

<<农网供电可靠性培训教材>>

图书基本信息

书名：<<农网供电可靠性培训教材>>

13位ISBN编号：9787508348438

10位ISBN编号：7508348435

出版时间：2006-10

出版时间：中国电力

作者：本社

页数：274

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>

<<农网供电可靠性培训教材>>

内容概要

为了提高农网供电可靠性管理工作水平，国家电网公司农电工作部与中电联可靠性管理中心组织编写了《农网供电可靠性培训教材》，旨在提高农网供电可靠性管理技术人员的业务素质，确保农网安全稳定运行。

本书共七章，主要包括：概述，可靠性数学基础知识，评价概念及指标，数据统计管理和分析，农网供电可靠性管理，提高农网供电可靠性的技术措施，供电可靠性经济评估。

此外，还附录了相关规程和网络版评价软件的知识。

本书作为农网供电可靠性管理技术人员培训使用，也可供相关管理人员参考学习。

<<农网供电可靠性培训教材>>

书籍目录

前言第一章 概述 第一节 电力系统基本知识 第二节 可靠性的基本概念 第三节 电力系统可靠性 第四节 农村电网可靠性现状第二章 可靠性数学基础知识 第一节 概率基本知识 第二节 元件可靠性分析 第三节 系统可靠性分析简介第三章 供电可靠性评价基本概念及评价指标 第一节 基本概念和名词术语 第二节 供电系统状态及停电相关概念 第三节 供电系统用户供电可靠性评价指标 第四节 电力可靠性管理代码第四章 供电可靠性数据统计、管理和分析 第一节 统计对象、范围及相关规定 第二节 供电可靠性数据管理 第三节 供电可靠性指标分析第五章 农网供电可靠性管理 第一节 农网供电可靠性管理网络与职责 第二节 供电可靠性指标控制流程管理 第三节 供电可靠性工作管理第六章 提高农网供电可靠性的技术措施 第一节 影响可靠性的技术因素 第二节 合理建设与改造农村电网 第三节 采用电网运行自动化技术 第四节 采用电网运行管理新技术第七章 供电可靠性经济评估 第一节 概述 第二节 工程经济评价方法 第三节 停电损失及其估算方法附录A 供电系统用户供电可靠性评价规程附录B 输变电设施可靠性评价规程附录C 国家电网公司农村电网供电可靠性管理办法附录D 供电系统用户供电可靠性管理信息系统简介

<<农网供电可靠性培训教材>>

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>