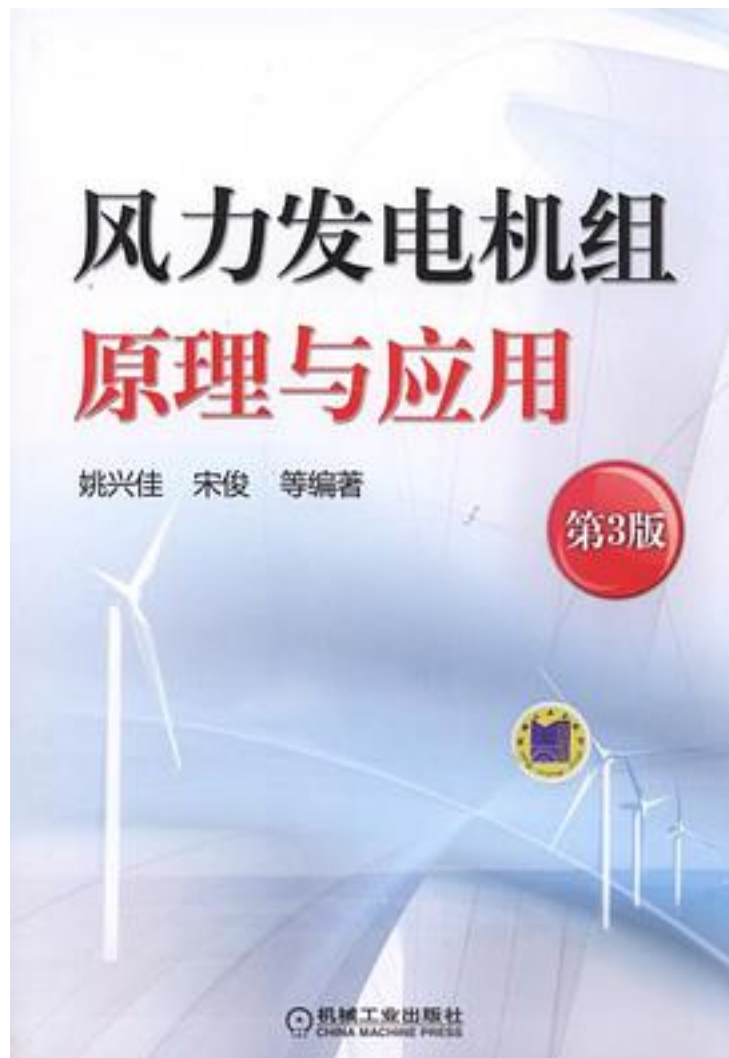


风力发电机组原理与应用



[风力发电机组原理与应用_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787111272076

《风力发电机组原理与应用》主要介绍了大型、特大型风力发电机组原理及其应用的基本知识。全书共分为8章，包括绪论、风力发电机、发电系统、主传动与制动、变桨距与偏航、控制系统（上、下）和支撑体系。《风力发电机组原理与应用》适于作为培训教材，对从事风力发电机组设计、制造和使用的人员进行培训，也可以作为高等院校相关专业的教学参考资料。

作者介绍:

目录:

[风力发电机组原理与应用 下载链接1](#)

标签

风力发电

入门

评论

比较适合入门，写得比较浅，还是基本说出了风力发电主要系统的功能和特点的，遗憾的是对于各个系统，以及控制中最关键的问题，比如低电压穿越以及变流器控制等居然一点也没有提到，关于直驱式结构也没有什么介绍，期待改版后追加内容吧。

[风力发电机组原理与应用 下载链接1](#)

书评

[风力发电机组原理与应用 下载链接1](#)