

<<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：9787532439843

10位ISBN编号：7532439844

出版时间：1990-01

出版时间：少年儿童出版社

作者：卢嘉锡

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》（新世纪版）共分为12册，分别为《数学分册》、《物理分册》、《化学分册》、《动物分册》、《植物分类》、《人体科学分册》、《地球科学分册》、《宇宙科学分册》、《环境科学分册》、《信息科学分册》、《工程科学分册》和《索引资料分册》。

其中数学、物理、化学、动物植物分册保留原《十万个为什么》的学科设置；人体、地球、宇宙分册系在原医学、气候、地学、天文等学科基础上，各自新增了人体、生理、遗传、海洋、航天等内容合并而成；环境、信息、工程和索引资料分册为新拓展的学科分册。

我国现有科普图书，一般都是把内容叙述完毕就全部结束了。

但是，随着现代科学技术的发展，生活节奏加快，信息爆炸，人们需要在最短的时间里获得自己所急需的某一点或某一方面知识内容。

为了方便编辑“索引资料分册”。

将全套丛书从每篇文章的“关键词”，按汉语拼音音序依次排列，形成一个总共有5000多个关键词构成的“索引”。

读者阅读使用过程中，只要查找拼音索引，就可以非常快捷地得到所要查询的知识内容。

例如：“电磁波”这个关键词。

从汉语拼音Diancibo的首字D，查找索引。

在物理分册第165、168页，可以查询到电磁波的释义，电磁波与光波之间的关系；同时，在环境科学分册第173页，可以查询到使用移动电话所产生的电磁波对人体会有什么影响；在宇宙科学分册第31页，可以到电磁波在天文学实践中的实用；还有，在信息科学分册第193页，也可以查询到电磁波的有关知识。

此外，“索引资料分册”还编列了大量数据、图表和符号等，通过编排设计，形象直观，一目了然。在科普图书中出现“关键词”索引和形象资料图表，是我国科普类图书编辑出版中的一个创新和突破，它将成为科类图书编辑出版中的一个创新和突破，这将成为科普类图书的发展潮流。

<<十万个为什么>>

作者简介

卢嘉锡，物理化学家，曾任中科院院长。

原籍台湾台南县，生于福建思明县。

著有《过渡金属原子簇化学的新进展》等，主编《中国当代科技精华》、《中国科学技术史》等，发表学术论文60余篇。

<<十万个为什么>>

书籍目录

0的意义是不是仅表示没有人0是偶数吗为什么日常记数常用十进位制为什么电子计算机不用十进位制为什么时间和角度的单位用六十进位制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续奇数一定两两互素为什么大小不超过 $2n$ 的 $n+1$ 个不同的自然数中必有两个数是互素的什么叫做“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为什么说 $0.9=1$ 循环小数是否可以直接相加为什么数会有“有理”和“无理”之分虚数虚吗什么是四元数为什么有时候我们只求近似值0.1和0.10是一样的吗数的运算为什么分三级为什么四个连续自然数的积再加1，一定是个完全平方数什么是“等冥和问题”如何添加正负号使钟面上的12个数字的代数和为零.....

<<十万个为什么>>

媒体关注与评论

书评作为一套科普读物,《十万个为什么》在传播知识、普及科学方面起到了积极的促进作用,在它的影响下,一代又一代的青少年从此走上了健康成长的道路。在他们中间,有不少人今天已成为我们国家的栋梁之材,为社会作出了卓越的贡献。

<<十万个为什么>>

编辑推荐

作为一套科普读物,《十万个为什么》(新世纪版)在传播知识、普及科学方面起到了积极的促进作用,在它的影响下,一代又一代的青少年从此走上了健康成长的道路。在他们中间,有不少人今天已成为我们国家的栋梁之材,为社会作出了卓越的贡献。

<<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>