

<<调度专业-供电企业现场作业安全>>

图书基本信息

书名：<<调度专业-供电企业现场作业安全风险辨识与控制手册-第五册>>

13位ISBN编号：9787508392882

10位ISBN编号：7508392884

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：56

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>

<<调度专业-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、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。

<<调度专业-供电企业现场作业安全>>

书籍目录

序编写说明第一部分 调度运行作业 一、调度运行交接班 二、电网运行监控 三、检修工作受理及批复 四、调度命令编制、预发及执行 五、检修工作开工及完工 六、电网事故处理 七、新设备启动第二部分 继电保护作业 一、继电保护及安全自动装置校验 二、继电保护、安全自动装置及二次回路验收 三、继电保护、安全自动装置及二次回路工作配合 四、继电保护、安全自动装置及二次回路消缺 五、继电保护及安全自动装置技改 六、继电保护及安全自动装置带负荷检查 七、继电保护及安全自动装置整定计算第三部分 调度自动化作业 一、自动化系统维护 二、机房UPS电源系统安装维护 三、自动化设备安装调试 四、自动化设备检修 五、自动化设备抢修第四部分 调度通信作业 一、通信设备安装调试 二、通信设备维护 三、通信设备检修 四、通信光缆抢修

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>