

图书基本信息

书名：<<配电专业-供电企业现场作业安全风险辨识与控制手册-第六册>>

13位ISBN编号：9787508392875

10位ISBN编号：7508392876

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：77

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、0AkV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。

<<配电专业-供电企业现场作业安全风险>>

书籍目录

序编写说明第一部分 10kV架空线路作业 一、10kV架空线路作业公共部分 二、线路巡视 三、电气测量 四、配电设备耐压试验(配电变压器、柱上开关、避雷器、电容器) 五、安装恢复接地装置一 六、清除整理杆塔外挂物 七、修剪树木 八、柱上开关倒闸操作 九、高压丝具操作 十、安装、拆除接地线 十一、攀登杆塔 十二、新立、更换电杆 十三、拉线制作 十四、金具及附属设施安装与更换、 十五、放、紧线作业 十六、高压丝具安装与更换 十七、断路器、隔离开关安装与检修 十八、变压器台架作业(吊换、维护) 十九、电容器安装 二十、箱式变压器安装与更换 二十一、10kV避雷器安装与更换 二十二、10kV直线杆开断联安装第二部分 10V电力电缆作业 一、10kV电力电缆作业公共部分 二、电力电缆巡视 三、电力电缆操作 四、电缆试验 五、电缆故障处理 六、电缆环网柜、分支箱安装和检修 七、电缆敷设 八、电缆接入线路(或拆除) 九、电缆头制作第三部分 0.4kV线路作业 一、0.4kV线路作业公共部分 二、0.4kV线路金具、绝缘子、拉线及电杆附件安装与更换 三、0.4kV临时用电安装与拆除 四、低压下户线作业 五、0.4kV电缆地理 六、0.4kV线路拆除旧线及放、紧线.....第四部分 低压计量作业

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>