

## <<变电站综合自动化技术>>

### 图书基本信息

书名：<<变电站综合自动化技术>>

13位ISBN编号：9787508320816

10位ISBN编号：7508320816

出版时间：2004-8

出版时间：中国电力出版社发行部

作者：路文梅 编

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>

## <<变电站综合自动化技术>>

### 内容概要

《变电站综合自动化技术》为全国电力高等职业教育教材建设指导委员会推荐使用教材。

《变电站综合自动化技术》系统地阐述了变电站综合自动化系统的功能、原理、结构、以及相关技术和应用，共分13章，主要内容包括：变电站综合自动化的发展过程、变电站综合自动化的优越性、变电站综合自动化系统的功能，变电站综合自动化系统的设计原则和结构形式，数字量和模拟量输入/输出通道的组成及原理、保护和监控常用的算法，变电站综合自动化微机保护子系统、监控子系统、电压和无功综合控制子系统、备用电源自投、小电流接地系统单相接地故障检测等子系统的功能原理及结构特点，变电站综合自动化的数据通信原理和技术，变电站综合自动化系统的可靠性问题，变电站综合自动化装置实例，变电站综合自动化系统的运行管理、维护和调试等知识。

《变电站综合自动化技术》理论联系实际，具有先进性、系统性、通俗易懂、实用性强的特点，可作为高等职业教育电气类专业教材，可供电力行业的相关工程技术人员和大专院校有关师生参考，也可作为变电站综合自动化系统技术人员的培训教材。

<<变电站综合自动化技术>>

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>