

图书基本信息

书名：<<带电作业专业-供电企业现场作业安全风险辨识与控制手册-第八册>>

13位ISBN编号：9787508392868

10位ISBN编号：7508392868

出版时间：2009-10

出版时间：中国电力出版社

作者：陕西省电力公司 组编

页数：69

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>

内容概要

陕西省电力公司以国家电网公司和本公司制订的现场标准化作业卡或标准化作业指导书为基础，以安全规程条款及相关标准、制度（办法）要求为准则生成典型控制措施，并结合供电企业开展的危险点分析、风险源辨识的要求组织编写了《供电企业现场作业安全风险辨识与控制手册》。

本套手册涵盖了供电企业变电运行与检修、输电线路运行与检修、电力调度（含调度运行、继电保护、调度自动化、调度通信）、配电（10kV架空线路、10kV电力电缆、0.4kV线路、低压计量）、基建施工（变电一次安装、变电二次安装与调试、高压试验、输电线路架设和土建）和带电作业（输电线路、配电线路和变电）共计8个专业，主要198个标准化作业项目，辨识项目2146项，辨识内容3877项，典型控制措施11261条。

本套手册具有广泛使用性和实用性，适合供电企业各级作业人员参考使用。

书籍目录

序编写说明第一部分 输电线路带电作业 一、输电线路带电作业公共部分 二、330kV线路带电更换直线串绝缘子 三、330kV线路带电杆塔加装鸟刺 四、330kV线路带电更换拉线 五、330kV线路带电检测绝缘子 六、330kV线路带电修补导线 七、330kV线路带电处理接点发热 八、110kV线路带电更换直线串绝缘子 九、110kV线路带电杆塔上加装鸟刺 十、110kV线路带电更换拉线 十一、110kV线路带电检测绝缘子 十二、110kV线路带电修补导线 十三、110kV线路带电处理接点发热 十四、带电断、接110kV线路空载线路 十五、35kV线路带电检测绝缘子 十六、35kV线路带电更换拉线 十七、35kV线路带电修补导线 十八、35kV线路带电处理接点发热第二部分 配电线路带电作业 一、配电线路带电作业公共部分 二、10kV绝缘操作杆作业法断、接引线 三、10kV绝缘手套作业法断、接引线（绝缘斗臂车作业） 四、10kV带电修补导线（绝缘斗臂车作业） 五、10kV带电更换直线杆绝缘子、带电更换直线杆横担、带电更换耐张杆绝缘子（绝缘斗臂车作业） 六、10kV带电立、撤杆（绝缘斗臂车作业） 七、10kV带电更换丝具、隔离开关（绝缘斗臂车作业） 八、10kV导线连接器发热处理、更换跌落式熔断器（旁路作业法） 九、10kV带电去除异物 十、10kV带电核相、测量10kV线路负荷 十一、低压带电作业第三部分 变电带电作业 一、变电带电作业公共部分 二、35~110kV带电更换变电站构架绝缘子 三、10~330kV带电检测变电站构架绝缘子 四、110kV带电断、接变电站内引线 五、110kV变电站户外设备瓷绝缘子带电清扫 六、35~110kV隔离开关带电短接 七、35~110kV带电断、接耦合电容器、避雷器 八、110kV带电修补变电站内导线

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>