核能发电系统参数辨识研究



作者: 查卫华著

出版社: 西安: 西安交通大学出版社

出版日期: 2014.12

总页数: 139

介绍:核能发电系统的建模是核电站计算,分析和控制的基础,国内外在广泛开展相关工作,本书旨在对核电站建模的研究和应用起到一定的推动作用。对核能发电系统的准确建模能够提高核电站运行的安全性与可靠性。本书根据核能发电系统准确建模的应用需求,以核能发电系统的物理机理为基础,建立符合工程化需要的数学模型。对数学模型的结构特性进行了深入的研究,分析了待辨识参数的可辨识性、辨识的难易度以及频率特性。根据核能发电系统模型的结构特点,研究了核能发电系统模型参数辨识问题的求……

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/13701320.html) 查找全本阅读方式

核能发电系统参数辨识研究 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/1370132 0.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/13701320.html

书名:核能发电系统参数辨识研究