

<<最新珍藏十万个为什么>>

图书基本信息

书名：<<最新珍藏十万个为什么>>

13位ISBN编号：9787538644623

10位ISBN编号：7538644628

出版时间：2010-7

出版时间：吉林美术出版社

作者：崔钟雷 编

页数：207

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>

<<最新珍藏十万个为什么>>

内容概要

新的世纪呼唤新一代的复合型人才，新的人才需要阅读与学习理念的快速更新。

《才学世界》系列丛书打破了老版书籍知识冗旧，体例繁杂，深奥难解的弊端；所选资料翔实准确，文字简洁生动，体例分类细致入微，通过具体的数据、简明的版式来具体调动读者的阅读积极性并启发他们的想象力，从而使读者能够快乐阅读、轻松学习。

《才学世界：最新珍藏十万个为什么》为该系列之《最新珍藏十万个为什么》分册，书中根据最新教育理念，采用经典的问答模式，针对青少年思维发展特点，选取生活中常见的自然科学现象来拓展青少年的眼界与知识面。

书籍目录

人文地理十万个为什么为什么天文学上用光年来计算距离为什么月亮会发生圆缺变化为什么太阳系中只有地球有生命为什么天上会出现流星怎样寻找北极星什么是哈雷彗星彗星会消失吗太阳会燃烧多久什么是日食和月食地球周围的大气层是怎样形成的为什么海水每天要涨落两次人能在海洋中生活吗为什么不能把海洋当成无盖的垃圾桶为什么要保护臭氧层为什么会起沙尘暴海市蜃楼是怎样形成的为什么高原和高山上也会有湖泊为什么高山上的冰雪终年不化为什么草原会退化成沙漠瀑布是怎样形成的冻雨是怎样形成的为什么会发生地震呢海水为什么是咸的自然王国十万个为什么动物冬眠的秘密是什么为什么保护珍稀野生动物鸟是怎样睡觉的为什么蜜蜂知道什么地方可以采蜜为什么鸽子能够记得回家的路为什么看鱼鳞能知道鱼的年龄鱼身上的黏液有什么用处为什么鲸会喷水为什么说蛇毒比黄金昂贵为什么要抢救濒于灭绝的植物为什么颜色也能充当植物生长的肥料为什么森林可以调节气候为什么从年轮上可以看出树木的年龄为什么农田里的害虫除不尽为什么有的细菌不会死为什么动物有各种各样的尾巴为什么枯叶蝶的翅膀合拢后酷似枯叶海豚为什么可以在海中长时间快速游动信天翁为什么被称为真正的“海洋之鸟”为什么大多数有袋类动物都生活在澳大利亚为什么把骆驼称为“沙漠之舟”浣熊为何喜欢洗东西为什么秋天后的绿叶颜色会改变生命医学十万个为什么遗传密码是怎么一回事神经网络为什么很奇妙为什么要打预防针为什么春天人容易困倦为什么有些人睡着了会磨牙齿为什么自己呵痒不会笑为什么有的人分辨不出颜色为什么婴儿刚生下来会马上啼哭为什么大多数人习惯用右手为什么人会做梦为什么青少年失眠要慎用安眠药为什么人会害羞达到什么样的标准才算健康为什么常嚼口香糖有益健康为什么记忆力差不等于智力差为什么儿童会得多动症为什么吃冰激凌要适可而止为什么要注意心理健康为什么近视又分为“假性”和“真性”你知道在白天与黑夜，我们的眼睛是如何分工协作的吗智齿是怎么一回事远程医疗诊断有哪些优势什么是医用造像术干细胞研究有什么重要作用社会人文十万个为什么二十四节气是如何制定的剪纸艺术是怎样产生的历史上文化中心是如何变迁的盛唐时为什么会民族大融合中营古代官员选拔制度是如何变迁的秦始皇为什么会焚书坑儒汉族是怎么形成的为什么曲艺要演变为什么说茶文化来源于中国为什么称农历七月初七为“七夕节”腊八节和腊八粥是怎么来的你知道蒙古族的“那达慕”大会吗你知道彝族人民是怎样过火把节的吗为什么图腾崇拜影响深远什么是汉乐府为什么称秦兵马俑为世界第八奇迹油盐酱醋的历史是怎样的古代足球是什么样的你知道孩子为什么爱“抓周”吗为什么古代饮食与现今不一样中国人的发式是如何变迁的元宵节是怎么来的设立母亲节的原因是什么说感恩节是最美国式节日的原因何在埃及文明为什么同时被称为“尼罗河文明”呢为什么称北京故宫为“紫禁城”呢为什么古代的象棋和围棋活动与现在相距甚远社会人文十万个为什么为什么大队人马不能迈着整齐的步伐过桥为什么X射线能透过人体为什么脱毛衣时会听到“噼啪”声为什么不提倡燃放烟花爆竹为什么羽绒服特别保暖为什么装满水的鱼缸斜看时觉得水变浅了为什么说天上的光线是弯曲的为什么有时触摸家电的外壳会有麻刺感为什么大海是蓝色的而浪花却是白色的为什么电子秤能称重为什么酒精分析器可测出司机是否喝过酒为什么空调器既能制冷又能制热为什么大工业城市会产生光化学污染为什么牛奶受制成酸奶为什么水果糖会有水果味为什么面包里会有许多小孔为什么未成熟的水果又酸又硬又涩为什么罐头食品可以长久储藏你知道色彩是怎样影响人的情绪和行为的吗为什么要在混凝土中加入空气你听说过能溶于水的玻璃吗有灵性的材料指什么是什么原因导致了“温室效应”全球变暖对我们有什么危害吗工程技术十万个为什么为什么要进行智能交通系统的研究和开发为什么地铁在城市交通中越来越重要为什么直升机能停在空中变形汽车是怎样“变形”的飞机黑匣子有什么用为什么电梯能自动运行夜视仪的工作原理是什么高层建筑如何抗震人类真的能在宇宙中建立城市吗为什么生态城市能做到“零废物捧放”为什么赵州桥能历经千年而十分稳固为什么应重视对“电脑病毒”的防范为什么计算机一定要有软件才能工作为什么计算机能准确及时预报天气为什么在飞机上不能使用移动电话为什么信用卡越来越受到人们的欢迎为什么机器人能听懂人讲的话为什么我们要使用新型材料盖房子未来，海底城市会成为人们的生存之地吗为什么建高楼时要打很深的桩为什么要造地下建筑为什么信息时代离不开“三金工程”海上钻井平台是如何经受住海浪冲击的为什么电子眼的作用越来越大为什么信息传播少不了多媒体为什么移动电话可以“移动”为什么聋哑人也能打电话为什么斜拉桥的结构与众不同为什么电视节目可以现场直播军事天地十万个为什么为什么各国都重视模拟训练发射运载火箭为什么对风速有严格要求世界上

