

<<变电所自动化技术与无人值班>>

图书基本信息

书名：<<变电所自动化技术与无人值班>>

13位ISBN编号：9787801257154

10位ISBN编号：7801257154

出版时间：1998-6

出版时间：中国电力出版社

作者：四川省电力工业局

页数：153

字数：88000

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>

<<变电所自动化技术与无人值班>>

内容概要

为贯彻《中国教育改革和发展纲要》提出的职工教育要“把大力开展岗位培训和继续教育作为重点，重视从业人员的知识更新”的要求，四川省电力教育协会与四川省电力工业局教育处组织编写了《电力技术继续教育科目指南丛书》，本书为该丛书之一，主要内容包括绪论、无人值班变电及其自动化系统的技术要求和功能、无人值班变电所自动化技术的应用、无人值班变电所及其自动化的有关技术和维护管理、今后的发展前景及附录。

本书可供电务系统的工程技术人员、工程技术管理人员以及企业的各级领导干部阅读，也可供有关院校师生参考。

<<变电所自动化技术与无人值班>>

书籍目录

序言前言第一章 绪论 第一节 变电所自动化的基本概念 第二节 变电所遥控及无人值班概况简介第二章 无人值班变电所及其自动化系统的要求和功能 第一节 无人值班变电及其远方监控的基本条件 第二节 变电所自动化系统的主要技术要求和指标 第三节 变电所自动化系统主要功能及信息量 第四节 调度(控制)中心SCADA系统第三章 无人值班变电所自动化技术的应用 第一节 控制与保护接口标准的制定动态 第二节 无人值班变电所自动化技术的应用 第三节 几个实际综合自动化系统的设计思想与结构 第四节 综合自动化系统的发展策略及技术建议第四章 无人值班变电所及其自动化的有关技术和维护管理问题 第一节 变电所自动化系统有关技术问题 第二节 维护和管理问题第五章 今后的发展方向 第一节 几项影响变电所自动化技术发展的因素和技术 第二节 变电所自动化技术发展的几个特点附录参考文献

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>