

<<有趣的科学-少年趣味科学图鉴>>

图书基本信息

书名：<<有趣的科学-少年趣味科学图鉴>>

13位ISBN编号：9787533261863

10位ISBN编号：7533261860

出版时间：2011-12

出版时间：明天

作者：(韩)科学少年编辑室|译者:李芳丽|绘画:(韩)朴贤贞//丁钟勋//姜又权//高钟渊

页数：34

译者：李芳丽

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>

## <<有趣的科学-少年趣味科学图鉴>>

### 内容概要

《少年趣味科学图鉴：有趣的科学》用精美的彩图阐释抽象的科学概念，让你更为直观地学习科学知识，开阔知识视野。

全面、系统地介绍有关天文学的基本知识，对200个相关知识点进行深入浅出的诠释。让科学知识充满趣味，让学习科学知识成为一种快乐的体验。

## &lt;&lt;有趣的科学-少年趣味科学图鉴&gt;&gt;

## 书籍目录

物理知识多样的力科学概念力 磁力 引力 斥力 磁场 磁感线 地磁场 摩擦力 电力 摩擦起电 静电 磁北极  
 闪电 重力 质量 重量 弹力 弹性运动的世界科学概念运动 匀速直线运动 平均速率 瞬时速率 物体运动快  
 慢的比较 速率 速度 下落运动 重力加速度 自由落体运动 周期运动 周期频率 匀速圆周运动 单摆运动 马  
 赫 超音速 牛顿运动三定律科学概念牛顿运动三定律 惯性定律 惯性 力与加速度定律 作用力和反作用力  
 定律 离心力 功与机械科学概念功J(焦耳) 功的原理 重力做功 滑轮组 定滑轮 动滑轮 滑轮 功率 马力 斜  
 面 杠杆 第一类杠杆 第二类杠杆 第三类杠杆 能量与能源科学概念能量 能源的种类 清洁型能源 生物能  
 源 势能 动能 机械能的转化与守恒 机械能 核能 电的产生科学概念带电 带电体 放电 原子核 电子 带电顺  
 序 静电感应 感应电荷 验电器 半导体 电流与电压科学概念电流 电压 螺线管 电池的串联 电池的并联 电  
 阻 导体 绝缘体 超导现象 超导体 波动原理科学概念波形图 振幅 波长 超声波 横波 介质 波源 声音 音调  
 响度 音色 纵波 光的性质科学概念光 光的直线传播 光源 光的反射 反射定律 镜面反射 漫反射 光的折射  
 三棱镜 光的色散 白光 化学知识物质的三种状态科学概念 物体 物质 分子 气体的特征 液体的特征 波义  
 耳定律 盖·吕萨克定律 氧气 二氧化碳 氢气 其他气体 固体的特性 物质的状态变化科学概念热能 分子  
 排列 扩散 蒸发 物质的状态变化 凝固 液化 汽化 凝华 水的其他 特征 溶解 沸点 熔点 凝固点 纯净物与混  
 合物科学概念纯净物 混合物 颗粒大小差异 溶解度差异 滤纸 沸点 溶液 溶质 溶剂 溶解 沸点升高 凝固点  
 降低 密度 液体塔 吸附 磁铁的性质 沸点 蒸馏塔 石油 饱和 溶液 不饱和 溶液 过饱和 溶液 酸和碱科学概念  
 人体的pH值 酸味 苦味 酸碱 指示剂 蓝色石蕊试纸 红色石蕊试纸 酚酞试剂 甲基橙试剂 BTB试剂 中和反  
 应 酸碱度 中性元素 原子和分子科学概念原子 离子 分子 元素 原子的构造 质子 中子 物质观的变迁 粒子  
 连续论 石墨 钻石 原子论 原子化舍物和化学反应科学概念化合物 燃烧和灭火的条件 计量数 定比定律  
 化学反应 化学方程式 质量守恒定律 金属元素的焰色反应 化学反应的类别 焰心 内焰、外焰 元素周期  
 表科学概念元素 周期表 元素符号 周期 自然元素 人造元素 族

## <<有趣的科学-少年趣味科学图鉴>>

### 编辑推荐

《少年趣味科学图鉴：有趣的科学》用精美的彩图阐释抽象的科学概念，让你更为直观地学习科学知识，开阔知识视野。

全面、系统地介绍有关天文学的基本知识，对200个相关知识点进行深入浅出的诠释。让科学知识充满趣味，让学习科学知识成为一种快乐的体验。

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>