

<<少年阅读新视野>>

图书基本信息

书名：<<少年阅读新视野>>

13位ISBN编号：9787533264628

10位ISBN编号：7533264622

出版时间：2011-4

出版时间：明天

作者：(法)菲利普·西蒙|译者:吕军燕|绘画:(法)玛丽·克里斯蒂娜·勒梅埃尔//贝尔纳·阿吕尼//吉昂佩特罗·科斯塔//雅克·戴燕

页数：121

译者：吕军燕

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>

<<少年阅读新视野>>

内容概要

《少年阅读新视野：发明与创造》以精美的图片，简练的语言，生动的内容，惊人的想象，对于孩子们常提出的一些问题给出了简单而又清楚的答案，使青少年在不知不觉中了解和掌握基本的常识，启发青少年的想像力，激发青少年的探索欲，满足青少年的求知欲，有助于青少年自主学习和探索未知的世界。

《少年阅读新视野：发明与创造》介绍了古人是如何利用风力的、风力汲水与风力发电、水力在古代的运用、现代人如何利用水力发电、蒸汽机是如何运转的、蒸汽机是怎样被利用的等，内容全面系统、分类合理科学、说明深入浅出、知识严谨具体。

《少年阅读新视野：发明与创造》配以几十余幅精彩图片，向青少年读者诠释广泛而丰富的知识。本书知识性与趣味性并存，让学习成为愉悦而轻松享受！

作者简介

作者：（法国）菲利普·西蒙 译者：吕军燕 插图作者：（法国）玛丽·克里斯蒂娜·勒梅埃尔（法国）贝尔纳·阿吕尼（法国）吉昂佩特罗·科斯塔等

书籍目录

古人是如何利用风力的风力汲水与风力发电水力在古代的运用现代人如何利用水力发电蒸汽机是如何运转的蒸汽机是怎样被利用的内燃机的发明与运用喷气式发动机煤炭、煤气是怎样被利用的石油是怎样被运用的电流的发现伏特电池电流的最初运用发电机的革命原子能铜和铁是怎样被利用的钢和铝的运用陶器的发展玻璃橡胶、塑料、赛璐珞的应用树脂、尼龙等材料的进一步发展车轮的发明畜力在生活中的运用蒸汽机车的运用电力机车的运用高速列车TGV非畜力车辆的发展汽车是怎样研制成功的现代汽车的发展德耐式自行车的发展带链条自行车的出现两轮机动车的发展空中气球最初的飞机发动机运输机现代飞机的发展进程早期的火箭是什么样的载人火箭古老的船锚的出现与船的演变用舵控制的大帆船蒸汽船是怎样发展的早期的水下探险活动能够潜水的船海上定位仪器地图表现世界早期符号和文字纸的发明经历了哪些历史笔是怎么发展而来的中国发明的印刷术西方印刷技术的发展电报机的发展电话的魔力无线电波在空气中传播收音机技术的改进声音和音乐的录制摄影或者现实画面摄影技术的进一步发展早期的电影机电影的发展电视的发展电视机技术突破早期的计算工具计算机的发展芯片游戏的发展互联网的发展机器人参与工作人类早期怎么耕种土地开进田野的机器农业的发展科技是如何在农业中运用的早期食物的加工现代食物加工技术的发展人类的早期食品储存方式现代食品的储存办法古代人是如何测量时间的钟的发明人类早期的重量、长度测量同一测量标准的确立为了看得更远或更近人类早期的货币现代货币流通方式人类早期用什么照明是谁照亮了现代世界人类早期如何缝制衣服现代织布工艺的发展早期的建筑混凝土的使用现代建筑寻找治病良药药剂师配制药物如何抵抗病毒与细菌疫苗，人类抵抗病毒的一次突破病情的诊断如何获取身体图像B超，超声波的利用外科手术的发展穿白衫的外科医生激光手术刀和显微解剖“修复”人体人体器官的移植主要发明年表

<<少年阅读新视野>>

章节摘录

版权页：插图：

<<少年阅读新视野>>

编辑推荐

《少年阅读新视野:发明与创造》是由明天出版社出版的。

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>