

<<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：9787119077116

10位ISBN编号：7119077112

出版时间：2012-6

出版时间：外文出版社

作者：秦泉

页数：418

字数：700000

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

本书由科普读物扩展为融自然、人文科学和众多科学领域为一体的读本。全书分为宇宙探秘、地理探索、动物世界、植物王国、环境治理、历史探秘、人体健康、生物工程、人工智能、科技应用、军事科技、新材料与新能源、社会生活、文化艺术、体育运动、交通运输、航天时代、数理化博览十八篇。全书就像一座小型图书馆，内容包罗万象，不仅给读者严谨、科学的指导，也补充了近年来各领域的最新研究成果，更加方便读者及时学习和掌握新知识。

<<十万个为什么>>

书籍目录

第一篇 宇宙探秘

为什么说太空很拥挤？

太空为什么是黑暗的？

为什么天体都是球形的？

“黑洞”理论为什么是天文学研究的热点？

为什么银河系与银河是两个不同的概念？

脉冲星为什么能产生脉冲？

为什么会形成极光？

河外星系为什么又称“宇宙岛”？

为什么会产生“宇宙大爆炸理论”？

星星为什么掉不下来？

科学家为什么能算出行星或巨星的温度？

为什么恒星会发光而行星不会发光？

天上的星星为什么会有明暗的不同？

恒星为什么会有五彩斑斓的颜色？

太阳为什么也自转？

为什么说太阳消失了地球将会变得很糟？

太阳为什么能使行星按轨道运行？

太阳为什么会发光发热？

太阳系中的行星为什么都在旋转？

为什么太阳系里各行星年的时间不一样？

为什么说“太阳系”不是唯一的？

太阳能照亮八大行星吗？

<<十万个为什么>>

太阳的温度是怎么测量出来的呢？

为什么人们说太阳跟星星差不多大呢？

在火星上如何判断方向？

为什么木星上有红斑？

除了地球，其他星球上会下雨吗？

土星为什么有环围绕？

为什么地球没有土星那样的环？

为什么冥王星会从行星降格为矮行星？

为什么月球、水星和金星上面遍布陨坑？

火星为什么呈火红色？

人类为什么不能居住在火星上？

为什么金星表面温度特别高？

为什么天空中的星星会组成图案？

为什么说南北半球看到的星座不同？

为什么北极星看起来是不动的？

.....

第二篇 地理探秘

第三篇 动物世界

第四篇 植物王国

第五篇 环境治理

第六篇 历史探秘

第七篇 人体健康

第八篇 生物工程

第九篇 人工智能

第十篇 科技应用

第十一篇 军事科技

第十二篇 新材料、新能源

第十三篇 社会生活

第十四篇 文化艺术

第十五篇 体育运动

第十六篇 交通运输

第十七篇 航天时代

<<十万个为什么>>

章节摘录

有人听说过“条条江河归大海”这句话吗？

很多人一定以为全国各地的小河、小溪一路歌唱来到大海的怀抱，蔚蓝色的大海掀起波浪，让人心旷神怡。

可是，你想没想过，陆地上的各种污染物也通过多种途径进入海洋。

长期以来，人类也直接、间接地把海洋作为处理废弃物的场所，使海洋成为一切污物的“垃圾箱”。

海洋污染使海洋生物赖以生存的生态环境日趋恶化，致使许多海洋生物的生长和繁殖受到损害。不少海域的海洋生物已濒临绝迹，有的海洋生物已经绝灭，使海洋生态系统向着简单化方向退化。

有的人说：“表面受污染并不影响鱼类的生长啊！

它们都生活在水中，偶尔才露一下头的。

”可是，水是流动的，表面水质污染漫延，深底海洋也受到污染，改变了鱼、虾、贝类等的生活环境，造成了渔场外移，滩涂荒废。

当沿海水域受到大量植物营养元素的污染时，浮游生物异常急剧地繁殖，使水色变赤。

海洋的污染使污染物通过食物链在海洋生物体内蓄积，移祸于人类。

比如：海盐遭到污染，长期食用受污染的海盐，必然会对人类健康造成损害，因此，要保护好海洋环境。

前几年，从国外进口垃圾的风气又在中国沿海地区刮起。

垃圾在中国本来就很多，不少城市，包括北京在内，四周都被垃圾山包围着。

为什么有人还要从国外进口垃圾呢？

原来，国外一些企业，考虑在本国处理一些垃圾的花费比在发展中国家堆放的费用贵好多，因此他们宁肯用船长途跋涉把垃圾运到国外，同时支付给发展中国家一点点处置费。

中国当前一些沿海地区贪图眼前利益，看不到其后患，打开了进口垃圾的大门。

国际上曾为了控制有害废物及垃圾的境外转移，签署了《巴塞尔公约》，中国也是签字国。

因此为了保护中国人民身体健康、环境质量，国家环保局与海关总署作出规定，严格控制垃圾进口，确保中国环境不受污染。

为什么说太空垃圾是一颗颗地雷？

太空的这些垃圾如果在陆地，是不难处理的，只要把它们送往废品公司就行了。

可是，对于滞留在离地球35900千米高空的这些废弃物，人类暂时还无能为力。

太空垃圾中，有1/3散落在低轨道上运行，由于引力的作用，不少垃圾逐渐脱离轨道，重返大气层。

它们中多数在与大气层摩擦时，产生高温而烧毁，也有小部分坠落到了地面。

……

<<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>