

<<小学生热点百科知识问与答 (A卷) >>

图书基本信息

书名：<<小学生热点百科知识问与答 (A卷) >>

13位ISBN编号：9787224099645

10位ISBN编号：7224099643

出版时间：2012-3

出版单位：陕西出版集团，陕西人民出版社

作者：田刚

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>

<<小学生热点百科知识问与答（A卷）>>

内容概要

《小学生热点百科知识问与答（A卷）》从孩子的视角出发，汇总在天文地理、文化艺术、历史军事、科学技术等方面最受孩子关注的问题，从科学的角度给出最合理的解释，拓展了孩子的知识面，促使他们对问题进行积极思考。

编者熟谙儿童心理，将板起面孔的科学词汇变成了浅近平易的口语，又兼顾儿童形象思维的特点，为每个问题都配上数幅精美的图片，以增强阅读乐趣，加深孩子对问题的理解。

书籍目录

宇宙是怎样形成的？
星系是如何形成的？
宇宙的结局是怎样的？
宇宙总在运动吗？
天上有多少颗星星？
白天星星躲到哪里去了？
为什么星星有的亮，有的暗？
星星为什么会“眨星星”？
夏天夜空的星星为什么比冬天的多？
星星有不同颜色吗？
什么是银河系？
河外星系什么样？
水星上面为什么没有水？
为何水星不易被看见？
你知道关于水星的知识吗？
水星上为何没有大气调节？
为什么火星星是红色的？
火星上有生命吗？
“奔赴”火星的探索器有收藏吗？
太阳什么时候会发光发热？
日珥究竟什么样？
太阳上也会刮风吗？
为什么金星是八大行星中最亮的？
什么是金星凌日？
为什么在金星上太阳总是西升东落？
太阳会死亡吗？
你了解太阳吗？
太阳系有哪些成员？
什么是太阳黑子？
月球上的一天有多长？
月球的结构有什么特点？
月球上有没有白天和黑夜？
月食发生时，月球为什么是红色的？
月亮为什么会时圆时缺？
为什么白天会看到月亮？
为什么月球上有许多环形山？
全世界的月相都一样吗？
为什么木星有可能成为未来的太阳？
木星有哪些特征？
木星大红斑究竟是什么物质？
木星光环为什么看不见？
为什么会出现流星雨？
什么是流星？
你见过狮子座流星雨吗？
什么是火流星？

地球的年龄有多大？
地球总共有几个圈层？
为什么说岩浆是地球的“血液”？
为什么地球上会有那么多岩石？
彗星会撞地球吗？
什么是彗星？
为什么彗星会有尾巴？
哈雷彗星是怎样发现的？
海王星上为什么风暴不断？
海王星是一颗怎样的星体？
为什么说海王星是“笔尖下发现的行星”？
为什么海王星是蓝绿色的？
为什么南北极有极昼和极夜？
什么是北极星？
为什么没有南极星？
什么是陨石？
为什么要研究陨石？
陨石都一样吗？
黑洞是怎么形成的？
黑洞一共有几类？
宇宙中最大的黑洞在哪里？
为什么会发生日食和月食？
为什么我们看到的月食比日食多呢？
天文学家观测月食的目的是什么？
地壳为什么会运动？
中国大陆是许多板块拼起来的吗？
为什么地球上会有那么多山？
为什么要保护臭氧层？
臭氧是怎样形成的？
臭氧层有什么作用？
潮汐是月球造成的吗？
每月的大潮是怎样引起的？
什么是半日潮和全日潮？
潮汐发电是怎么回事？
世界上最大的大洋是哪个？
太平洋的名字是怎么来的？
太平洋很太平吗？
太平洋上有多少座岛屿？
海水为什么是蓝色的？
为什么海水不是紫色的呢？
什么是赤潮？
世界上有黄色的海吗？
为什么说“死海不死”？
死海是怎样形成的？
死海泥有什么用途？
地球上的水是从哪里来的？
地球上有多少水？

为什么水不会散失？
世界上最大的岛屿在哪里？
格陵兰岛是一个冰天雪地的世界吗？
格陵兰岛冰盖融化有什么影响呢？
为什么格陵兰千里冰冻还会被称为“绿色的土地”呢？
为什么很多地方的土壤是红色的？
红土有什么用处？
世界上红土主要分布在哪些地区？
为何说土壤是人类营养的仓库？
为什么地球上那么多的沙漠？
最干旱的沙漠在哪里？
世界上面积最大的沙漠是哪一个？
沙漠为什么白天热晚上冷？
泉水为什么会自己喷涌？
自然界的喷泉为什么会喷喷停停？
我国的泉城在哪里？
于廉喷泉背后有怎样的故事？
为什么地球分为热带、温带和寒带？
赤道气候有什么特点？
亚热带地中海气候的植物特点是什么？
北温带都生活着哪些生物？
南极比北极冷吗？
地球上唯一的白色海洋在哪里？
为什么南极会有湿水湖泊？
……

编辑推荐

磁悬浮列车为什么可以悬浮？

人造卫星为什么不会掉下来？

脑袋大的人一定聪明吗？

..... 如果你是个小学生，你的小脑袋里是否总有一些稀奇古怪的问题等待解答呢？

那么，这套《小学生热点百科知识问与答》你可千万不要错过！

它通俗易懂，它生动有趣，它百问百答，它无奇不有..... 想要成为知识渊博的小博士吗？就从这套热点百科开始吧！

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>