

图书基本信息

书名：<<操作篇-输变电设施可靠性工作指南>>

13位ISBN编号：9787512332416

10位ISBN编号：7512332416

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：167

字数：257000

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操作篇:输变电设施可靠性工作指南》，主要内容包括输变电设施可靠性基础知识，输变电设施可靠性基础数据收集、录入规范和维护要求，输变电设施运行数据收集、录入规范和维护注意事项，运行事件状态定性和时间判断，停电责任原因判断及输变电设施可靠性作业案例等内容。

本书从生产一线人员角度出发，列举了一系列生产实际的典型案例，并从对案例分析、案例填写要点和注意事项方面，示范说明可靠性数据维护工作的内容及流程，可作为输变电设施可靠性工作者的参考资料。

国家电网公司组编著的《电力可靠性管理培训教材操作篇:输变电设施可靠性工作指南》主要适用于直接从事可靠性数据收集、整理、录入的四级工区级、五级班站级基层工作人员和各级可靠性管理人员，也可供相关专业及管理人员参考使用。

书籍目录

- 第一章 输变电设施可靠性基础知识
 - 第一节 输变电设施定义及统计范围
 - 第二节 输变电设施可靠性管理的工作内容
 - 第三节 输变电设施可靠性数据管理要求
 - 第四节 输变电设施可靠性数据统计评价指标
- 第二章 输变电设施可靠性基础数据管理
 - 第一节 输变电设施可靠性基础数据
 - 第二节 输变电设施可靠性编码体系介绍
 - 第三节 输变电设施可靠性基础数据录入规范
 - 第四节 输变电设施可靠性基础数据录入作业案例
 - 第五节 输变电设施可靠性基础数据录入注意事项
- 第三章 输变电设施可靠性运行数据管理
 - 第一节 输变电设施可靠性运行数据
 - 第二节 输变电设施可靠性运行事件状态判断
 - 第三节 输变电设施可靠性停运时间统计
 - 第四节 输变电设施可靠性停运事件的编码规范和原因分类
 - 第五节 输变电设施可靠性运行数据录入作业案例
 - 第六节 输变电设施可靠性运行数据录入注意事项
- 第四章 输变电设施可靠性作业典型案例
 - 第一节 输变电设施可靠性基础数据维护案例
 - 第二节 输变电设施可靠性运行数据维护案例
- 附录A 可靠性数据管理规定
- 附录B 输变电设施可靠性数据常见指标的计算公式
- 附录c 输变电设施可靠性编码规则
- 附录D 基础数据项含义及录入规范标准
- 附录E 设施停运事件对照表
- 附录F 原因编码

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>