

<<无人值班变电站运行技术>>

图书基本信息

书名：<<无人值班变电站运行技术>>

13位ISBN编号：9787508397511

10位ISBN编号：7508397517

出版时间：2010-1

出版时间：中国电力出版社

作者：赵国喜 等编著

页数：239

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>

## <<无人值班变电站运行技术>>

### 内容概要

本书共分十章，全面介绍了无人值班变电站的构成，运行管理、安全管理、调度管理、缺陷管理、倒闸操作、维护与检修、缺陷管理、安全管理、故障处理，特别是结合无人值班变电站的特点，介绍了无人值班变电站在运行及维护上的特点和要求。

本书可作为变电运行和检修维护人员的培训教材，亦可作为高等院校相关专业的教学参考书。

## &lt;&lt;无人值班变电站运行技术&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一章 绪论 第一节 无人值班变电站需求和发展 第二节 无人值班变电站基本构成和特点 第三节 无人值班变电站模式和要求第二章 无人值班变电站综合自动化系统 第一节 无人值班变电站综合自动化基本功能 第二节 无人值班变电站综合自动化系统基本原则 第三节 无人值班变电站综合自动化系统构成 第四节 无人值班变电站微机综合保护装置 第五节 无人值班变电站通信网络第三章 无人值班变电站一次设备 第一节 无人值班变电站主变压器 第二节 无人值班变电站高压断路器 第三节 无人值班变电站互感器 第四节 无人值班变电站GIS组合电器 第五节 电容器与电抗器 第六节 其他设备第四章 无人值班变电站运行管理 第一节 无人值班变电站运行特点 第二节 无人值班变电站运行基本要求 第三节 无人值班变电站巡视检查 第四节 无人值班变电站设备远方监督 第五节 无人值班变电站运行参数监督 第六节 无人值班变电站设备管理第五章 无人值班变电站倒闸操作 第一节 无人值班变电站倒闸操作规章制度 第二节 无人值班变电站倒闸操作方式与要求 第三节 无人值班变电站倒闸操作过程监控 第四节 无人值班变电站倒闸操作标准 第五节 无人值班变电站倒闸操作实例分析第六章 无人值班变电站缺陷管理 第一节 无人值班变电站缺陷管理目的与重要性 第二节 无人值班变电站设备缺陷定级 第三节 无人值班变电站设备缺陷巡检及其处理 第四节 无人值班变电站设备状态管理第七章 无人值班变电站维护与检修 第一节 无人值班变电站设备维护 第二节 无人值班变电站设备试验 第三节 无人值班变电站设备检修 第四节 无人值班变电站状态检修第八章 无人值班变电站安全管理 第一节 无人值班变电站安全保卫 第二节 无人值班变电站运行安全管理 第三节 无人值班变电站消防安全管理 第四节 无人值班变电站危险点预测与控制 第五节 无人值班变电站小动物防护第九章 无人值班变电站调度及集控中心管理 第一节 无人值班变电站调度的特点与要求 第二节 无人值班变电站调度及集控中心操作 第三节 无人值班变电站集控系统 第四节 无人值班变电站调度及集控中心通信方式第十章 无人值班变电站故障处理 第一节 无人值班变电站故障处理原则及任务 第二节 无人值班变电站变压器故障处理 第三节 无人值班变电站开关设备故障处理 第四节 无人值班变电站互感器故障处理 第五节 无人值班变电站电容器故障处理 第六节 无人值班变电站二次系统故障处理 第七节 无人值班变电站输电线路故障处理 第八节 无人值班变电站母线故障处理 第九节 无人值班变电站其他电气设备故障处理参考文献

<<无人值班变电站运行技术>>

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>