

《太阳能大研究》

图书基本信息

书名：《太阳能大研究》

13位ISBN编号：9787115356831

出版时间：2014-6

作者：（日）小泽祥司

页数：64

译者：甘菁菁

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《太阳能大研究》

内容概要

能源影响着各行业未来的命运，太阳能是未来世界的重要能源。本书为日本松下智库PHP研究所邀请日本能源专家小泽祥司撰写，从太阳构造、太阳光热原理、太阳能发电技术原理、太阳能住宅、太阳能城市等角度，以生动配图，讲述了太阳能知识。

《太阳能大研究》

作者简介

小泽祥司

东京大学研究者，福岛饭馆村核辐射研究会特约顾问，研究领域为生物多样性保护、可再生能源、环境能源政策、地域社会可持续发展、环保中企业与社会的责任（CSR）等，著有《重新选择能源》、《生物能源经济》等。

书籍目录

目录	
本书阅读方法	4
第1章 太阳能是什么	
太阳的诞生	6
太阳能是怎样产生的？	8
太阳能无限大	10
地球上的能量流向	12
孕育生命的太阳能	14
充满奇迹的星球——地球	16
专栏 为什么夏天热、冬天冷	18
第2章 生活中的太阳能	
本书阅读方法	4
太阳能的利用	20
太阳能发热	22
太阳能发电	24
屋顶上的发电站 住宅中的太阳光发电	26
巨大的能源！百万瓦级太阳能发电站	28
太阳能飞机·汽车	30
太阳能热发电	32
世界上的太阳热能发电站	34
太阳能的降温·干燥·净水·杀菌作用	36
专栏 今后的太阳能电池	38
重新认识能源	40
地球环境和能源	42
现在地球上的能源够用吗？	44
重复使用的可再生能源	46
可再生能源之源·太阳能	48
可再生能源的优缺点	50
太阳能的利用前景	52
连接世界的太阳能网	54
太空中的太阳光发电	56
建设充分利用可再生能源的社会	58
未来的太阳能城市	60
索引	62

《太阳能大研究》

精彩短评

- 1、非常适合亲子一块读，学。

《太阳能大研究》

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:www.tushu000.com