

<<书本科技馆>>

图书基本信息

书名：<<书本科技馆>>

13位ISBN编号：9787110060247

10位ISBN编号：7110060241

出版时间：2009-1

出版时间：帕克尔、王昊 科学普及出版社 (2009-01出版)

作者：帕克尔

页数：31

译者：王昊

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>

内容概要

当我们在万里无云的日子里漫步于户外，或是在酷热难耐的炎夏里煎熬时，就能感受到太阳能——来自太阳的能量。

太阳能是穿越了1.5亿千米浩渺太空，来到地球的光、热和其他形式的射线。

我们依靠新技术利用这种能量发电和驱动机器。

太阳能甚至是最重要的一种能源，因为其他能源比如煤、石油、风能和水电都源自于太阳能。

<<书本科技馆>>

作者简介

作者：(英国)帕克尔 译者：王昊

书籍目录

简介沐浴在能量中太阳能驱动的世界从光到电来自太阳的能量小型太阳能装置便携式太阳能设备宇宙中的太阳能太阳的热量家用免费热能自然界中的太阳能间接的太阳能用太阳能替代其他能源?未来的太阳能词汇表索引

章节摘录

插图：

编辑推荐

《SOLAR太阳能》介绍了许多关于石油和天然气的知识，以及在过去与未来我们怎么利用这种奇妙的能源。

《认识能源》是一套关于能源的系列丛书，内容丰富多彩，配有大量精美的图画和照片。每册书讲述一种能源，以及是如何利用的。

你知道吗……塑料是用石油制成的；海底的地层深处发现了天然气；食石油和天然气资源将要耗尽了。

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>