

《电力系统自动控制新技术》

图书基本信息

书名：《电力系统自动控制新技术》

13位ISBN编号：9787030091871

10位ISBN编号：7030091876

出版时间：2001-5-1

出版社：科学出版社

作者：郭培源

页数：184

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《电力系统自动控制新技术》

内容概要

本书系统地论述了电力系统的自动控制技术，从工程角度综合分析了电力系统自动控制技术的最新成果、研究动向，并介绍了高新技术的应用。全书共分7章，内容包括电力系统及其控制技术概述，电力系统稳定及其控制技术，电力系统频率和有功功率控制技术，电力系统电压调整和无功功率控制技术，电力系统调度自动化及自动监视和控制，配电网自动控制技术，灵活交流输电系统控制技术。其中重点论述了低频振荡及附加控制技术以及用综合阻尼

《电力系统自动控制新技术》

书籍目录

- 第1章 电力系统及其控制技术概述
- 第2章 电力系统稳定及其控制技术
- 第3章 电力系统频率和有功功率控制技术
- 第4章 电力系统电压调整和无功功率控制技术
- 第5章 电力系统调度自动化及自动监视和控制
- 第6章 配电网自动控制技术
- 第7章 灵活交流输电系统控制技术
- 附录一 综合阻尼系数
- 附录二 李雅普诺夫稳定性第二方法
- 附录三 P-Q分解法
- 参考文献

《电力系统自动控制新技术》

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:www.tushu111.com