

<<调度通信专业>>

图书基本信息

书名：<<调度通信专业>>

13位ISBN编号：9787508355160

10位ISBN编号：7508355164

出版时间：2007-8

出版时间：中国电力出版社

作者：安徽省电力公司

页数：397

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>>

### 内容概要

《供电企业现场操作培训考核题库》根据供电企业工种设置情况，共设四大专业，本题库内容能客观反映专有工种岗位对员工现场操作的要求，覆盖现场工作需要，是供电企业人员开展现场操作培训考核的理想用书。

《供电企业现场操作培训考核题库：调度通信专业》为《调度通信专业》，共包括6个工种，分别是：电力调度员、电网调度自动化维护员、电网调度自动化运行值班员、电力通信设备维修工、电力通信设备运行工和运行方式员；各工种下设工作班成员、工作负责人和工作班班长3个岗位进行考核。

《供电企业现场操作培训考核题库：调度通信专业》可用于供电企业调度通信专业人员现场操作培训考核，亦可供调度通信专业人员在生产、培训、学习时参考。

## &lt;&lt;调度通信专业&gt;&gt;

## 书籍目录

前言一、电力调度员1.调度班工作班成员现场操作培训考核题库1.1 拟写调度操作指令票：110kV × × 线路由运行转检修1.2 拟写调度命令票：X × 变电站110kV旁路 × × × 断路器由冷备用转运行代 × × × 断路器， × × × 断路器由运行转检修1.3 拟写调度命令票： × × 变电站110kV × × × 断路器由I母线运行倒至II母线运行1.4 拟写调度命令票： × × 变电站110kV2号主变压器由热备用转运行，1号主变压器由运行转检修1.5 在SCADA系统中进行潮流查询：利用SCADA系统进行 × × 变电站 × × × 断路器潮流查询1.6 调度日志查询：在DMIS系统中查询某一值的事故处理记录1.7 异常处理： × × 变电站1号主变压器过负荷处理1.8 异常处理： × × 变电站35kV母线单相接地处理1.9 操作题：调度员如何接受并处理省调批复的检修申请票1.10 操作题：调度员如何接受并许可220kV线路带电作业工作2.调度班工作负责人现场操作培训考核题库2.1 × × 变电站220kV旁路 × × × 断路器由冷备用转运行代I号主变压器 × × × 断路器，1号主变压器 × × × 断路器由运行转检修2.2 异常处理：直流接地查找及处理2.3 事故处理： × × 变电站110kV 1号主变压器差动保护动作跳闸2.4 异常处理： × × 变电站110kV × × 线 × × × 断路器机构压力降低分闸闭锁处理2.5 操作题：110kV × × × 线路由运行转检修3.调度班班长现场操作培训考核题库3.1 事故处理： × × 变电站110kVII母线电压互感器闸刀母线侧支持绝缘子击穿处理3.2 异常处理： × × 变电站2号主变压器冷却器喷油处理3.3 事故处理： × × 变电站220kVI号主变压器瓦斯保护动作跳闸3.4 操作题： × × 变电站 × × × 断路器合环，利用：PAS系统进行调度员潮流计算3.5 操作题：110kV主变压器启动送电危险点分析4.配网调度工作班成员现场操作培训考核题库4.1 × × 变电站10kV × × 线路断线处理方法4.2 × × 变电站10kV × × 线路过负荷处理方法4.3 × × 变电站10kV × × 线过流保护动作跳闸，重合不成，如何处理4.4 × × 变电站10kV × × 线速断保护动作跳闸，重合成功，但线路电流很小，如何处理4.5 拟写调度指令票： × × 变电站 × × 线路由运行转检修4.6 拟写调度指令票： × × 变电站 × × 断路器及线路由.....四、电力通信设备维修工五、电力通信设备运行工六、运行方式员

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>