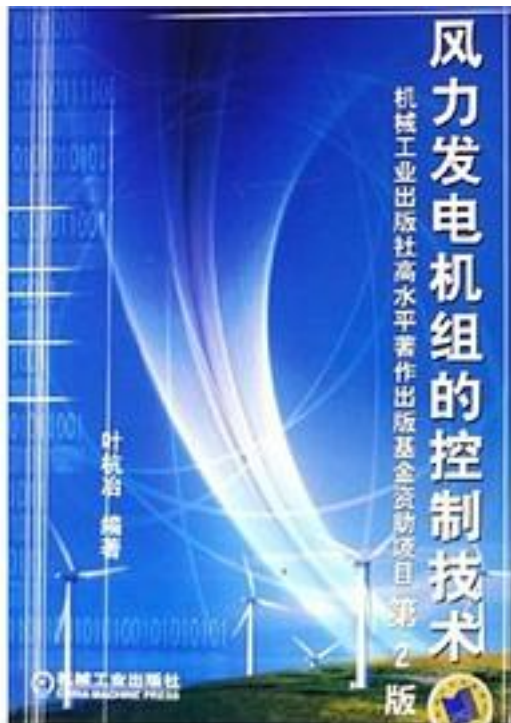


风力发电机组的控制技术



[风力发电机组的控制技术 下载链接1](#)

著者:叶杭治

出版者:机械工业出版社

出版时间:2002-6

装帧:

isbn:9787111101871

《风力发电机组的控制技术》在风力机的空气动力学原理和能量转换原理的基础上，系统地介绍了定桨距风力发电机组、变桨距风力发电机组、变速风力发电机组的基本控制要求与控制策略；介绍了风力发电机组的软并网技术、变桨距技术和变速风力发电机组在实现对最佳功率曲线的跟踪过程中的各种控制和处理方法。对基于模糊逻辑和神经网络的智能控制技术也作了简要介绍。最后介绍了电力电子装置引入谐波和变功率因素等问题的控制方案。

作者介绍:

目录:

[风力发电机组的控制技术 下载链接1](#)

标签

风力发电

专业

风机

评论

算是国内风电很经典的一部书吧，姚兴佳写了机构的入门教材，叶杭治写了控制的入门教材

半夜技术宅出没~~~ (完全没读懂哈哈哈哈哈哈还被图书馆扣了几块钱！)

[风力发电机组的控制技术 下载链接1](#)

书评

[风力发电机组的控制技术 下载链接1](#)