

<<高科技十万个为什么>>

图书基本信息

书名：<<高科技十万个为什么>>

13位ISBN编号：9787800404641

10位ISBN编号：7800404641

出版时间：2002-1

出版时间：昆仑出版社

作者：肖叶，若山，金恩梅 主编

页数：200

字数：160000

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>

<<高科技十万个为什么>>

内容概要

能源是经济发展的“火车头”。

在石油、煤炭等资源用尽的日子步步逼近时，人类未来的光、热、动力的源泉是什么？

新兴能源如何应用开发？

本书要向坊者讲述的就是这方面的新进展。

诸如宇宙太阳能电站、地热电站、超导蓄电池以及有人造太阳美称的可控核聚变反应堆等，科学家们的努力正在把人们的梦想变为现实。

<<高科技十万个为什么>>

书籍目录

新世纪的清洁能源正向我们姗姗走来吗？
太阳能为什么有无尽的“能源之母”之称？
如何将分散的阳光“吸引”到一处？
人类是怎样将活跃而顽皮的太阳能留在人间的？
太阳能热电站是怎样发电的？
建立太空太阳能电站——我们不是在做梦吧？
太阳能为什么能使气流发出电来？
你知道能源航空母舰吗？
太阳能电池是怎样产生电流的？
太阳光发电站也能进行全球“联网”吗？
什么是太阳池电站？
太阳能高温炉为什么能冶炼难熔金属？
人类的“阳光计划”为什么那么诱人？
太阳能也能像石油、天然气一样用管道输送吗？
水能做燃料吗？
怎样利用太阳能使海水淡化？
原子世界中有哪些有趣的秘密？
人类正处在原子能时代吗？
核反应谁作为核电站的“锅炉”为保不需要“烧”煤？
“核反应堆家族”是由哪些成员组成的？
“快堆”为什么被称为“明天的核电站锅炉”？
核聚变能为什么被称为“能源之王”？
令人向往的“人造太阳”会变成现实吗？
核燃料来自何方？
如何从海水中提取核资源？
海底核电站是艘“不移动的核潜艇”吗？
镶嵌在海面上的“明珠”怎么越来越多？
为什么说太空核反应堆是太空飞行器电源的最佳选择？
……参考书目

<<高科技十万个为什么>>

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>