

<<物理与新科技>>

图书基本信息

书名：<<物理与新科技>>

13位ISBN编号：9787536470736

10位ISBN编号：7536470738

出版时间：2010-9

出版时间：四川科技出版社

作者：莫芮，刘中伦 主编

页数：208

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>

<<物理与新科技>>

内容概要

本书从新能源、新材料、新交通、新航天、新电器、新奥运、新发明和新武器的视角，向读者介绍和诠释了生活中的新科技。

在展示这些科技新信息时没有高深的理论，所涉及的内容都是生活中常见的，或科学技术中有所应用的，其目的在于让读者了解这些新信息，提高读者的科学素养。

与同类书籍比较，本书内容范围、结构体系、写作特点等方面有自己独特之处。

本书内容丰富，言简意赅、深入浅出，通俗易懂，适合大、中、小学生和广大科普工作者阅读。

书籍目录

第一辑 新能源 什么是太阳能 太阳能有什么特点 太阳能热水器是什么 什么是太阳能电池 什么是潮汐能 潮汐能发电 风能有用吗 风力发电 什么是地热资源 地热能发电吗 什么是核能 核电环保吗 核能在科技上的应用 能利用仓鼠发电吗 能利用体温发电吗 能用重力发电吗 有趣的发电路面 可爱的发电服装 键盘能发电吗 太空如何发电 秸秆能发电吗 雨雪能发电吗 盐湖水发电 高层建筑如何发电 背包如何发电 绿叶能发电吗第二辑 新材料 什么是智能材料 智能材料有什么特征 智能材料有哪些种类 什么是形状记忆合金 如何减小卫星天线的体积 可爱的人造蝙蝠 变形弹簧有什么用 无燃料热机 什么是变形汽车 智能混凝土是什么 人性化的可变路标 什么是感温磁钢 什么是智能凝胶 减振降噪装置 什么是多功能砖 智能抽水马桶 什么是纳米材料 纳米材料有什么特性第三辑 新交通第四辑 新航天第五辑 新电器第六辑 新奥运第七辑 新发明第八辑 新武器

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>