图书基本信息

书名:<<调度通信专业技能竞赛试题库>>

13位ISBN编号: 9787512327436

10位ISBN编号: 7512327439

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组编

页数:197

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

<<调度通信专业技能竞赛试题库>>

内容概要

《调度通信专业技能竞赛试题库》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。

本册内容包括电力调度员、电网调度自动化维护员、电网调度自动化厂站端调试检修员、传输机务员 、继电保护工、继电保护工整定计算、二次接线专业人员的竞赛试题。

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,注重能力培养,突出新内容、新知识、新特点,可用于调度通信及相 关专业人员现场操作培训考核,也可供调度通信及相关专业人员在生产、培训、学习时参考。

<<调度通信专业技能竞赛试题库>>

书籍目录

前言 试题 一 电力调度员竞赛试题 (一)理论试题 电力调度员理论试题(一) 电力调度员理论试题(二)(二)技能试题 电力调度员技能试题(一)——启动方案(A) 电力调度员技能试题(二)-启动方案(B) 电力调度员技能试题(三)——事故处理 电力调度员技能试题(四)——反事故演习 二 电网调度自动化维护员竞赛试题 (一)理论试题 电网调度自动化维护员理论试题(一)电网调度 自动化维护员理论试题(二)电网调度自动化维护员理论试题(三)(二)技能试题 电网调度自动 化维护员技能试题 三 电网调度自动化厂站端调试检修员竞赛试题 (一)理论试题 电网调度自动化厂 站端调试检修员理论试题 (二)技能试题 电网调度自动化厂站端调试检修员技能试题 (一)——遥 测回路 电网调度自动化厂站端调试检修员技能试题 (二)——遥信回路 电网调度自动化厂站端调试 检修员技能试题(三)——测控及后台同期 电网调度自动化厂站端调试检修员技能试题(四)——监 控后台拓扑分析 电网调度自动化厂站端调试检修员技能试题(五)——远动主机通信规约配置 电网 调度自动化厂站端调试检修员技能试题(六)——主变压器测温回路 电网调度自动化厂站端调试检修 员技能试题(七)——控制回路 电网调度自动化厂站端调试检修员技能试题(八)——监控系统通信 问题处理 电网调度自动化厂站端调试检修员技能试题(九)——路由器基本维护 电网调度自动化厂 站端调试检修员技能试题(十)——远动组态软件 四 传输机务员竞赛试题 (一)理论试题 传输机务 员理论试题(一)传输机务员理论试题(二)(二)技能试题传输机务员技能试题(一)传输机务 员技能试题(二)五 继电保护工竞赛试题(一)理论试题 继电保护工理论试题(一)继电保护工理 论试题(二)继电保护工理论试题(三)继电保护工理论试题(四)继电保护工理论试题(五)继 电保护工理论试题(六)(二)技能试题 继电保护工技能试题——保护实验操作 六 继电保护工整定 计算理论调考试题 继电保护工整定计算理论调考试题 七二次接线专业人员竞赛试题 (一)理论试题 二次接线专业人员理论试题(一) 二次接线专业人员理论试题(二) (二) 技能试题 二次接线专业 人员技能试题 答案 一 电力调度员竞赛试题 (一)理论试题 电力调度员理论试题(一) 电力调度员理 论试题(二) 二 电网调度自动化维护员竞赛试题 (一)理论试题 电网调度自动化维护员理论试题(一)电网调度自动化维护员理论试题(二)电网调度自动化维护员理论试题(三)三电网调度自动 化厂站端调试检修员竞赛试题 (一)理论试题 电网调度自动化厂站端调试检修员理论试题 四 传输机 务员竞赛试题 (一)理论试题 传输机务员理论试题 (一) 传输机务员理论试题 (二) (二)技能试 题 传输机务员技能试题 (一) 传输机务员技能试题 (二) 五 继电保护工竞赛试题 (一) 理论试题 继 电保护工理论试题(一)继电保护工理论试题(二)继电保护工理论试题(三)继电保护工理论试 题(四) 继电保护工理论试题(五) 继由保护工理论试题(六) 六 继电保护工整定计算理论调考试 题 继电保护工整定计算理论调考试题 七 二次接线专业人员竞赛试题 (一)理论试题 二次接线专业人 员理论试题(一)二次接线专业人员理论试题(二)

