

# 电力新技术应用（上）



[电力新技术应用（上）](#) [下载链接1](#)

著者:湖北省电力公司

出版者:中国电力出版社

出版时间:2004-1

装帧:

isbn:9787508324234

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，主要内容有微机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、微机型故障录波器、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、热力发电厂锅炉一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。

作者介绍:

目录:

[电力新技术应用（上）](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[电力新技术应用（上）](#) [下载链接1](#)

书评

[电力新技术应用（上）](#) [下载链接1](#)