

配网部分

◆ 四川省电力公司 编



第三分册



中国电力出版社
www.cepp.com.cn

供电企业现场作业危险源辨识手册

配网部分

◆ 四川省电力公司 编

第三分册



中国电力出版社
www.cepp.com.cn

● 内容提要 ●

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。

图书在版编目（CIP）数据

供电企业现场作业危险源辨识手册. 第三分册配网部分 / 四川省电力公司编. —北京：中国电力出版社，2008

ISBN 978-7-5083-7887-9

I. 供… II. 四… III. ①供电—工业企业—安全技术—技术手册 ②配电系统—安全技术—技术手册
IV. TM08-62 TM727-62

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2008）第 149279 号

供电企业现场作业危险源辨识手册 第三分册 配网部分

中国电力出版社出版、发行

（北京三里河路 6 号 100044 <http://www.cepp.com.cn>）

2008 年 10 月第一版

850 毫米×1168 毫米 横 32 开本 3.375 印张

北京市同江印刷厂印刷

2008 年 10 月北京第一次印刷

92 千字

各地新华书店经售

印数 0001—6000 册

定价 9.00 元

敬告读者

本书封面贴有防伪标签，加热后中心图案消失

本书如有印装质量问题，我社发行部负责退换

版权专有 翻印必究

编 委 会

主任委员：朱长林 秦红三

副主任委员：何源森 胡柏初 王 平 梁 旭 张晓明

委 员：袁邦亮 韩晓言 刘 勇 郑卫东 唐茂林 张建明 周庆葭 向 宇
刘 进 汪朝荣 赵 勤

主 编：王 平

副 主 编：郑卫东 林文静 周 林

编 写 组：张星海 陈 缨 马 强 邹永祥 徐 卫 李 刚 黄 欣 朱清代
王 伟 田 丹 王伦宾 李 平 黄承宁 刘俊松 吴绍荣 周国清
蒋 平 汪德荣 黄文广 张 杰 涂广华 李郑刚 王雪春 余恒杰

龙 洋 李宇杰 赵承胜 计德威 文 眇 史海峰 杜向京 张毅平
白 松 李永成 王 钢 蒋兆海 廖 翔 张 华 杨登权 熊永林
龚文平 刘富荣 胡 恒

执 笔 人：熊 星 黄庆华 刘建新 金 钟 新 明 褚跃进 杨文峰 黄伟文
王跃斌 陈湘怀 王 钢 蒋兆海 杨荣宗 万永新 胡 驰 王 忠

序

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品。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，强调

突出事前预防和过程控制。在安全风险管理上，探索出一种适合电力生产实际的前瞻性管理手段和方法——危险源辨识与控制，较好地解决了安全预防中“防什么、怎么防”的问题，开创了安全风险管理的新局面。

《供电企业现场作业危险源辨识手册》系列丛书在大量事故案例分析的基础上，以专业分工为构架、以设备单元或任务为节点、以作业流程为线索，遵循简单实用的原则编写而成。它把表面上纷乱无序的安全技术和安全管理措施贯穿起来，形成了一个有机的整体。从四川省电力公司下属的乐山电业局等单位三年多的试行结果来看，本丛书所列的危险源辨识与控制措施对供电企业具有较强的针对性、实用性和操作性。相信该书的出版对提高电网员工识险、避险、排险能力和提升电网企业整体安全管理服务水平将起到有益的促进作用，也希望我们的探索能够对电网企业进一步创新安全管理手段，起到抛砖引玉的作用。

A handwritten signature in black ink, appearing to read "王军" (Wang Jun).