<<调度通信专业技能竞赛试题库>>

章节摘录

版权页: 插图: 一、多选题(请将正确答案的序号填在括号内,多选或漏选均不得分,共20题,每小题1分,计20分) 1.系统发生振荡时,不论频率升高或降低的电厂都要按发电机事故过负荷的规定,最大限度地提高() A.定子电流 B.有功 C.转速 D.励磁电流 2.母联断路器位置接点接入母差保护,作用是()。

A.母联断路器合于母线故障问题 B.母差保护死区问题 C.母线分裂运行时的选择性问题 D.母线并联运行时的选择性问题 3.假设有功功率维持不变,发电机进相运行时()。

A.发电机定子电流滞后定子电压相位 B.励磁电流大于正常励磁电流 C.发电机送出无功功率 D.功角比正常励磁电流所对应的功角大 4.对双侧电源送电线路的重合闸,除满足对自动重合闸装置有基本要求外,还应()。

A.在一般情况下,采用三相一次式重合闸 B.线路两侧的重合闸必须保证在两侧的断路器都跳开以后,再进行重合 C.当线路上发生故障跳闸以后,常常存在着重合时两侧电源是否同期,以及是否允许非同期合闸的问题 D.当断路器遮断容量允许时,可采用二次重合闸 5.以下属于继电保护整定计算的基本原则的是()。

A.对于220kV及以上电压电网的线路继电保护一般都采用近后备原则 B.上、下级继电保护的整定,一般应遵循逐级配合的原则 C.继电保护整定计算应按常见的运行方式为依据 D.故障类型的选择以多个设备的常见故障为依据 6.根据国家电力监管委员会《电力生产事故调查暂行规定》,电网发生有下列情形之一的大面积停电,为特大电网事故:()。

A.省、自治区电网或者区域电网电网负荷为20000MW以上的,减供负荷20% B.省、自治区电网或者区域电网电网负荷为10000MW以上不满20000MW的,减供负荷20%或者4000MW C.省、自治区电网或者区域电网电网负荷为5000MW以上不满10000MW的,减供负荷40%或者2000MW D.直辖市减供负荷50%以上7.500kV电网中并联高压电抗器中性点加小电阻的作用是()。

A.补偿导线对地电容 B.防止发生电磁谐振 C.降低短路电流 D.提高线路重合闸的成功率 8.断路器出现闭锁分合闸时,下述处理方式正确的是()。

A.将对侧负荷转移后,用本侧隔离开关拉开 B.本侧有旁路开关时,旁代后拉开故障断路器两侧隔离开关 C.本侧有母联断路器时,用其串代故障开关后,在对侧负荷转移后断开母联断路器,再断开故障断路器两侧隔离开关 D.对于母联断路器可将某一元件两条母线隔离开关同时合上,再断开母联断路器两侧隔离开关 9.以下对各序量说法正确的是()。

A.只要出现不对称运行,即存在负序分量 B.只有接地或非全相运行时,才产生零序分量 C.正序量在各种运行情况下都存在 D.只要出现不对称运行,即存在零系分量 10.系统发生振荡时,下列说法正确的是()。

A.发电机、变压器和联络线的电流表周期性地摆动 B.发电机和变压器发出有节奏的蜂鸣声 C.白炽灯一明一暗 D.送端频率下降,受端频率升高 11.当发电机进相运行或功率因数较高,引起失步时,应立即 (),以便使发电机重新拖入同步。

A.减少发电机有功,减少励磁 B.减少发电机无功,增加发电机有功 C.减少发电机有功,增加励磁 D.减少发电机无功,增加汽轮机进汽 12.线路停电时,必须按照()的顺序操作,送电时相反。

A.断路器、母线侧隔离开关、负荷侧隔离开关 B.负荷侧隔离开关、母线侧隔离开关、断路器 C.母线侧隔离开关、负荷侧隔离开关、断路器 D.断路器、负荷侧隔离开关、母线侧隔离开关 13.电力系统调峰的手段有()。

A.核电机组减负荷调峰 B.通过对用户侧负荷管理的方法,削峰填谷调峰 C.拉闸限电调峰 D.燃油机组减负荷,调峰能力在额定容量的50%以上

<<调度通信专业技能竞赛试题库>>

编辑推荐

《调度通信专业技能竞赛试题库》以必需和够用为度,注重能力培养,突出新内容、新知识、新特点,可用于调度通信及相关专业人员现场操作培训考核,也可供调度通信及相关专业人员在生产、培训、学习时参考。

<<调度通信专业技能竞赛试题库>>

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