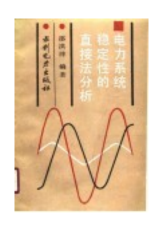
电力系统稳定性的直接法分析



作者: 邵洪泮编著

出版社:北京:水利电力出版社

出版日期: 1991.01

总页数: 513

介绍:介绍了近30年来在电力系统稳定性分析中李雅普诺夫(L)直接法的科研成果。内容包括:直接法的主要定义、定理和L函数的建立方法;静态稳定、暂态稳定和计及调节器作用的暂态稳定;数学模型、L函数、稳定域、大规模互连系统和保留原始网络结构的系统稳定性等。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/10741437.html) 查找全本阅读方式

电力系统稳定性的直接法分析 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/10741 437.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/10741437.html

书名: 电力系统稳定性的直接法分析