

<<从蒸汽机到核聚变>>

图书基本信息

书名：<<从蒸汽机到核聚变>>

13位ISBN编号：9787543952997

10位ISBN编号：7543952998

出版时间：2012-3

出版时间：上海科学技术文献出版社

作者：卡罗尔·巴拉德

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>

<<从蒸汽机到核聚变>>

内容概要

《科学图书馆·连锁反应：发现能量》从最原始的木头取火产生热量，讲到蕴藏在原子内部的惊人能量，向读者展示了一个关于能量科学演进的奇妙故事。

“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。

<<从蒸汽机到核聚变>>

作者简介

卡罗尔·巴拉德，博士，资深科学工作者和教育工作者。
全职作家和教育顾问。
著有多部儿童科学类书籍、教科书和参考书。

<<从蒸汽机到核聚变>>

书籍目录

主译的话
什么是能量？

蒸汽的力量
电的发明
关于能量相关的思想
蒸汽发电
能量科学
原子能
能量的新理论
大事年表
科学家小传

<<从蒸汽机到核聚变>>

编辑推荐

热、光、磁和电是如何产生联系的？

谁发明了电机？

核聚变就怎么回事？

《科学图书馆·连锁反应：发现能量》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。

<<从蒸汽机到核聚变>>

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>