

图书基本信息

书名：<<供电企业作业安全风险辨识防范手册 第四册 调度专业>>

13位ISBN编号：9787508378336

10位ISBN编号：7508378334

出版时间：2008-10

出版时间：中国电力出版社

作者：国家电网公司 编

页数：161

字数：247000

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

国家电网公司在借鉴和吸收国际先进安全管理理念和方法的基础上，将现代风险管理理论和电网企业实际相结合，组织编制了《供电企业安全风险评估规范》（简称《评估规范》）和《供电企业作业安全风险辨识防范手册》（简称《辨识手册》）。

《评估规范》以防止人身伤害和人为责任事故为主线，从企业安全生产条件、人员素质、现场管理、综合管理等方面，系统评估企业安全管理和安全控制状况，评判企业安全风险程度，指导企业进行科学安全管理工作。

《辨识手册》按照专业分为输电、变电、配电和调度四个分册，每个专业分册均由编制与应用说明、安全风险辨识与防范、典型案例组成。

主要内容是针对电力生产过程中常见的事故类型，列举分析了可能存在的危险因素、需要注意的问题和典型事故案例，提出了相应的控制措施，有利于增强作业人员的安全风险意识，并能有效辨识和防范作业现场的安全风险。

《评估规范》和《辨识手册》可供公司系统各级人员参考使用。

书籍目录

序编制与应用说明安全风险辨识与防范调度运行专业 1 运行方式误安排 1.1 接受检修工作申请 1.2 运行方式批复 2 调度误操作 2.1 检修工作申请答复 2.2 拟写操作指令票 2.3 审核操作指令票 2.4 预发操作指令票 2.5 调度操作 2.6 操作完毕 3 调度事故误处理 3.1 事故信息收集 3.2 事故初步分析判断 3.3 事故处理 3.4 运行方式调整

继电保护专业 1 公共部分 1.1 作业人员要求 1.2 作业安全策划 1.3 作业准备 1.4 作业环境 2 触电 2.1 误碰带电设备 2.2 电动工器具类触电 2.3 其他类触电 2.4 交流低压触电 2.5 直流低压触电 3 高处坠落 3.1 使用梯子攀登或在梯子上工作 3.2 电缆竖井作业 3.3 变压器顶盖上工作 3.4 对二次设备巡视、操作与维护 4 继电保护“三误” 4.1 误整定 4.2 误接线 4.3 误碰 5 其他伤害 5.1 敷设电缆 5.2 起重

机械自动化专业通信专业典型案例

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>