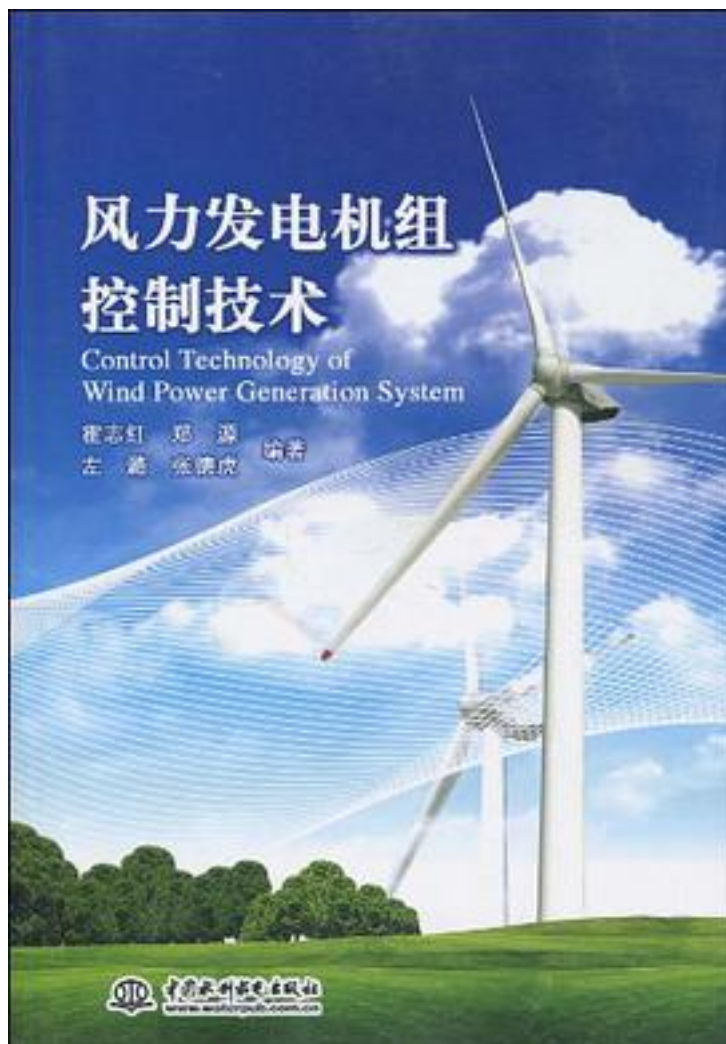


风力发电机组控制技术



[风力发电机组控制技术_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-5

装帧:

isbn:9787508475158

《风力发电机组控制技术》重点介绍了风力机的基本理论，定桨距、变桨距、变速型等风力发电机组的特点、控制系统的结构及基本控制策略，风力发电机组的偏航系统，液压与制动系统、监控系统、数据采集系统以及变速恒频风力发电技术，风力发电机组的并网技术，风力发电机组的故障诊断的基本原理、常见故障以及故障诊断技术，基于T-S模糊模型的风力发电机组稳定性分析方法，建立了具有参数不确定性的风能转换系统模型，并基于模糊控制理论分析了风能转换系统的稳定性问题，给出了使系统稳定的控制器的参数化表达式。

《风力发电机组控制技术》既可作为高等学校相关专业学生、教师的教学用书，也可作为从事风力机组控制技术研究的科研人员的参考用书。

作者介绍:

目录:

[风力发电机组控制技术_下载链接1](#)

标签

评论

[风力发电机组控制技术_下载链接1](#)

书评

[风力发电机组控制技术_下载链接1](#)