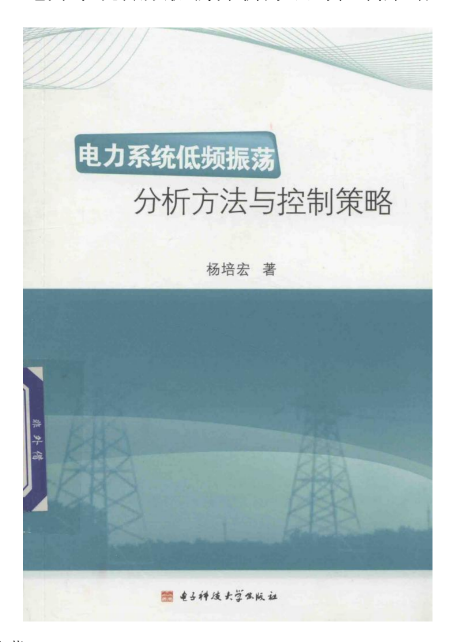
电力系统低频振荡分析方法与控制策略



作者: 杨培宏著

出版社:成都:电子科技大学出版社

出版日期: 2017.09

总页数: 187

介绍:本书共分为六章,其主要内容包括:绪论;基于Prony方法的电力系统低频振荡模态辨识;基于HHT方法的电力系统低频振荡模态辨识;基于PSS的电力系统低频振荡控制策略研究等。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/14395632.html) 查找全本阅读方式

电力系统低频振荡分析方法与控制策略 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/14395632.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/14395632.html

书名: 电力系统低频振荡分析方法与控制策略