

图书基本信息

书名：<<科技.交通.生活-中国小学生十万个为什么>>

13位ISBN编号：9787802035485

10位ISBN编号：7802035481

出版时间：2008-6

出版时间：中国妇女出版社

作者：本书编委员 编

页数：226

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>

内容概要

《中国小学生十万个为什么》（最新精装典藏版）是一套为中国小学生精心编写的科普读物，内容共分为动物植物人体、天文地理环境、科技交通生活、历史文化社会等4册。

本套书是在充分了解中国少年儿童学习特点的基础上，邀集北京大学、北京师范大学、中国科学院等多家权威单位的儿童教育专家精心编撰而成的。

本书的内容丰富广博，涉及一个学生从小学到大学应知必知的每个知识学科，脉络非常清晰，是以小学生的理解程度为标准编写而成的。

本套书内容上选取少年儿童成长过程中最需学习、掌握的近20类自然与人文百科知识，每一册都能有效地帮助孩子建立起对整个世界的认识。

在体例设置上，本套书每一个主题下都包含有若干个问题和一段小资料，这种辐射式的介绍方式能将知识讲全、讲透，符合国际教育潮流。

此外，每一个问题旁都配有精美的图片，图文并茂，直观生动。

书籍目录

科技篇阿基米德能够撬动地球吗一米的长度是如何确定的科学也分“软”“硬”吗什么是相对论为什么中国古代把数学称为“算术”人类社会出现了哪5次生产力高潮20世纪的10大发明是什么何为“863”计划什么是多普勒效应什么是离心力什么是作用力和反作用力为什么衣服湿了后颜色会变深第一个算出地球圆周长的是谁为什么物体会热胀冷缩什么是四维世界“知识就是力量”最早是谁提出的元素周期律是怎样被发现的谁提出了放射性元素的嬗变理论谁被称为“数学王子”门捷列夫在化学学科上有哪些贡献为什么人们称卢瑟福为“原子核之父”为什么瓦特发明的蒸汽机能提高效率谁是中国数学界的伯乐超声波是什么伦琴是如何发现x射线的为什么说数学起源于结绳计数和土地丈量牛顿是怎样发现万有引力定律的为什么称欧几里德为“几何之父”为什么拉瓦锡被称为“近代化学之父”为什么虾和螃蟹一加热就变红了为什么祖冲之是圆周率之父日心说是谁提出来的纸是怎么发明的火药是怎么发明出来的什么是电磁波.....交通篇军事篇通信篇生活常识篇

章节摘录

科技篇 阿基米德能够撬动地球吗 杠杆原理是设计制造一切机械的原理，古希腊的阿基米德（公元前287～公元前212年）是最早发现杠杆原理的人。

为了让一位国王了解杠杆原理的意义，阿基米德曾经对国王说：“假如给我一个支点，我就能撬动地球！”

”这样的支点和杠杆当然找不到，但理论上如果有的话，阿基米德是能撬动地球的。

.....

编辑推荐

《中国小学生十万个为什么3：科技交通生活》为《中国小学生十万个为什么》（最新精装典藏版）之“科技·交通·生活”，是一本为中国小学生精心编写的科普读物，内容涉及科技、交通、军事、生活常识等百科知识，图文并茂，生动易学。

这是一本有趣的书、好玩的书、有用的书，可以亲子共读的书，启迪孩子智慧的书。

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>