

<<电力新技术应用（上）>>

图书基本信息

书名：<<电力新技术应用（上）>>

13位ISBN编号：9787508324234

10位ISBN编号：7508324234

出版时间：2004-1

出版时间：中国电力出版社

作者：湖北省电力公司

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>

<<电力新技术应用（上）>>

内容概要

为适应新形势下电力专业技术人员继续教育培训的需要，增强培训的针对性和适用性，对电力专业技术人员进行一次比较全面的技术知识普及，《工程师继续教育培训教材》编写委员会组织相关技术专家，编写了本书。

本书是《工程师继续教育培训教材 电力新技术应用（上册）》，共分四篇。

第一篇为新型电力安全自动装置，主要内容有微型安全自动装置基本知识、电力系统稳定器、远方跳闸装置、按频率自动减负荷装置、电力系统自动解列装置、微型故障录波器、剩余电流保护、微机防误装置。

第二篇为配电自动化技术，主要内容有基于“分布控制”的配网自动化系统、基本“集中控制”的配网自动化系统、配电自动化涵盖的其他内容、配电自动化工程实施中的经验及问题配电自动化的前景。

第三篇为热机设备节能降耗新技术，主要内容有国内外能源利用现状与非传统能源的简介、热力发电厂能量平衡的基本知识、热力发电厂锅炉—汽轮机组节能降耗新技术。

第四篇为现代通信知识在电力工业中的应用，主要内容有信号传输基本知识、有线和无线通信技术、交换技术、IP通信、SDH通信、接入网、电信管理网络、可视会议通信等。

本书既可作为电力各专业技术人员的培训用书，也可作为大专院校相关专业师生的教学用书和参考书。

<<电力新技术应用（上）>>

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>