

<<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，注重能力的培养，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题库>>

编辑推荐

《调度通信专业技能竞赛题库》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。

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>