2008年9月25日

前 言

电力安全生产不但关系到国民经济、社会秩序的稳定和人民群众的正常生活，而且也是企业赖以生存和发展的首要条件。安全生产虽说不能直接产生经济效益，但它保护了劳动者的生命安全和身体健康，保护了企业财产不受损失，保证了企业生产经营活动的顺利进行，促进了企业持续健康发展。

针对当前检修作业现场安全事故频发的现象，如何控制现场作业中的危险点、控制作业人员的危险行为，使其安全工作，从而达到运行检修作业过程中的安全可控和在控就显得尤为重要。为此，编者按照“安全第一、预防为主、综合治理”的工作方针，广泛分析事故发生的机理，遵循“安全管理的实质就是风险管理”的工作思路，结合现代安全管理理论，经过广泛的调研，集思广益，历时3个多月，编写完成了《供电企业现场作业危险源辨识手册》系列丛书。

本套丛书中所指的危险源与事故隐患不是等同的概念。事故隐患是指作业场所、设备及设施中已经存在的不安全状态、人员的不安全行为和管理上的缺陷。危险源是指可能造成人员伤害、职业病、财产损失、作业环境破坏等危害的根源或状态。因此相比事故隐患，危险源涵盖更加广泛和深入。但在实际

生产工作中，危险源总是与事故隐患的控制管理源联系在一起的，因为没有危险的隐患也就谈不上要去控制它。人们要控制隐患，就涉及危险源的辨识，这就是本书所要达到的预期目的：识别危险源的存在并确定其性质，采取相应的安全措施并加以落实，变被动防范为主动控制，提高作业人员识险、避险、排险的能力。

本套丛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，遵循简单实用的原则，划分了五大专业（变电部分，线路部分，配网部分，农电部分，通信、计量部分），指导现场作业危险点查勘、现场标准化作业卡的编制，确保危险点分析到位和控制措施得当，使一线员工对作业现场危险源能有全面、系统、客观的把握，从而实现作业人员超前预控，实现作业全过程的风险辨识。

由于编者水平有限，书中难免有疏漏或不足之处，敬请广大专家和读者斧正。

编 者

2008年8月

目 录

序

前言

第一章 配网检修	1
第一节 通用部分	1
第二节 登杆塔	11
第三节 变压器台停电小修	13
第四节 更换、清扫绝缘子	15
第五节 放线、紧线、撤线工作	18
第六节 立、拆杆	19
第七节 接地装置维护	22
第八节 电缆试验、检修	23

第九节 箱式变电站维护	25
第十节 环网柜维护	27
第十一节 高压核相	27
第十二节 电气测量工作	28
第十三节 一般性机械加工	30
第二章 配网运行	34
第一节 10kV 配网巡视	34
第二节 10kV 配网维护	38
第三节 10kV 配网操作	44
第三章 10kV 配网带电作业	50
第一节 通用部分	50
第二节 带电断引线	56
第三节 带电搭接引线	58
第四节 带电修补导线	60
第五节 带电更换避雷器	62
第六节 带电更换跌落式熔断器	64

第七节	带电更换隔离开关	66
第八节	带电更换绝缘子（小吊臂作业法）	68
第四章	城网低压作业	70
第一节	城网低压线路作业	70
第二节	城网低压电缆作业	85

第一章

配 网 检 修

第一节 通用部分

序号	工作项目	伤害类型	危 险 源	控 制 措 施
一	现场查勘	直接：人身触电、动物伤害	1. 查勘组织不力	1.1 大型停电检修工作的现场查勘，应由检修单位生产技术部门负责人组织，工作负责人、各专业小组负责人、现场安全负责人必须参加；其他停电检修工作的现场查勘，应由工作负责人组织、相关专业小组负责人参加。 1.2 查勘人员必须具备相应的安全知识和技能
		间接：设备损坏	2. 误碰带电设备	2.1 明确查勘范围，与带电设备保持足够的安全距离。 2.2 严禁移动、翻越、开启围栏
			3. 查勘不到位	3.1 参加现场查勘的人员应事先了解清楚工作任务及具体工作项目，避免临时性增加工作内容。

