

<<变电站值班与运行管理>>

图书基本信息

书名：<<变电站值班与运行管理>>

13位ISBN编号：9787508342276

10位ISBN编号：7508342275

出版时间：2006-6

出版时间：中国电力出版社

作者：王晴

页数：201

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>

## <<变电站值班与运行管理>>

### 内容概要

本书是根据DL/T969——2005《变电站运行导则》、《变电运行岗位规范》和《变电站现场运行规程》的要求，结合变电运行现场操作技能培养的实际需要编写的。

本书详细说明了变电运行“两票”、“三制”中的“三制”，即交接班制度、巡回检查制度、设备定期轮换制度的执行规定及内容，以杜绝各类违章和事故的发生。

主要包括：变电站运行值班人员的岗位职责；变电站运行值班；变电站运行交接班、变电站设备运行巡视检查；变电站设备运行维护；变电站运行分析。

本书既可作为变电运行人员提高现场操作技能的必读教材，亦可供变电站管理人员参考。

## &lt;&lt;变电站值班与运行管理&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一章 变电站运行值班人员的岗位职责 第一节 有人值班变电站运行值班人员的岗位职责及技能要求 第二节 无人值班变电站运行值班人员的岗位职责及技能要求第二章 变电站运行值班 第一节 有人值班变电站运行值班 第二节 无人值班变电站运行值班第三章 变电站运行交接班 第一节 有人值班变电站运行交接班 第二节 无人值班变电站运行交接班第四章 变电站电气设备巡视检查 第一节 变电站电气设备巡视检查的一般规定 第二节 变电站电气设备正常巡视检查规定 第三节 变电站电气设备特殊性巡视检查规定 第四节 无人值班变电站监控中心巡视检查规定 第五节 无人值班变电站操作队巡视检查规定 第六节 变电站电气设备运行巡视检查项目第五章 变电站电气设备运行维护及定期试验轮换规定 第一节 变压器运行维护规定 第二节 GIS电气设备运行维护规定 第三节 断路器运行维护规定 第四节 隔离开关运行维护规定 第五节 互感器运行维护规定 第六节 防雷装置及接地装置运行维护规定 第七节 电抗器及电力电容器运行维护规定 第八节 站用电设备运行维护规定 第九节 硅整流器运行维护规定 第十节 蓄电池运行维护规定 第十一节 防止电气误操作装置运行维护规定 第十二节 继电保护、自动装置、仪表及接地选线装置运行维护要求 第十三节 母线差动保护的运行维护规定 第十四节 距离保护的运行维护规定 第十五节 相差高频保护的运行维护规定 第十六节 高频闭锁保护的运行维护规定 第十七节 综合重合闸装置运行维护规定 第十八节 备用电自投装置运行维护规定 第十九节 故障录波器运行维护规定 第二十节 低频减载装置运行维护规定 第二十一节 运动及通信设备运行维护规定 第二十二节 变电站设备的定期试验轮换规定第六章 变电站运行分析 第一节 变电站运行分析的基本要求 第二节 变电站运行分析实例

## <<变电站值班与运行管理>>

### 编辑推荐

《变电站值班与运行管理》是一部关于变电站交接班制度、巡回检查制度、设备定期轮换制度的书，主要内容包括变电站运行值班人员的岗位职责；变电站运行值班；变电站运行交接班；变电站设备运行巡视检查；变电站设备运行维护；变电站运行分析。

《变电站值班与运行管理》主要为从事电力系统变电值班及管理的人员使用，以DL/T969-2005《变电站运行导则》、《变电运行岗位规范》和《变电站现场运行规程》等规程为依据，力求达到科学性、实用性、先进性，以满足变电站值班员不同程度的需要。

《变电站值班与运行管理》内容由浅入深，循序渐进，通俗易懂，条理清晰，重点突出，并注重解决实际问题。

通过此书的学习，变电站运行人员可以迅速提高水平，解决实际问题。

<<变电站值班与运行管理>>

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>