

图书基本信息

书名：<<供电企业现场作业危险源辨识手册 配网部分>>

13位ISBN编号：9787508378879

10位ISBN编号：7508378873

出版时间：2008-10

出版时间：中国电力出版社

作者：四川省电力公司 编

页数：96

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>

前言

党的十七大报告指出：“安全生产事关人民群众生命财产安全，安全发展是落实科学发展观和构建社会主义和谐社会、全面建设小康社会的必然要求。

”对于肩负重要社会责任的电网企业而言，安全生产不仅关系到员工的生命安全和企业的自身稳定，还直接影响到经济社会的健康发展和人民群众的生产生活。

由于电力行业的特点以及人员、设备、环境、管理等诸多方面的原因，电力生产过程中存在着众多影响安全生产的不确定因素和潜在风险。

如何实现安全生产的可控、在控和能控一直是各级安全管理人员孜孜以求的重要课题。

近年来，国家电网公司坚持“安全第一、预防为主、综合治理”的方针，提出了“三个百分之百”和“全面、全员、全方位、全过程”的四全管理要求，强调从“基层、基础、基本功”抓起，切实提高安全管理水平。

四川省电力公司按照国家电网公司布置，坚持科学发展、安全发展的理念，结合自身实际，深入分析当前安全生产中的薄弱环节，不断总结、提炼和延伸现有安全管理手段，逐步转变安全管理思路和重心。

内容概要

本书是《供电企业现场作业危险源辨识手册》系列丛书的(第三分册 配网部分)。

本书以专业分工为基础,以设备单元或任务为构架,以作业流程为线索,通过表格的形式罗列工作项目,对应工作项目预想伤害类型,对应伤害类型分析危险源,最后对应危险源制订出相应的安全控制措施。

本书力求条理清晰、逻辑缜密、通俗易懂、简明适用,且具有较强的指导性和可操作性。

本书可供从事电力系统管理工作的专业人员学习,也可作为基层电力职工的工作和学习指导用书,对有关专业师生及培训机构也具有一定的参考价值。

书籍目录

序前言第一章 配网检修 第一节 通用部分 第二节 登杆塔 第三节 变压器台停电小修 第四节 更换、清扫绝缘子 第五节 放线、紧线、撤线工作 第六节 立、拆杆 第七节 接地装置维护 第八节 电缆试验、检修 第九节 箱式变电站维护 第十节 环网柜维护 第十一节 高压核相 第十二节 电气测量工作 第十三节 一般性机械加工第二章 配网运行 第一节 10KV配网巡视 第二节 10KV配网维护 第三节 10KV配网操作第三章 10KV配网带电作业 第一节 通用部分 第二节 带电断引线 第三节 带电搭接引线 第四节 带电修补导线 第五节 带电更换避雷器 第六节 带电更换跌落式熔断器 第七节 带电更换隔离开关 第八节 带电更换绝缘子（小吊臂作业法）第四章 城网低压作业 第一节 城网低压线路作业 第二节 城网低压电缆作业

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>