

图书基本信息

书名：<<供电企业作业现场安全风险辨识和控制手册>>

13位ISBN编号：9787508370224

10位ISBN编号：7508370228

出版时间：2008-5

出版时间：中国电力出版社

作者：《供电企业作业现场安全风险辨识和控制手册》组委会 编

页数：287

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

本书是为了提高管理层、作业层员工防范事故能力，从而使其在生产实践过程中能够及时、准确地发现危险，自觉主动地采取防范措施而编写的。

本书主要内容包括变电运行，变电检修（含修试、试验、电缆），继电保护，输电线路检修，线路运行，配电运行，带电作业，用户装表接电，调度（配调）运行、方式、通信、自动化，油务、化学，直流检修维护，仪器仪表，交通运输共15类作业现场的安全风险辨识和预防事故风险的典型控制措施，基本上包括了供电所有生产用业现场的安全风险。

本书适合作为供电企业对员工进行安全风险辨识、控制培训用的教材。

书籍目录

序前言一、 变电运行类 1 人身触电伤害风险 2 人员误操作事故风险 3 高处附落伤害风险
 4 物体打击伤害风险 5 其他类伤害风险二、 变电检修(含修试、试验、电缆)类 1 人身触电伤害风险 2 高处坠落人身伤害风险 3 物体打击伤害风险 4 机械伤害人身伤害风险 5 人身其他类型伤害风险(中毒、烫伤等)三、 继电保护类 1 继电保护人员触电风险 2 继电保护人员“三误”事故风险 3 高处坠落伤害风险 4 物体打击伤害见险 5 机械伤害人身伤害风险
 四、 输电线路检修类 1 人身触电伤害风险 2 高处坠落人身伤害风险 3 物体打击伤害风险 4 机械伤害风险 5 人身其他类型害风险(中毒、烫伤等)五、 输电线路运行类 1 人身触电风险 2 高处坠落风险 3 物体打击伤害风险 4 人身其他类型伤害风险(动物咬伤引起中毒等)
 六、 配电运行类 1 人身触电伤害风险 2 高处坠落人身伤害风险 3 人员误操作风险 4 物体打击伤害风险七、 配电检修类 1 继电保护人员触电风险 2 继电保护人员“三误”事故风险 3 高处坠落伤害风险 4 物体打击伤害见险 5 机械伤害人身伤害风险八、 带电作业类 1 人身触电风险 2 高处坠落风险 3 物体打击伤害风险九、 用户装表接电类 1 人身触电(电弧)伤害风险 2 高处坠落伤害风险 3 物体打击伤害风险 4 人身其他类型伤害风险(中毒、烫伤等)
 十、 调度(配调)运行、方式类 1 调度值班人员“三误”事故风险 2 火灾事故人身伤害风险 3 其他类伤害风险十一、 通信、自动化类 (一)通信专业类 1 通信人员触电伤害风险 2 高处坠落人身伤害风险 3 物体打击伤害风险 4 机械伤害风险 5 人身其他类型伤害风险(辐射、烫伤等) (二)自动化专业类 1 自动化人员触电伤害风险 2 人员责任引起的设备损坏风险 3 高处坠落伤害风险十二、 油务、化学类 1 人身触电伤害风险 2 高处坠落人身伤害风险 3 人身其他类型伤害风险(中毒、烫伤、火灾等)十三、 直流检修维护类 1 人身触电伤害风险 2 电池电触液伤害风险 3 其他伤害风险十四、 仪器仪表类 1 人身触电(电弧)伤害风险 2 高处坠落人身伤害风险 3 物体打击伤害风险 4 仪表校验人员责任(设备)事故风险十五、 交通运输类 1 交通事故人身伤害风险 2 人员自身原因引起的人身伤害风险 3 特种作业车辆作业人身伤害风险 4 车辆运行检修人身事故风险 5 农电摩托车的人身事故风险

编辑推荐

《供电企业作业现场安全风险辨识和控制手册》适合作为供电企业对员工进行安全风险辨识、控制培训用的教材。

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>