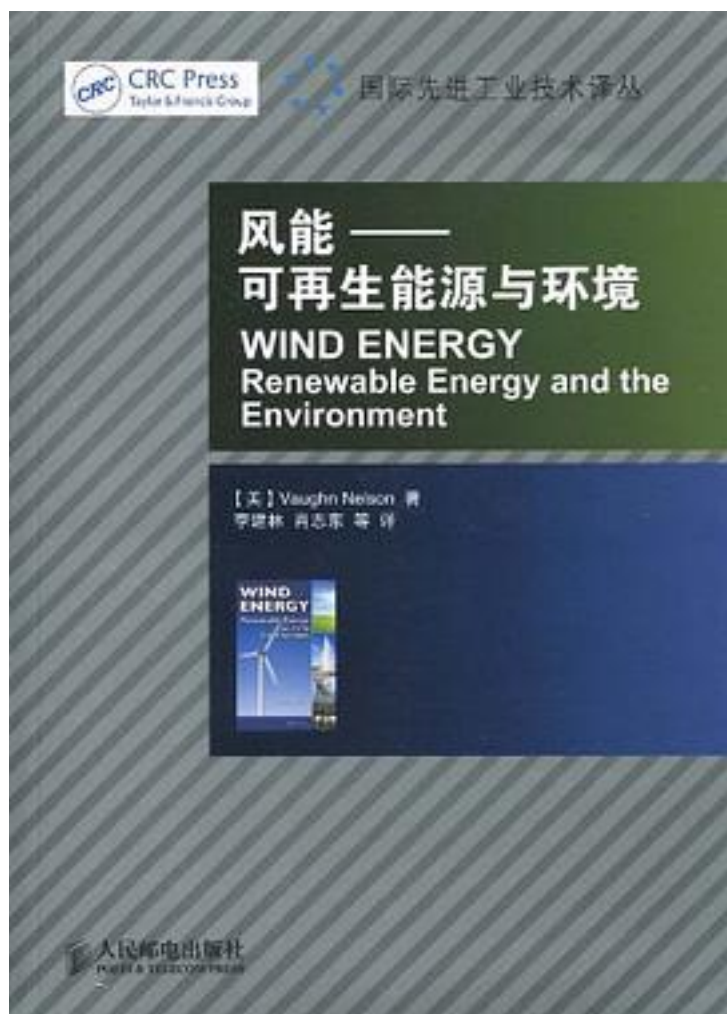


# 风能



[风能\\_下载链接1](#)

著者:纳尔逊

出版者:

出版时间:2010-7

装帧:

isbn:9787115221834

《风能:可再生能源与环境》是介绍风力发电的一本专著，书中对风能系统中涉及的几

个关键环节，如风资源评估、风电场微观选址、空气动力学、叶片翼型设计、变桨控制、发电机、变流器等进行了比较详细的介绍，同时对风能与环境以及风能投资成本等方面也展开了深入讨论。

《风能:可再生能源与环境》结构合理，层次分明，适合从事风力发电、电力电子与电力系统、风电场运行与维护的工程师参考，还可作为高等院校相关专业的本科生、研究生教材。

作者介绍:

目录:

[风能\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[风能\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[风能\\_下载链接1](#)