

图书基本信息

书名：<<中国小学生最想知道的十万个为什么>>

13位ISBN编号：9787801384188

10位ISBN编号：7801384180

出版时间：2005-11

出版时间：海豚出版社

作者：溪石

页数：276

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

《中国小学生最想知道的十万个为什么》是一套适合小学生阅读的科普知识类读物。本套书内容丰富多彩、选题广泛、知识新颖并贴近生活；语言文字通俗易懂、生动活泼；插图细腻逼真，诠释出无法用语言表达的精彩，给读者以全新的视觉冲击。每翻开一页，读者都会走进一个精彩纷呈的世界，感受到获得知识的愉悦，享受艺术之美的馈赠。大量的科学知识能激发少年儿童的想象力，满足其好奇心，更有助于拓展知识面，增强观察分析问题的能力。

因此，本套书是提高少年儿童科学素养与拓宽其知识面的良师益友。

《中国小学生最想知道的十万个为什么：科学技术》：飞速发展的科技，改变着整个世界，日新月异的交通、武器，期待着明天的美好和平。

《中国小学生最想知道的十万个为什么：科学技术（精装）》浅显易懂的文字，精美有趣的图片，将帮你解开心中的一个疑问：

- 为什么乘坐过山车不会掉下来？
- 为什么飞机上要装“红绿灯”？
- 为什么防毒面具的外形像猪嘴？
- 催泪弹为什么能使人流泪？

书籍目录

高速公路上为什么没有很长的直线段高速公路为什么不用路灯照明现代桥梁为什么有很长的引桥我国交通为什么要实行右行规则自行车是怎样发明的未来的交通工具是什么样子的电动汽车会取代燃油汽车吗为什么自行车正在骑时不易倾倒汽车为什么大都以后轮驱动汽车的前窗玻璃为何是倾斜的为什么车子在发动时会冒黑烟为什么汽车的雾灯要用黄色光车灯的玻璃灯罩上为什么有许多横竖条纹方程式赛车样子为什么那么怪地铁和轻轨有什么区别火车是怎样发展的轻轨交通为什么大有发展前途为什么铁轨不直接铺设在地面上独轨铁路是什么样子的乘坐高架列车安全吗磁悬浮列车为什么开得这样快帆船是怎样航行的为什么气垫船开得特别快豪华客轮为什么安全性比较高轮船为什么要逆水靠岸轮船是怎样通过大坝船闸的最早的载人航空器是什么样的飞机的发明与风筝有关吗飞机为什么要迎风起落飞机会在空中相撞吗为什么有的飞机尾部有一条“白烟”为什么飞机上要装“红绿灯”路上的红绿灯有什么用为什么说信息与生活密切相关为什么计算机又叫“电脑”为什么芯片技术至关重要普通收音机为什么收不到电视节目的声音电视塔为什么那么高各式各样的电视节目是怎样播送出去的电视是怎样发明的为什么彩色电视机能显示彩色什么是图文电视电话为什么能传递声音有时打电话为什么会出现回声电话里有时为什么会有啸叫声保密电话是怎样保密的IP电话是通过网络传输声音的吗移动电话是怎样在移动中进行通信的飞机上为何不能使用移动电话为什么投币式电话能识别硬币一条线路为什么能通多路电话可视电话为什么既能通话又能看见人像语音信箱为什么能成为全天候的“私人秘书”传真机是怎样发送与接收书面资料的电子邮件的“投递”速度比普通邮件要快得多吗什么是网络上有什么用上网时为什么有时会出现密码验证错误网上怎样购物激光通信为什么最具有保密性通信卫星具有哪些用途为什么太阳能热水器能把水变热为什么避雷针能避雷为什么鸟儿停在电线杆上不会触电什么是纳米材料为什么防弹玻璃能防弹为什么玻璃钢又轻又结实什么是基因什么是克隆人为什么乘坐过山车不会掉下来为什么不倒翁推不倒为什么河堤要下宽上窄军用地图为什么是军事指挥员的“眼睛”抗暴警察为什么喜欢用气手枪防暴车有什么特殊性催泪弹为什么能人流泪防毒面具为什么能防毒迷彩服有什么特点为什么防毒面具的外型像猪嘴为什么要禁止使用化学武器如何发挥非致命武器的作用电子对抗部队是什么样的部队润滑剂为什么也能用来做武器未来的“天战”将如何进行原子弹的威力为什么比普通炸弹大得多氢弹为什么被称为热核武器中子弹为什么比氢弹还厉害贫铀弹是什么样的武器什么是巡航导弹导弹能从水下发射吗C-300型导弹是什么样的导弹为什么无声手枪发射时没有声音枪和炮是怎样区分的你知道火力凶猛的重机枪吗为什么冲锋枪火力强为什么要改进自动步枪什么是火炮自行火炮有哪些特点水陆两用坦克为什么能在水中前进为什么坦克要装履带坦克乘员为什么必须戴坦克帽装甲车和坦克有什么不同你了解什么是步兵战车吗为什么航空母舰的威力特别大为什么核潜艇有可能取代航空母舰的地位潜艇在水下是怎样获得足够氧气的舰船上的声纳是如何工作的你知道战列舰的名称是怎样来的吗你知道巡洋舰是海上巡逻兵吗为什么说护卫舰是海上卫士为什么说驱逐舰是海上多面手为什么说快艇是海上轻骑兵隐形飞机为什么能够隐形电子侦察机身上的许多鼓包有什么用为什么直升机能停在空中预警飞机背上的大圆盘是什么为什么预警飞机被称为“空中指挥所”“鹞”式飞机为什么能垂直起降阿帕奇直升机为什么被称为坦克杀手为什么武装直升机的作战能力特别强轰炸机是怎样出现的什么是一机多型的战斗机激光武器为什么威力无比炸弹为什么要用激光制导无源雷达是怎样搜索目标的电子侦察卫星是安装在太空的“耳朵”吗侦察卫星到底能“看清”什么夜视仪怎样在黑暗中“看”物体热成像仪为什么能“看见”夜间的物体为什么要用声纳在水下进行侦察电脑战为什么将成为未来战争的主要形式智能武器能代替人作战吗为什么核武器的杀伤力特别大为什么雷达在军事上十分重要电子战是怎么回事什么C3I系统为什么激光武器在未来战争中十分重要军用机器人有哪些用处

编辑推荐

飞速发展的科技，改变着整个世界，日新月异的交通、武器，期待着明天的美好和和平。本书浅显易懂的文字，精美有趣的图片，将帮你解开心中的一个疑问：为什么乘坐过山车不会掉下来？

为什么飞机上要装“红绿灯”？

为什么防毒面具的外形像猪嘴？

催泪弹为什么能使人流泪？

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>