

图书基本信息

书名：<<输油气管道电气运行管理及作业指导>>

13位ISBN编号：9787502163686

10位ISBN编号：7502163689

出版时间：2008-1

出版时间：石油工业

作者：苏建峰

页数：297

字数：573000

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>

<<输油气管道电气运行管理及作业指导>>

内容概要

本书是以现行有效的国家、行业和企业标准、规程以及QHSE（质量、健康、安全、环境）体系要求为依据，对输油气管道站场的电气作业（包括运行、检修和试验）进行了详细地描述，旨在对电气生产作业进行全过程、全方位规范化管理，使得各种电气作业都有具体指导。

本书采用独特的表格化方式对电气作业的基本条件、作业前的准备、作业步骤、作业结束四个方面进行了表述，对作业步骤又通过方法和要求、危险点分析及控制措施来进一步说明。

内容和文字简洁、准确。

本书可作为输油站场电气作业指导书编写的模板，也可以作为电气作业人员的日常培训教材使用，对强化站队的基础管理，推进“三基”（基层建设、基础工作、基本功训练）工作将起到积极的作用。

书籍目录

一、变电所标准化管理内容二、倒闸操作作业指导书三、35kV及以上变电所电气设备日常巡视检查作业指导书四、10kV及以下变电所（开闭所）电气设备日常巡视检查作业指导书五、输电线路日常巡视检查作业指导书六、绝缘电阻测试作业指导书七、无载调压变压器分接开关位置调整作业指导书八、钳型电流表测试作业指导书九、验电作业指导书十、接地电阻测试作业指导书十一、低压异步电动机检修作业指导书十二、低压电气设备、元件检修作业指导书十三、油浸变压器小修作业指导书十四、干式变压器检修作业指导书十五、异步电动机小修作业指导书十六、SF断路器小修作业指导书十七、少油断路器小修作业指导书十八、真空断路器小修作业指导书十九、避雷器检修作业指导书二十、隔离开关小修作业指导书二十一、电力电容器检修作业指导书二十二、电力电缆检修作业指导书二十三、油浸变压器大修作业指导书二十四、异步电动机大修作业指导书二十五、GW5型隔离开关大修作业指导书二十六、油浸式电力变压器定期试验作业指导书二十七、SF6断路器定期试验作业指导书二十八、电容式电压互感器定期试验作业指导书二十九、电磁式电压互感器定期试验作业指导书三十、电流互感器定期试验作业指导书三十一、真空断路器定期试验作业指导书三十二、金属氧化物避雷器定期试验作业指导书三十三、6kV并联电容器装置定期试验作业指导书三十四、异步电动机及电缆定期试验作业指导书三十五、安全工器具定期试验作业指导书附录A 工作票填写规范附录B 倒闸操作票的格式和倒闸操作术语附录C 各种记录格式及填写说明附录D 设备评级标准附录E 线路导线对地距离及交叉跨越附录F 电气试验设备配置及适用的试验项目附录G 单、双臂电桥的使用方法及注意事项附录H HN8010直流电阻测试仪说明书附录I M-8000型变频介质测试仪说明书附录J YDJ(G)系列轻型交直流高压试验变压器说明书附录K DMT242P便携式露点仪说明书附录L KDC开关接触电阻测试仪说明书附录M JF-2002局部放电检测仪说明书附录N ZGF便携式直流高压发生器说明书参考文献

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>