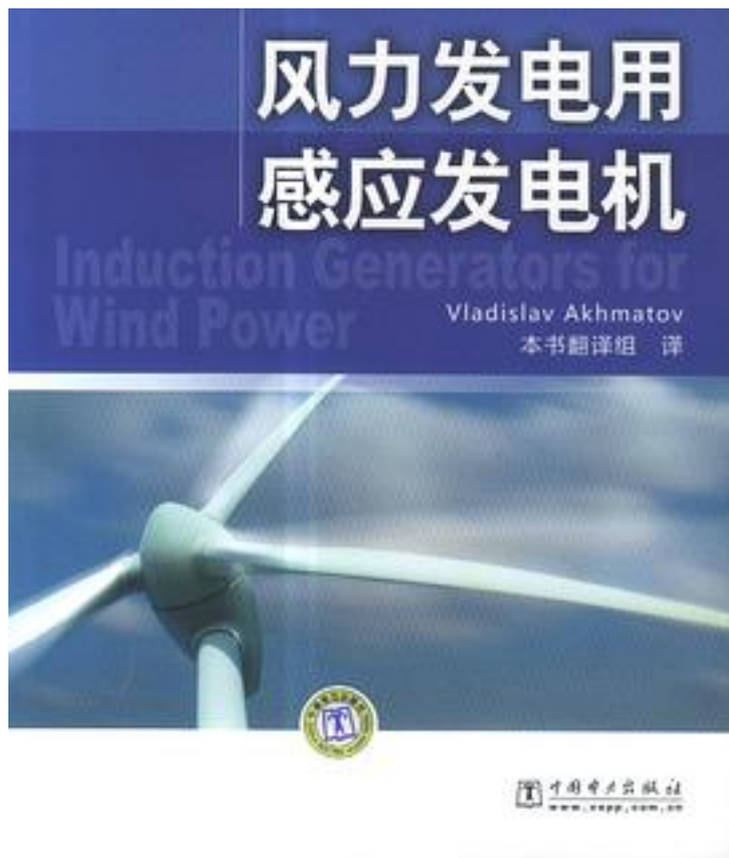


风力发电用感应发电机



[风力发电用感应发电机_下载链接1](#)

著者:Vladisiav Akhmatov

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787508388489

现代风电机组的机电能量转换都是以感应发电机为基础的。风电机组安装的感应发电机随着风电机组单机容量的加大和风电技术的不断进步在不断变化。《风力发电用感应发电机》以风力发电用感应发电机的发展为主线，共分11章，详细介绍了基于不同感应发电机的风电机组及其机械结构，用于短时电压稳定、控制、保护和故障穿越能力的电力电子变频器建模、并网等技术，主要风机制造商对故障穿越能力和系统辅助控制的解决

方法，大型风电场模型集成等。全书结构清晰，图文并茂，内容由浅入深，可供对风电机组供电和并网感兴趣的大学生和研究生、在风电场并网和风电机组建模领域工作的电力工程师和咨询专家、关注大型风电场投运的电力公司和输电系统运营机构、关注风电机组建模和风电机组故障穿越运行文献的风电机组制造商以及其他对电力技术有兴趣的人士使用。

作者介绍:

目录:

[风力发电用感应发电机_下载链接1](#)

标签

风电

电力电子

科技

评论

风力发电的感应发电机介绍；原书尚可，译著中合作翻译的痕迹太过明显，前后行文和表述不一致的情形往往有之

[风力发电用感应发电机_下载链接1](#)

书评

本书算是一本不错的介绍风电机组的书。尽管存在翻译与排版上的疏漏与错误，但是作为一本比较全面介绍风机的书而言，还是可以推荐看下的——书中的部分内容可能经过了删减，在阅读本书的同时，可能还需要找作者的相关论文进行参考。

[风力发电用感应发电机_下载链接1](#)