

图书基本信息

书名：<<《小学生经常问到的问题一网打尽 十万个为什么》（上下）>>

13位ISBN编号：9787546315522

10位ISBN编号：7546315522

出版时间：2010-1

出版时间：吉林出版集团有限责任公司

作者：程帆 编

页数：676

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>

## 前言

当代社会经济飞速发展，信息的更新也令人目眩。在浩瀚无垠的知识海洋中，还是一脸稚气的孩子面对大千世界，充满着希望和幻想，他们常常问“为什么”。

虾、蟹煮熟了为什么会变红？

蚕为什么最爱吃桑叶？

啄木鸟是怎样为树治病的？

为什么热天中午不宜浇花？

物体受热后为什么会膨胀？

人为什么会流泪？

果冻为什么在常温下也不化？

星星的位置为什么会变化？

嵩山少林寺是怎么来的？

美人鱼真的存在吗？

天安门是怎么来的？

这一个个的为什么，伴随着孩子的成长，也激励着孩子不断地探索身边的世界。

而作为孩子家长和老师，有责任为他们答疑解惑，引导他们攀越知识的高峰。

为此，我们精心筹备，推出了这套《小学生经常问到的问题一网打尽·十万个为什么》。

## << 《小学生经常问到的问题一网打尽 十》 >>

### 内容概要

《小学生经常问到的问题一网打尽：十万个为什么(套装上下册)(精装)》包含了神秘宇宙、海洋气象、动物王国、植物园地、地球大观、科学知识、军事航天、交通博览、人体奥秘、未解之谜等方面的内容，图文并茂，生动有趣，集科学性、知识性、趣味性和实用性于一体，是少年儿童最佳的课外读物。

书籍目录

《中国孩子最想知道的十万个为什么》上册目录：动物世界是气候变化导致了恐龙灭绝吗？

恐龙平时吃什么？

恐龙究竟能跑多快？

恐龙蛋为什么那么小？

恐龙的尾巴有什么功能？

为什么动物的毛色各不相同？

你认识海葵吗？

为什么说珊瑚是美丽的海中森林？

你知道水母是什么吗？

你了解蚯蚓吗？

被蚂蟥叮上怎么办？

螃蟹吐泡是什么原因？

蜈蚣是怎样捕食猎物的？

昆虫是怎样筑巢的？

草蛉为什么是除害能手？

海绵是动物还是植物？

你知道海螺吗？

乌贼为什么会喷墨？

你见过可怕的大章鱼吗？

虾、蟹煮熟了为什么会变红？

你知道蜘蛛是怎样织网的吗？

为什么海星有“分身”的本领？

泡沫蝉的泡沫是哪里来的？

哪种昆虫的寿命最短？

为什么昆虫不走直线？

为什么说蟑螂是现存最古老的昆虫？

昆虫为什么会鸣叫？

为什么蝗虫成群活动？

为什么说螳螂是大刀杀手？

蜜蜂是怎样分工的？

蛾子和蝴蝶有什么区别？

为什么独角仙总是爱打架？

你知道蜻蜓有多少只眼睛吗？

你了解金龟子吗？

蚕为什么最爱吃桑叶？

苍蝇身上的细菌为什么不毒自己？

蚂蚁为什么能认路？

蚂蚁为什么力大无穷？

为什么萤火虫会发光？

为什么说蝉是最长寿的昆虫？

竹节虫是什么样的？

……植物园地科学知识科技发明人体奥秘生活百味军事航天交通博览《中国孩子最想知道的十万个为什么》下册目录：神秘宇宙宇宙正在不断地扩大吗？宇宙的年龄到底有多大？宇宙中都做些什么？其他星球上也有活火山吗？星球之间为什么相安无事？什么是恒星？银河系里一年能诞生多少颗星？星座的形状在变化吗？你知道星座的来历吗？星星的亮度为什么不同？星星的位置为什么会变化？为什么夏季的星星比冬

<< 《小学生经常问到的问题一网打尽 十》 >>

季多?牛郎星和织女星能相会吗?你知道哈雷彗星的奥秘吗?谁是太阳系中的老大?太阳正在变小吗?太阳系在银河系的中心吗?黑子越多太阳就越暗吗?太阳为什么会产生光和热?太阳系以外的星球上有生物吗?为什么说金星“一年”只有“两天”?为什么木星和土星都很扁?土星的光环是由什么组成的?海王星上为什么风暴不断?火星上有没有运河?月亮是怎样形成的?月球为什么是人类太空移民的首要选择?为什么我们始终看不到月球的背面?地球还有一个“兄弟”吗?你知道地球大气中的第二窗口吗?日食与月食是如何形成的?为什么月亮有圆缺?为什么不能用肉眼直接观察日食?白昼与黑夜是怎样转换的?昼夜长短与太阳高度有关吗?极光为什么只发生在南北极?一天的时间会超过24小时吗?地球大观海洋气象人与环境体育聚焦哪些体育运动是从玩乐中发展起来的?为什么体育运动能激励民族意识?为什么体育运动能激励人的拼搏精神?体育锻炼能使人健美吗?为什么说小小银球推动了地球?萨马兰奇是谁?奥运会有哪几类竞赛方法?奥林匹克精神是什么?奥林匹克博物馆在哪里?奥运会的奖章是什么样的?奥运会为什么设吉祥物?奥运会是怎样申办的?你知道奥运圣火的来历吗?你了解残疾人奥运会的起源吗?你知道奥运五色环象征着什么吗?你了解网球吗?谁是中国第一枚奥运金牌的获得者?什么是中国女排史上的“五连冠”?乒乓球有哪些健身作用?为什么说足球运动令人疯狂?你知道篮球比赛的主要规则吗?你了解台球吗?为什么称花样游泳是“水上芭蕾”?为什么说体操是力与美的结合?为什么体操运动员要在手上涂白色粉末?你知道魅力永恒的花样滑冰运动吗?你知道惊险刺激的滑雪吗?为什么短跑运动员要下蹲起跑?为什么高尔夫球上有“坑”?排球运动是怎样产生的?.....历史回眸艺术文化建筑奇观旅游观光未解之谜

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>