

图书基本信息

书名：<<管理篇-供电系统用户供电可靠性管理>>

13位ISBN编号：9787512332362

10位ISBN编号：751233236X

出版时间：2012-9

出版时间：中国电力出版社

作者：国家电网公司组 编

页数：176

字数：271000

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

本书为《电力可靠性管理培训教材管理篇:供电系统用户供电可靠性管理》，主要内容包括用户供电可靠性统计评价、目标管理、数据管理、过程管理控制、数据分析与应用、监督与评价、应用及发展，并给出了用户供电可靠性管理案例。

国家电网公司组编的《电力可靠性管理培训教材管理篇:供电系统用户供电可靠性管理》主要适用于直接从事供电系统用户供电可靠性管理的二级省级电力公司、三级地市级电力企业的专业管理人员等。

书籍目录

第一章 概述

第一节 基本概念

第二节 管理体系与职责

第三节 供电可靠性管理工作内容

第二章 用户供电可靠性统计评价

第一节 统计范围及对象

第二节 状态分类

第三节 供电可靠性指标及计算

第四节 供电可靠性指标综合计算实例

第三章 用户供电可靠性目标管理

第一节 电力可靠性目标管理介绍

第二节 供电可靠性目标的确定

第三节 供电可靠性目标的分解

第四章 用户供电可靠性数据管理

第一节 供电可靠性编码体系

第二节 基础数据管理内容和要求

第三节 供电可靠性运行数据管理

第四节 供电可靠性数据管理要求

第五节 供电可靠性管理信息系统

第五章 用户供电可靠性过程管理控制

第一节 组织措施和制度措施

第二节 规划设计环节 的主要措施

第三节 物资采购环节 的主要措施

第四节 工程建设施工环节 的主要措施

第五节 生产调度环节 的主要措施

第六节 运行维护环节 的主要措施

第七节 带电作业

第六章 用户供电可靠性数据分析与应用

第一节 供电可靠性数据分析

第二节 供电可靠性数据应用

第七章 用户供电可靠性监督与评价

第一节 供电可靠性监督

第二节 供电可靠性管理工作的检查

第三节 供电可靠性数据质量的检查

第四节 供电可靠性评价

第八章 电力可靠性技术应用及发展

第一节 供电可靠性成本—效益分析

第二节 智能电网的可靠性

第三节 微电网的可靠性

第四节 配电网开关优化配置

第九章 用户供电可靠性管理案例

第一节 案例1 一供电可靠性标准化管理

第二节 案例2 一供电可靠性指标年度诊断与分析

第三节 案例3 一采取综合措施提高城市电网供电可靠性

第四节 案例4 一供电可靠性管理制度的实施过程

第五节 案例5 一建设高可靠性示范区

附录A DIJT 836—2012供电系统用户供电可靠性评价规程(节选)

附录B 《国家电网公司电力可靠性工作管理办法》

附录c 近年来全国10kV用户供电可靠性主要指标情况表

参考文献

编辑推荐

为了进一步提升国家电网公司系统电力可靠性管理人员和各级从事电力可靠性工作的专业人员的业务素质，国家电网公司组织编写了本套教材。

本套教材分理论篇、管理篇、操作篇三部分，每一部分按照可靠性管理内容和专业知识分成若干册。本书为国家电网公司组编的《电力可靠性管理培训教材（管理篇）：供电系统用户供电可靠性管理》

。

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>