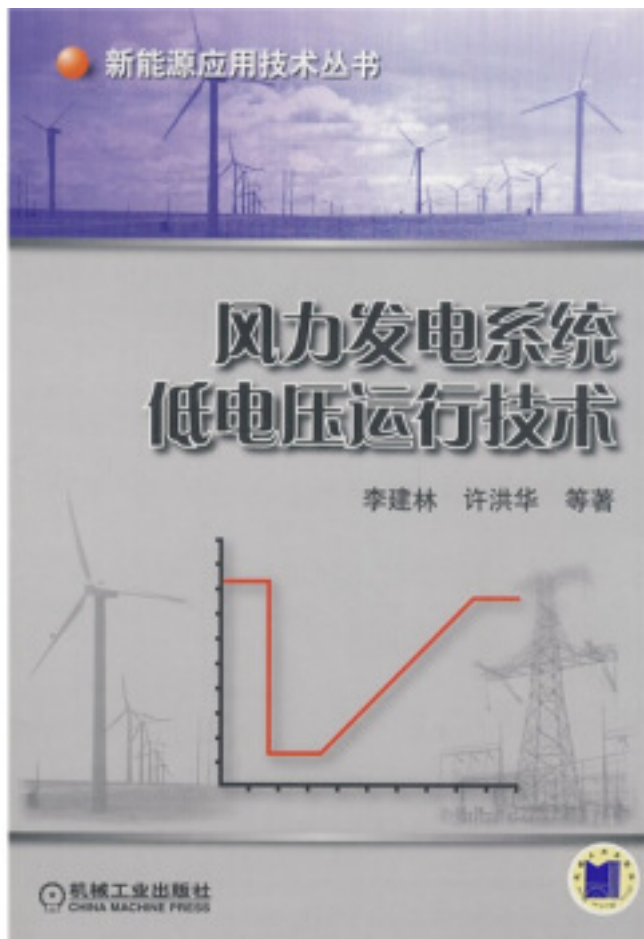


# 风力发电系统低电压运行技术



[风力发电系统低电压运行技术 下载链接1](#)

著者:李建林 等 著

[风力发电系统低电压运行技术 下载链接1](#)

标签

评论

好~~非常的棒~！！～

很好很好很好很好很好很好很好

这本书除了纸张差一点外，别的还可以

低电压穿越是我国风电行业目前的研究课题，也是技术障碍，这方面的书太少了，感谢本书的作者。这本书是这方面知识的汇总，我觉得更适合入门级的技术人员看。

目前介绍风电的书实在是太少了，这本还是可以看的。  
只是觉得理论推导还不够有深度。期待增加高电压穿越方面的解决方法。。

要具备一定的基础看起来会好一些，现在觉得有点难

算是生的逢时，工作参考书籍，书本身质量不错

较好的专业书籍，一次买了好多本该系列的书。

送货挺及时，价格也比较合理，挺好的

还行，，，

讲的内容有点简单，不是很深入，不过初次看还是很有用的

拼凑而成的书，作者水平一般

---

[风力发电系统低电压运行技术 下载链接1](#)

书评

[风力发电系统低电压运行技术 下载链接1](#)