

<<无人值班变电站的新建、改造与运行>>

图书基本信息

书名：<<无人值班变电站的新建、改造与运行>>

13位ISBN编号：9787508300351

10位ISBN编号：7508300351

出版时间：2000-1

出版时间：中国电力出版社

作者：湖南省电机工程学会 编著

页数：245

字数：209000

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>

## <<无人值班变电站的新建、改造与运行>>

### 内容概要

本书全面介绍了无人值班变电站的规划、设计、以及有人值班变电站的无人值班改造、无人值班变电站的通信设计、无人值班变电站自动化装置的安装与调试、无人值班变电站的运行与维护等方面的内容。

全书共分七章，并附有无人值班变电站常用记录簿。

本书与有关标准、规范密切结合，实用性强，通俗易懂，可供从事无人值班变电站设计、改造、运行、维护工作的工程技术人员参考，也可作为无人值班变电站技术人员的培训教材。

## <<无人值班变电站的新建、改造与运行>>

### 书籍目录

前言1. 绪论 1.1 概述 1.2 无人值班变电站的有关定义 1.3 无人值班变电站的自动化结构形式 1.4 无人值班变电站的管理模式及特点 1.5 开展变电站无人值班工作的目的和意义 1.6 变电站实行无人值班的条件2. 无人值班变电站的规划 2.1 规划的必要性 2.2 规划的原则 2.3 规划的主要任务 2.4 无人值班变电站与电网一次规划的关系 2.5 无人值班变电站与电网调度自动化规划的关系 2.6 无人值班变电站规划的具体内容 2.7 规划的编制 2.8 规划的审查 2.9 规划的实施3. 新建无人值班变电站的设计 3.1 设计原则和总的要求 3.2 设计的基本内容 3.3 无人值班变电站站址的选择和布置 3.4 电气部分 3.5 无人值班变电站自动化系统设计 3.6 无人值班变电站土建设计4. 有人值班变电站的无人值班改造 4.1 改造的必要性 4.2 无人值班变电站改造的主要内容及基本技术要求 4.3 改造方案的选择及确定 4.4 无人值班变电站改造措施 4.5 无功、电压自动控制装置在无人值班变电站的应用 4.6 小电流接地选线装置在无人值班变电站的应用 4.7 自动跟踪补偿消弧装置在配电系统的应用 4.8 电能计量远方采集装置在配电系统的应用 4.9 无人值班变电站改造实施步骤 4.10 变电站消防、保卫和防盗5. 无人值班变电站的通信设计 5.1 对无人值班变电站通信的基本要求 5.2 无人值班变电站通信的主要内容 5.3 无人值班变电通信网的结构 5.4 无人值班变电站的通信方式 5.5 无人值班变电站通信设计的有关问题6. 无人值班变电站自动化装置的安装与调试7. 无人值班变电站的运行、维护附录 无人值班变电站常用记录簿

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>