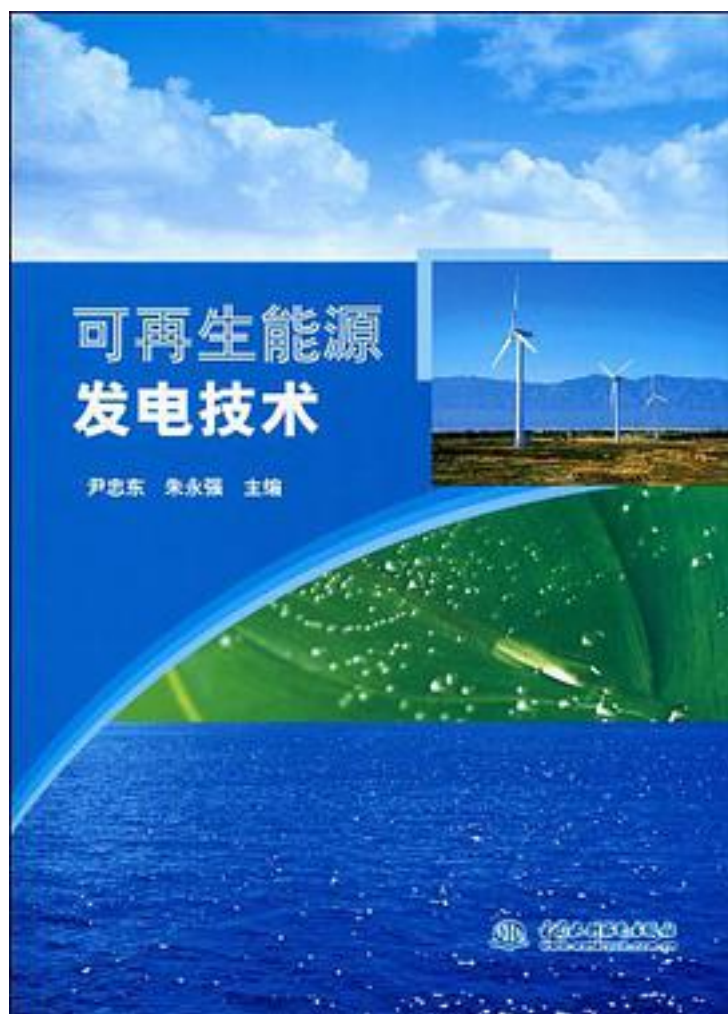


# 可再生能源发电技术



[可再生能源发电技术\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-5

装帧:

isbn:9787508474687

可再生能源包括风能、太阳能、水能、海洋能、地热能、生物质能等，都是永不枯竭的

绿色能源。《可再生能源发电技术》系统地论述了这些可再生能源的资源形成、储量及其分布，阐述了利用各种可再生能源进行发电的基本原理和实现方法，总结了各种可再生能源发电技术的发展历史和现状，还专门介绍了非常有发展前途的燃料电池技术。

《可再生能源发电技术》提供了翔实的最新数据，并配有大量的照片和图解，内容丰富、图文并茂，是在充分调研和广泛收集素材的基础上，结合多位教师的教学实践经验，精心编制而成，反映了广大师生的教学要求，非常适合作为高校相关课程的教材，同时还可作为可再生能源发电相关技术人员的参考用书。

作者介绍:

目录:

[可再生能源发电技术\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[可再生能源发电技术\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[可再生能源发电技术\\_下载链接1](#)