

<<变电站自动化及其新技术>>

图书基本信息

书名：<<变电站自动化及其新技术>>

13位ISBN编号：9787508336770

10位ISBN编号：7508336771

出版时间：2006-01-01

出版时间：中国电力出版社

作者：江智伟

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>

<<变电站自动化及其新技术>>

内容概要

本书主要反映当前变电站自动化及其新技术，叙述了变电站自动化系统及其关键技术，变电站设备在线检测及数据通信系统，微机保护的新技术等。

可供电力系统工程技术人员使用；有关专业高等院校师生可作为教学参考用书。

<<变电站自动化及其新技术>>

书籍目录

前言第一章 变电站自动化系统 第一节 电力系统自动化技术的发展与展望 一、引言 二、厂站自动化技术的发展历程 三、厂站自动化技术的发展趋势 第二节 变电站监控系统的远动技术 一、远动终端的概念 二、远动终端RTU一般应具有的功能 第三节 变电站自动化系统的基本功能 一、基本概念 二、变电站综合自动化的功能 第四节 变电站自动化系统设计原则和工作模式 一、设计原则 二、变电站自动化系统工作模式 三、

<<变电站自动化及其新技术>>

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>