

<<十万个为什么>>

图书基本信息

书名：<<十万个为什么>>

13位ISBN编号：9787532447770

10位ISBN编号：7532447774

出版时间：2001-12-1

出版时间：少年儿童出版社

作者：孙建中

页数：全六册

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>

<<十万个为什么>>

内容概要

《十万个为什么》系列图书是少年儿童出版社的品牌产品，多年来精心打造、推陈出新。本套书系根据《十万个为什么》（新世纪版）的全部内容经精选、简写而成，更加经济实用。

<<十万个为什么>>

书籍目录

十万个为什么：数学·化学 数学 0的意义是不是仅表示没有 0是偶数码 为什么日常计数常用十进制制 为什么电子计算机要用二进位制 为什么时间和角度的单位用六十进位制 $1+1=1$ 吗 怎样判断一个自然数能不能被2、3、4、5、7、9、11等数整除 为什么末位数是5的两位数的平方可以速算 为什么有些乘法可以速算 接近于10、100、1000.....的两位数相乘，为什么可以进行速算 数字中有周期现象吗 数怎样跌进“黑洞” 为什么不讲最小公约数和最大公倍数 为什么1不是素数 素数的个数是有限的吗 有没有素数公式 为什么三个连奇数一定两两互素 什么叫做“韩信点兵” 为什么中国剩余定理可用于计算机编码 怎样化循环小数为分数 循环小数是否可以直接相加 为什么数会有“有理”和“无理”之分 为什么有时候我们只求近似值 为什么要采用*i*作虚数单位 虚数是虚的吗 为什么有时候我们只求近似值 0.1和0.01是一样的吗 数的运算有什么规律 为什么四个连续自然数的积再加1，一定是个完全平方数 如何添加正负号使钟面上的12个数字的代数和为零 小卡尔（高斯）是怎样计算 $1+2+3+\dots+100$ 解方程都能用公式吗 什么叫勾股数组 什么是“贾宪三角” 为什么计算信息量要用以2为底的对数 怎样计算黄浦江的宽度 金字塔的高度是怎样测出来的 “欲穷千里目，更上一层楼”的楼至少该有多高 化学十万个为什么：物理·工程十万个为什么：动物·植物十万个为什么：人体·环境十万个为什么：地球·宇宙十万个为什么：信息·专题知识

<<十万个为什么>>

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>