

<<现代电网自动控制系统及其应用>>

图书基本信息

书名：<<现代电网自动控制系统及其应用>>

13位ISBN编号：9787508322285

10位ISBN编号：7508322282

出版时间：2004-10

出版时间：中国电力出版社

作者：周全仁等编

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>

<<现代电网自动控制系统及其应用>>

内容概要

本书介绍了现代电网自动控制系统的建设、运行和发展趋势。

总结了我国电网自动稳定控制(ASC)、自动发电控制(AGC)、自动电压控制(AVC)的工程实施和运行实践的经验,提出了三大自动控制系统(3A系统)的新概念。

主要内容包括各级电网调度中心控制系统主站的框架结构、控制原理、控制决策和应用实例、发电厂、变电所控制系统分站执行端装置的技术性能、应用特点、运行分析及写调度中心的对试等。

本书可供从事电网自动控制领域内有关研究、开发、设计、工程建设、运行维护等方面的工程技术人员和管理人员使用,也可供大专院校有关专业师生参考。

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>