

<<供电可靠性管理工作手册>>

图书基本信息

书名：<<供电可靠性管理工作手册>>

13位ISBN编号：9787512336452

10位ISBN编号：7512336454

出版时间：2012-10

作者：廖毅强

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>

<<供电可靠性管理工作手册>>

内容概要

为了进一步提高供电可靠性管理水平和可靠性管理人员的业务素质，深入开展供电可靠性管理工作，广东电网公司以几年来供电可靠性创先实践为基础，组织编制了供电可靠性管理工作手册系列丛书，本丛书共分6个分册，包括《创先分册》、《基础管理分册》、《电网规划分册》、《电网建设分册》、《运行管理分册》、《技术进步分册》。

廖毅强主编的《供电可靠性管理工作手册·技术进步分册》共分三篇：带电作业篇、带电检测篇和配网自动化篇。

带电作业篇分为三章，分别介绍带电作业体系建设（从组织架构、人员配置要求、工器具管理三方面进行介绍）；带电作业管理与相关措施；带电作业工程案例。

带电检测篇分为四章，分别介绍带电检测体系建设；带电检测管理流程；典型带电检测技术；带电检测案例分析。

配网自动化篇分为四章，分别介绍配网自动化指导原则；配网自动化体系结构及实现方式；配网自动化运行管理；广东电网公司某局配网自动化实施案例。

《供电可靠性管理工作手册·技术进步分册》主要适用于电力企业专业人员阅读，也可供从事电力科学的研究人员参考。

<<供电可靠性管理工作手册>>

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>