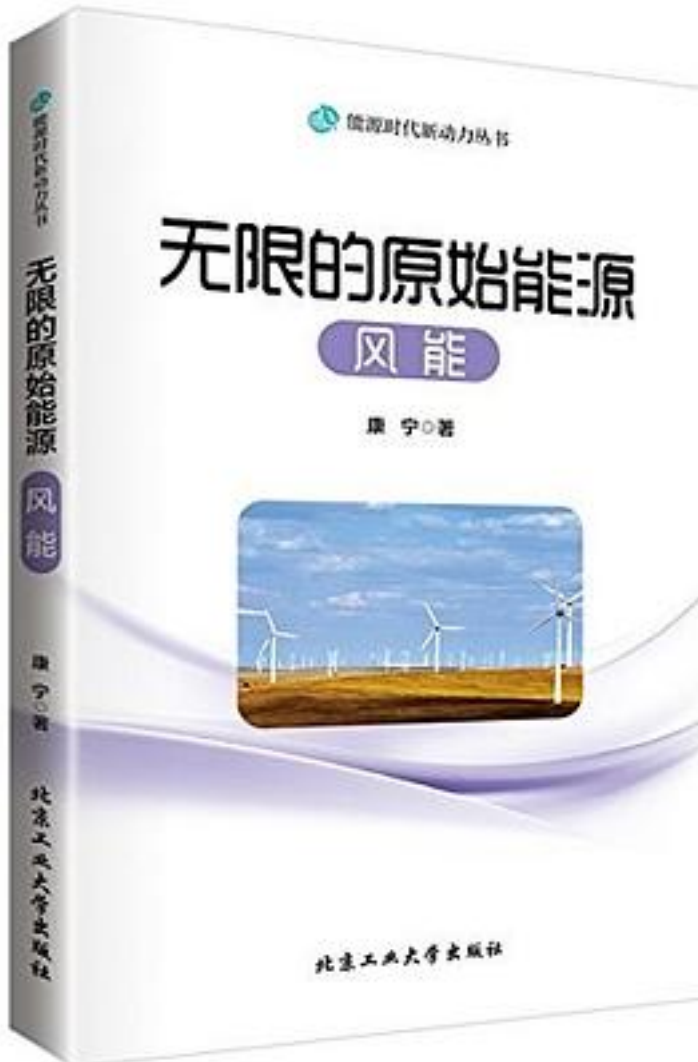


# 无限的原始能源：风能



[无限的原始能源：风能 下载链接1](#)

著者:

出版者:北京工业大学出版社

出版时间:2015-8-1

装帧:平装

isbn:9787563943265

风能和人类的生活息息相关。《无限的原始能源：风能》知识全面，内容丰富，以通俗的语言为读者详细介绍了风的性质及人类对风探索与利用的历程，从全球的视角，开放性地描述了全球风能的利用、风机制造、风力发电设备和技术的研究成果以及风能利用的前景。

作者介绍：

目录：第一章 “风” 情万种

第一节 走进风的空间

一、风的流动

二、季风

三、风媒风雨

四、功过评说

第二节 风力怎样量

一、风速和风速表

二、测量风向

三、速度和高度

四、随时间变化

五、天气背景和空间

第三节 了解世界风

一、风有多少种

二、风带与季风、信风

三、信风和季风的区别

四、风能资源

第四节 zui炫中国风

一、“十里不同风”

二、年平均风速

三、年平均风功率密度

四、风电资源评估

第二章 能“吹”的就是好风

第一节 直挂云帆济沧海

一、帆船的故事

二、风帆助航大事记

第二节 颗颗饱满——风的选择

一、“扬”法筛选

二、人造风与风扇车

第三节 好风凭借力，送我上青云

一、几种典型的风筝

二、好风凭借力

三、文化底蕴

四、妙用风筝

第四节 风车的故事

一、中国风车

二、风车之国荷兰

.....

第三章 风力发电，这事儿靠谱

第四章 神奇的风力机

第五章 风电场

第六章 春风得意马蹄疾

第七章 异想天开，未来的风

参考文献

..... (收起)

[无限的原始能源：风能](#) [下载链接1](#)

标签

科普

新能源

评论

新能源——风能的科普书。

书中的介绍不是很相略，无相关图片对主题加以说明，对风能及其作用的讲解也不严谨，总体一般。国人所著的社科通识书与科普书，无论是理论水平、趣味性、逻辑性、系统性，与美英学术大咖、科普作者一比，差了不止一个层次。试问这差距，什么时候才能赶得上？叹惋……

---

此书非彼书啊，这种编写排版读起来真难受。倒不如花时间琢磨推敲科学出版社的《中国风能可持续发展之路》，这才是权威书。

[无限的原始能源：风能](#) [下载链接1](#)

书评

---

[无限的原始能源：风能](#) [下载链接1](#)