

<<供电企业现场作业危险源辨识手册 通信>>

图书基本信息

书名：<<供电企业现场作业危险源辨识手册 通信、计量部分>>

13位ISBN编号：9787508378893

10位ISBN编号：750837889X

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：41

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《第五分册通信、计量部分》。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 通信自动化 第一节 通用部分 第二节 远动装置作业 第三节 通信缆线作业 第四节 通信电源作业 第五节 传输和交换设备作业第二章 电能计量 第一节 通用部分 第二节 室内检验 第三节 现场检验 第四节 装表接电

章节摘录

插图：

编辑推荐

《通信、计量部分(第5分册)》由中国电力出版社出版。

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>