电力系统最优分散协调控制

电力系统最优分数协调控制

作者: 韩英铎等著

出版社:北京:清华大学出版社

出版日期: 1997.12

总页数: 310

介绍:内容简介:本书系统阐述了多机电力系统*分散协调控制的理论和应用,并反映了作者近年来在这一领域的研究成果。书中内容包括:用于多机电力系统控制器设计的电力系统元件数学模型、阻尼系数的计算和取值,全状态量反馈线性*控制原理、应用实例及现场试验结果,可选择控制器结构的*分散协调控制,可实现多机电力系统精确解耦的关联测量*分散控制,基于人工神经网络的电力系统智能控制、多种非线性控制器的协调控制及人工神经网络的实现,大规模电力系统特征值计算及降阶动态等值,多机电力系统中*分散协调控制器的多种设计实例以及大量数字仿真和物理模型实验结果。本书可作为理工科大学电力系统及其自动化专业、电气自动化专业高年级学生和研究生教材,也可供从事电力系统或其他工业系统控制研究和应用的科学工作者、工程技术人员学习参考。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/10095850.html) 查找全本阅读方式

电力系统最优分散协调控制 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/1009585 0.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/10095850.html

书名: 电力系统最优分散协调控制