

<<环球发现>>

图书基本信息

书名：<<环球发现>>

13位ISBN编号：9787531530626

10位ISBN编号：7531530627

出版时间：2001-5-1

出版时间：华夏出版社

作者：肖兵,天生,冉冉

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>

<<环球发现>>

前言

你想成为科学家和发明家吗？
你想知道人类是怎样揭开自然之谜的吗？
你想有所发明，有所发现吗？
那就读一读这套书吧！

这套《小博士真通车》丛书共8册，讲的都是科学史上有关发明和发现的精彩故事，包括《环球发明》2册，《环球发现》3册和《环球仿生》3册。

与一般的同类书有所不同，这套丛书不仅系统地讲述了数千年来人类有哪些重要的发明和发现，同时还具体介绍科学家们是怎样做出这些发明和发现的，它为你打开了科学发明、发现的包括，你从中可以学到丰富的科学知识，找到科学发明、发现的各种规律和方法，受到极大的启迪。

这套丛书的每篇故事都写得非常生动有趣，它以浅显易懂的语言和生动的比喻把种种深奥的科学知识形象地展示在你面前，读起来肯定会令你着迷。

未来的科学家、发明家们，这套丛书就像一列直通快车，在你成长为科学家的路上会帮助你早日获得成功！

<<环球发现>>

内容概要

*小博士直通车：环球发现I（上下），ISBN：9787531530626，作者：

<<环球发现>>

书籍目录

数学圆周率勾股定理物理杠杆原理浮力原理空气的重量空气的压力液体的压力伯努利原理摆的等时性定律自由落体运动惯性定律加速度定律作用力和反作用力向心力和离心力声音的产生共振超声波次声波声音的传播声音的速度多普勒效应光的速度光的直射与反射光的折射彩虹三原色光的衍射光的干涉光是什么磁力和电力摩擦生电导体和绝缘体正电和负电雷电电流电能生磁电流的磁性磁能生电磁场和电场电磁波热的产生看不见的运动能量守恒与转换定律能量的来源相对论化学元素质量守恒定律二氧化碳氧气燃烧氮气氢气定组成定律原子水的组成分子碳磷钠和钾电解定律氯碘溴物质的光谱氦原子之间的力离子电离层元素周期律氩氟尿素苯的结构x射线放射性镭电子原子的结构质子中子原子的蜕变原子能太阳能

<<环球发现>>

章节摘录

你想成为科学家和发明家吗？

你想知道人类是怎样揭开自然之谜的吗？

你想有所发明，有所发现吗？

那就读一读这套书吧！

这套《小博士真通车》丛书共8册，讲的都是科学史上有关发明和发现的精彩故事，包括《环球发明》2册，《环球发现》3册和《环球仿生》3册。

与一般的同类书有所不同，这套丛书不仅系统地讲述了数千年来人类有哪些重要的发明和发现，同时还具体介绍科学家们是怎样做出这些发明和发现的，它为你打开了科学发明、发现的包括，你从中可以学到丰富的科学知识，找到科学发明、发现的各种规律和方法，受到极大的启迪。

这套丛书的每篇故事都写得非常生动有趣，它以浅显易懂的语言和生动的比喻把种种深奥的科学知识形象地展示在你面前，读起来肯定会令你着迷。

未来的科学家、发明家们，这套丛书就像一列直通快车，在你成长为科学家的路上会帮助你早日获得成功！

<<环球发现>>

编辑推荐

与一般的同类书有所不同，这套“小博士直通车”不仅系统地讲述了数千年来人类有哪些重要的发明和发现，同时还具体介绍科学家们是怎样做出这些发明和发现的，它为你打开了科学发明、发现的包括，你从中可以学到丰富的科学知识，找到科学发明、发现的各种规律和方法，受到极大的启迪。

这本《环球发现(数学物理化学)》(作者肖兵、天生、冉冉)是其中的一册。

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>