<<最新珍藏十万个为什么>>

为什么要建立无核区为什么要销毁核武器为什么地对空导弹能准确击中空中目标为什么电子干扰在现代突防中发挥的作用越来越大昆虫为什么能充当间谍为什么地雷会自动寻找目标间谍用枪为什么难以提防坦克通过高压电网时乘员为什么不会触电为什么战斗机飞行员都能有特殊的头盔噪音炸弹为什么能对付劫机歹徒为什么无人驾驶飞机的优点特别多隐形飞机为什么能隐身现代航空母舰为什么抗击沉性特别好坦克为什么也能蟹用于扫雷

<<最新珍藏十万个为什么>>

编辑推荐

为什么信息时代离不开“三金工程”、海上钻井平台是如何经受住海浪冲击的、为什么电子眼的作用越来越大、为什么信息传播少不了多媒体、为什么移动电话可以“移动”、为什么聋哑人也能打电话、为什么斜拉桥的结构与众不同、为什么电视节目可以现场直播……本书根据最新教育理念，采用经典的问答模式，针对青少年思维发展特点，选取生活中常见的自然科学现象来拓展青少年的眼界与知识面。

全书编排严谨、活泼、新颖、内容丰富，取材涉猎广泛，用科学、准确、通俗易懂的文字为青少年奉献一套“知识大餐”。

<<最新珍藏十万个为什么>>

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>