

《输油气管道电气运行管理及作业指导》

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

出版社：石油工业

作者：苏建峰

页数：297

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《输油气管道电气运行管理及作业指导》

内容概要

《输油气管道电气运行管理及作业指导》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。《输油气管道电气运行管理及作业指导》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。

《输油气管道电气运行管理及作业指导》

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、SF₆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

《输油气管道电气运行管理及作业指导》

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:www.tushu000.com