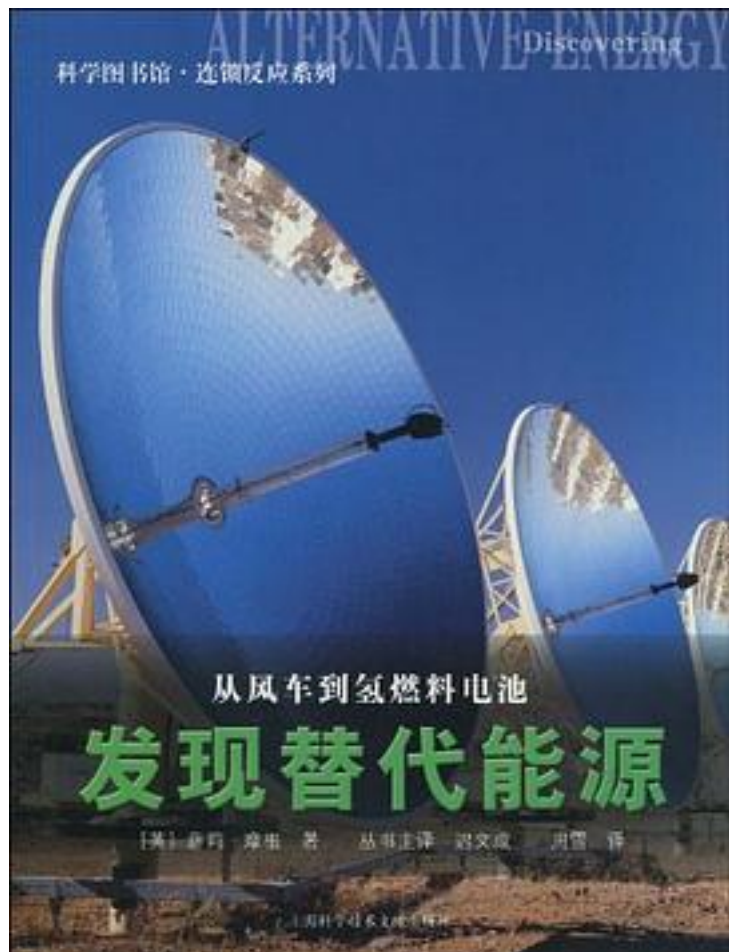


从风车到氢燃料电池



[从风车到氢燃料电池 下载链接1](#)

著者:萨莉 · 摩根

出版者:上海科技文献

出版时间:2010-4

装帧:

isbn:9787543942684

《从风车到氢燃料电池:发现替代能源》将令人惊叹的替代能源一一呈现在我们眼前:生物能、氢燃料电池、新兴的风能、波浪能、太阳能、核能以及地热能。“连锁反应”系列丛书解释了科学领域历次重大进步的发展过程。丛书中每一分册讲述了科学上的每

一次发现或每一项发明是怎样引发出一连串的技术突破，从而改变了我们的生活。

作者介绍:

目录:

矿石燃料与新燃料
风能
太阳能
水力
核能
地热能
生物能
燃料电池
大事年表
科学家小传
• • • • • (收起)

[从风车到氢燃料电池](#) [下载链接1](#)

标签

能源

科学

评论

能够较为完善的介绍能源现状，分别介绍了风能，水能，太阳能，核能。

[从风车到氢燃料电池](#) [下载链接1](#)

书评

[从风车到氢燃料电池](#) [下载链接1](#)