

图书基本信息

书名：<<变电检修专业-供电企业现场作业安全风险辨识与控制手册-第二册>>

13位ISBN编号：9787508392905

10位ISBN编号：7508392906

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：126

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>

## <<变电检修专业-供电企业现场作业安全>>

### 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。

书籍目录

序编写说明第一部分 变电检修作业 一、变电检修作业公共部分 二、变压器（包括站用变压器）更换 三、变压器（包括站用变压器）检修 四、变压器有载调压开关更换 五、变压器有载分接开关检修 六、互感器更换 七、互感器检修 八、电容器、电抗器、消弧线圈安装、检修 九、避雷器安装、检修 十、110kV断路器更换 十一、110kV SF6断路器检修 十二、110kV少油断路器检修 十三、35kV断路器及开关柜更换 十四、35kV断路器及开关柜检修 十五、10kV断路器及开关柜更换 十六、10kV断路器及开关柜检修 十七、10~330kV户外隔离开关检修 十八、10~330kV户外隔离开关更换 十九、10~35kV户内隔离开关检修 二十、10~35kV户内隔离开关更换 二十一、GIS组合电器检修 二十二、母线、引线及支持绝缘子检修 二十三、接地引下线、接地网安装改造第二部分 高压试验作业 一、高压试验作业公共部分 二、变压器试验（适用于主变压器、站用变压器） 三、开关试验 四、TV试验 五、TA试验 六、避雷器停电试验 七、避雷器带电试验 八、电容器试验（适用于电抗器、消弧线圈） 九、电缆试验 十、母线试验 十一、接地电阻试验 十二、车间试验第三部分 油气监督作业 一、油气监督作业公共部分 二、设备取油样、取气.....第四部分 高压电能计量作业

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>