

<<中国儿童百科全书>>

图书基本信息

书名：<<中国儿童百科全书>>

13位ISBN编号：9787500082231

10位ISBN编号：7500082231

出版时间：1970-1

出版时间：中国大百科

作者：《中国儿童百科全书》编委会 编

页数：73

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>

## <<中国儿童百科全书>>

### 内容概要

这是知识的海洋，它有无穷的宝藏。  
每一朵洁白的浪花，背后都有七彩的景象。  
勇敢的探索者，你将收获斑斓的珠贝，还将拥有三件珍贵的宝中宝——寻找知识的兴趣，寻找知识的方法，寻找知识的习惯。  
它们将帮助你，在21世纪的天空，展翅翱翔。

## 书籍目录

致小读者目录数和形数的来历结绳计数 甲骨文筮的数字 古埃及的数字罗马数字 玛雅数字 阿拉伯数字泥版上的数学认识数自然数 折指计算和十进制基数和序数 零的内涵负数的意义 二进制古代的小数计法 妙用分数有形的世界黄金分割 勾股定理认识 仅有的种正多面体对称图形 圆与球计算工具算筹和筹算 算盘 早期的计算机手摇计算器 小型计算器现代大型电子计算机数学名题七桥问题 一笔画 树杈中的数学兔子问题猎犬走多少路奇妙的数学拓扑 分形几何麦比乌斯圈 错了啦认识物理身边的物理伟大的科学家牛顿 质量和重量 万有引力惯性超重和失重 作用力和反作用力弹性离心力和向心力 重心机械与传动 杠杆 斜面 滑轮 轮轴 链条传动连杆传动 齿轮传动 皮带传动机器人记里鼓车 机器人的构成排险防暴机器人 多脚走路机器人能判断人表情的机器人仿人机器人 工业机器人机械手神奇的流体流体的压力 阿基米德浮力 流体的速度对压力的影响虹吸作用波电磁波 波长 波的形态 振动微波 发现X射线的伦琴 X射线红外线 紫外线麦克斯韦的贡献声声源 听觉范围 频率 回声传声 回音壁 超声波乐音与噪声发声 音色 共鸣噪声标准 音调光光色散 光折射 光反射 放大镜透镜 牛顿色盘 光的三基色 光压光的本质是什么 光电效应冷光 光速激光 激光的亮度激光育种 激光测距激光手术热热量 自学成才的焦耳 热传递热胀冷缩 散热 热绝缘反常膨胀温度沸点 汽化 温度计 温标 凝华 熔解电认识静电 生活中的静电放电 雷电实验 雷电 静电感应排斥与吸引 库仑与库仑定律静电复印电路西红柿电池 安培与安培定律欧姆定律 欧姆定律的发现者交流电路 发明电池的伏打导体和绝缘体 家庭用电电路直流电路磁用磁性辨方向 磁体磁场磁极磁感应 磁记录 磁存储电磁电生磁 奥斯特与磁场强度磁生电 法拉第的大胆设想电磁铁 电动机 发电机米秒千克长度测量 标准米标准千克 时间日晷 标准秒认识化学元素 原子和分子元素 原子元素名称 门捷列夫分子原子的分割 化合物奇妙的化学变化金属冶炼 植物体内的化学变化人体内的化学变化 合成橡胶合成洗涤剂石油变塑料 合成纤维物质的状态气体 液体 等离子体 固体没有熔点的固体——非晶体有熔点的固体——晶体金属元素助长金属锌 轻金属铝 黑色金属铁贵重的金银 放射性金属 居里夫人高强度金属钛 划时代的金属铜非金属元素农家元素氮和磷 最轻的元素氢用途广泛的硫 防癌元素硒 高科技元素硅藏在海洋中的氯和碘形式多样的碳金刚石 碳 碳的特性碳纤维 石墨 焦炭 活性炭高分子化合物单体聚合 高分子合金高分子科学的奠基人施陶丁格高分子化合物的特点热固性塑料 热塑性塑料庞大的有机家族清洁燃料甲烷 有毒的“酒” 甲醇不能喝的酒精 果实催熟剂乙烯 有臭味的气体乙炔 凯库勒与苯环结构 气味芳香的苯化学与营养糖 淀粉 蜂蜜 维生素 脂肪酸 蛋白质空气空气有重量 空气有压力氧气的发现给氧气命名发现惰性气体氮气的发现生命之水水的分子结构 水的三态水的溶解性 硬水 水的软化水的净化 蒸馏水

<<中国儿童百科全书>>

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>