

<<管理篇-电力可靠性管理基础>>

图书基本信息

书名：<<管理篇-电力可靠性管理基础>>

13位ISBN编号：9787512331785

10位ISBN编号：7512331789

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 编

页数：199

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>

<<管理篇-电力可靠性管理基础>>

内容概要

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。

《电力可靠性管理培训教材：电力可靠性管理基础》主要内容包括电力可靠性管理和统计基础知识、国家电网公司电力可靠性管理组织体系和要求、电力可靠性统计评价内容和评价指标、电力可靠性目标的确定与分解、电力可靠性数据管理内容和要求、电力可靠性过程管理控制、电力可靠性数据分析与应用、电力可靠性管理监督与评价、电力可靠性技术应用及发展以及一些电力可靠性管理的典型经验案例等。

《电力可靠性管理培训教材：电力可靠性管理基础》供电力可靠性管理网络中主管电力可靠性的负责人和高级管理人员等使用，也可供相关专业管理人员参考使用。

书籍目录

前言第一章 概述第一节 可靠性基本概念第二节 国内外电力可靠性管理概况第三节 电力可靠性技术的应用领域第四节 国家电网公司电力可靠性管理要求第二章 电力可靠性统计评价第一节 电力可靠性理论基础第二节 发电设备可靠性统计评价第三节 输变电设施可靠性统计评价第四节 输变电系统可靠性统计评价第五节 用户供电可靠性统计评价第六节 直流输电系统可靠性统计评价第七节 国内外可靠性统计评价差异第三章 电力可靠性目标管理第一节 电力可靠性目标管理介绍第二节 电力可靠性目标的确定第三节 电力可靠性目标值的分解第四章 电力可靠性数据管理第一节 电力可靠性数据管理的范围与内容第二节 电力可靠性管理信息系统第三节 电力可靠性数据管理要求第五章 电力可靠性过程管理控制第一节 规划设计环节的主要措施第二节 物资采购环节的主要措施第三节 基建建设环节的主要措施第四节 调度运行环节的主要措施第五节 生产运维环节的主要措施第六节 营销服务环节的主要措施第六章 电力可靠性数据分析与应用第一节 电力可靠性数据分析第二节 电力可靠性数据应用第七章 电力可靠性管理监督与评价第一节 电力可靠性工作监督第二节 电力可靠性工作评价第八章 电力可靠性技术应用及发展第一节 可靠性经济学第二节 设备全寿命周期成本管理第三节 输电网规划的风险分析第四节 配电网可靠性静态评估第九章 电力可靠性管理案例第一节 案例1—协同各部门工作，提高电网运行可靠性水平第二节 案例2—制定标准作业工期，提升可靠性管理水平第三节 案例3—加强过程管理，提升供电可靠性指标第四节 案例4—高可靠性示范区的建设与实施附录A 《国家电网公司电力可靠性工作管理办法》附录B DL/T837—2012《输变电设施可靠性评价规程》（节选）附录C DL/T836—2012《供电系统用户供电可靠性评价规程》（节选）附录D 近几年主要电力可靠性指标一览表参考文献

<<管理篇-电力可靠性管理基础>>

编辑推荐

《电力可靠性管理培训教材：电力可靠性管理基础》共九章，系统地介绍了电力可靠性管理和统计基础知识、国家电网公司电力可靠性管理组织体系和要求、电力可靠性统计评价内容和评价指标、电力可靠性目标的确定与分解、电力可靠性数据管理内容和要求、电力可靠性过程管理控制、电力可靠性数据分析与应用、电力可靠性管理监督与评价、电力可靠性技术应用及发展以及一些电力可靠性管理的典型经验案例等内容。

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>