续表

序号	工作项目	伤害类型	危 险 源	控 制 措 施
一	现场查勘	直接：人身触电、动物伤害 间接：设备损坏	3. 查勘不到位	<p>3.2 查勘人员必须亲自到检修现场进行实地查勘，并做好查勘记录，查勘活动宜全程录音或录像；认真查阅图纸资料、技术台账。</p> <p>3.3 强雷、暴风、暴雨等恶劣天气严禁进行现场查勘，查勘中出现恶劣气象时应立即停止查勘工作；查勘活动中严禁试图操作所有运行中的电气设备。</p> <p>3.4 工作负责人及小组负责人必须核对所检修设备的异动情况。</p> <p>3.5 工作负责人及小组负责人对上年度及本年度的缺陷记录和运行记录进行核对。</p> <p>3.6 对工作现场的工作条件、工作范围的查勘必须到位，核实停电范围，必须明确保证作业安全的现场安全措施内容及布置要求</p>
		4. 狗咬、蛇咬、马蜂蜇		4.1 进村镇可能有狗的地方须先喊叫。可备用棍棒，以防备狗突然窜出。

续表

序号	工作项目	伤害类型	危 险 源	控 制 措 施
一	现场查勘	直接：人身触电、动物伤害	4. 狗咬、蛇咬、马蜂蜇	4.2 随身携带一树棍，边走边打草惊蛇，避免被蛇咬伤。 4.3 发现马蜂窝要保持远距离，更不要去触碰
		间接：设备损坏	5. 现场照明不足	查勘现场照明须足够，必要时应使用移动照明设施
二	作业机具、安全工器具和材料准备	直接：机械伤害、火灾 间接：设备损坏	1. 工器具不合格	1.1 开工前检查安全工器具、施工机具数量须合格、试验须合格。 1.2 搬运较大或笨重器材时，不得直接用肩扛，应使用绳索和抬杠抬运。需要多人抬运的物件，须有专人指挥，统一信号，步调一致。 1.3 雨雪天运输器材时应注意防滑，在陡坡地段抬运时，路面上应采取防滑措施，同时要减轻每人所抬重量。 1.4 运输所用的抬运工具应牢固可靠，每次使用前，应由工作负责人进行检查，已经霉烂的绳索不得使用。 1.5 用跳板或圆木装卸滚动物件时，应用绳索控制物体，剩余物品要固定好，物件滚落前方严禁有人。

续表

序号	工作项目	伤害类型	危 险 源	控 制 措 施
二	作业机具、安全工器具和材料准备	直接：机械伤害、火灾 间接：设备损坏	1. 工器具不合格	1.6 使用起重机装卸时，必须遵守起重机械安全管理规定。 1.7 作业机具工况应良好，安全工器具须合格，型号和数量满足工作需求。装箱前应事先检查确认，严禁带缺陷使用。 1.8 严格执行机具管理制度，做好定期检修、维护和保养工作。 1.9 易燃易爆材料、危险化学品、有毒物件的搬运与存放应符合安全规定
			2. 材料不合格	开工前检查，材料数量应足够，型号宜匹配，检查、试验合格
三	交通运输	直接：人身伤害、设备损坏	1. 无证驾驶车辆	严格驾驶员准驾车辆资格审查
			2. 病车上路	严禁车辆带病上路
			3. 车辆超载、超高、超宽、超速	超载、超高、超宽、超速车辆进入变电站应有专人引导
			4. 防振动措施不当	采取适当的防振措施

续表

序号	工作项目	伤害类型	危 险 源	控 制 措 施
三	交通运输	直接：人身伤害、设备损坏	5. 疲劳驾驶、酒后驾驶、服用违禁药物后驾驶	严禁驾驶员疲劳驾驶、酒后驾驶、服用违禁药物后驾驶
			6. 客、货混装	严禁客、货混装
四	安全措施确认	间接：人身伤害	1. 工作票不合格	1.1 工作负责人、工作票签发人认真填写工作票。 1.2 工作票签发人和工作许可人要对工作票认真审核
			2. 现场安全措施不完善、不正确	工作负责人和工作许可人一起确认安全措施正确、完善后方可办理许可手续
五	工作许可	间接：触电伤害	未履行许可手续	(1) 工作许可前应确认天气状况符合检修要求（6级以上大风以及暴雨、冰雹、大雾、沙尘暴等恶劣天气时，不得开工）。 (2) 作业前停送电联系人必须与调度联系履行工作许可手续。严禁约时停送电。 (3) 停送电联系人接到工作许可命令后告知工作负责人