

<<营业用电专业>>

图书基本信息

书名：<<营业用电专业>>

13位ISBN编号：9787508358345

10位ISBN编号：7508358341

出版时间：2007-8

出版时间：中国电力出版社

作者：安徽省电力

页数：547

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>

<<营业用电专业>>

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，25个工种，每个工种下设2~3个岗位。

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，是实施现场操作培训和检验培训效果的主要依据，是供电企业人员开展现场操作培训考核的理想用书。

本书是《供电企业现场操作培训考核题库》之一，本书为《营业用电专业》，包括6个工种，分别为电力负荷控制员、用电检查员、抄表收费核算员、装表接电工、电能表修校工和用电客户受理员。
每个工种下设工作班成员、工作负责人、班长3个岗位层次。

书籍目录

- 一、电力负荷控制员 1.电力负荷控制员工作班成员现场操作培训考核题库 1.1 负荷管理系统终端的安装现场勘查 1.2 负荷管理系统终端侧高频电缆头制作 1.3 安装负荷管理系统终端的常用操作步骤 1.4 负荷管理系统终端与主站联调操作步骤 1.5 现场双向管理系统终端开通调试的基本步骤 1.6 负荷管理系统终端侧天馈线的安装 1.7 使用功率计检查天馈线 1.8 负荷管理系统终端硬件安装(接抄表线) 1.9 测试终端电源功耗(w) 1.10 使用指针万用表测量电能表脉冲输出 1.11 负荷管理装置的试验接线及查找RS-485接口故障电能表 1.12 负荷管理系统终端故障判断与维修 1.13 生成并导出负荷管理系统终端客户档案报表 1.14 电力负荷管理系统功率报表的操作 1.15 电力负荷管理系统终端实时数据查询 1.16 查找所需要召测数据的用户并对其进行数据召测查询 1.17 正确配置负荷管理系统定时任务 1.18 主站软件使用 1.19 负荷管理系统主站Oracle数据库备份(服务器在信息中心的不作要求) 1.20 使用功率计测量负荷管理系统终端电台的发射功率 2.电力负荷控制员工作负责人现场操作培训考核题库 2.1 不停电更换负荷管理系统终端设备 2.2 电力负荷管理系统终端安装、调试 2.3 排查电力负荷管理系统终端故障 2.4 主站对各类多功能表抄表参数的配置 2.5 现场核对终端显示的当前功率值并分析差值较大原因 2.6 负荷管理系统主站软、硬件启动步骤(当服务器在信息中心时,在服务器上进行的操作 不作要求) 2.7 配置并测试负荷管理系统终端远方跳闸功能 2.8 负荷管理系统终端的现场巡视内容 2.9 将客户开关接入负荷管理系统终端的步骤 2.10 使用功率计测量负荷管理系统终端天线系统的驻波比 3.电力负荷控制员班长现场操作培训考核题库 3.1 负荷管理系统终端设备安装工程检查 3.2 利用负荷管理系统检查判断表计回路故障或异常 3.3 负荷管理系统单点用户的控制功能试验、当地时段控制试验 3.4 负荷管理系统主站系统启动步骤 3.5 负荷管理系统新增及删除用户二、用电检查员 1.用电检查员工作班成员现场操作培训考核题库 1.1 跌落式熔断器在运行中突然一相跌落的处理 1.2 安全工器具及使用期限的检查.....三、抄表核算收费员四、装表接电工五、电能表修校工六、用电客户受理员

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>