<<从风车到氢燃料电池>>

图书基本信息

书名: <<从风车到氢燃料电池>>

13位ISBN编号: 9787543953024

10位ISBN编号:7543953021

出版时间:2012-3

出版时间:上海科学技术文献出版社

作者: 萨莉·摩根

页数:59

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com

<<从风车到氢燃料电池>>

内容概要

《科学图书馆·连锁反应: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。

<<从风车到氢燃料电池>>

作者简介

作者:(英)摩根

<<从风车到氢燃料电池>>

书籍目录

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

<<从风车到氢燃料电池>>

编辑推荐

《科学图书馆·连锁反应:发现替代能源》顾问迈克·戈德史密斯,曾于基尔大学 攻读天文学,现任英国国家物理实验室声学中心负责人,致力于编写关于科学发明历史的儿童读物。 世界的石油及天然气储备能够维持多久?

哪些国家正在充分利用替代能源? 未来我们将如何为房屋供暖?

<<从风车到氢燃料电池>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com