

图书基本信息

书名：<<小学生热点百科知识问与答 (D卷) >>

13位ISBN编号：9787224099669

10位ISBN编号：722409966X

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：何凤琳

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（D卷）>>

### 内容概要

《小学生热点百科知识问与答（D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

真的有野人吗？  
什么是喜马拉雅雪人？  
有“野人”的新线索吗？  
恐龙是怎么灭绝的？  
什么是灭绝恐龙的疑犯？  
被子植物毒死了恐龙吗？  
鲸鱼为什么要集体自杀？  
是人为原因导致鲸鱼自杀的吗？  
磁场变化对鲸鱼有影响吗？  
什么是麦田怪圈？  
什么是人造说？  
什么是磁场说？  
龙卷风说和异端说是怎么回事？  
什么是纳斯卡线条？纳斯卡线条是做什么用的？  
你知道怎样在荒原上制作线条吗？  
你知道可怕的百慕大三角吗？  
什么是次声波学说？  
沼气说是怎么回事？  
谁建造了复活节岛上的石像？  
石像是图腾崇拜的象征吗？  
什么是英国巨石阵？  
是谁建造的这些巨石阵呢？  
巨石阵是用来进行天文观测的吗？  
你知道神奇的北纬30度吗？  
你见过动植物一边倒的神秘地带吗？  
神奇的“死亡谷”在哪里？  
什么是哥斯达黎加石球？  
石球是天外来客的礼物吗？  
石球是天然形成的吗？  
玛雅文明为什么消失？  
环境的破坏赶走了玛雅人吗？  
是战争的隐患让玛雅人离开吗？  
什么是UFO？UFO是自然现象吗？  
UFO属于一种秘密飞行器吗？  
真的有外星人吗？  
外星人是什么模样？  
你知道外星人失事事件吗？  
火星上有生命吗？  
火星上也有河道吗？  
现在的火星和过去的一样吗？  
金星上真的有城市吗？  
金星适合生物生存吗？  
金星的名字有什么来历吗？  
小行星真的会撞击地球吗？  
小行星会毁灭人类吗？

人类应该怎样自卫呢？  
爆米花是怎样形成的？  
饺子煮熟了为什么漂在水面上？  
怎样煮饺子不破皮？  
你知道饺子的来历吗？  
为什么刚煮熟的鸡蛋放在冷水里好剥皮？  
为什么坏鸡蛋会在水里浮起来？  
为什么鸡蛋有一头是空的？  
为什么用水洗过的鸡蛋容易坏？  
为什么在高山上煮不熟饭？  
为什么离地面越高，空气越稀薄？  
为什么在高山上会出现缺氧症状？  
电饭锅是怎样蒸熟米饭的？  
怎样使用电饭锅才省电？  
功率大的电饭锅比较费电吗？  
微波炉为什么能加热食物？  
什么是微波炉？  
谁发明了微波炉？  
用纸锅能把水烧开吗？  
烧开水时为什么有声音？  
为什么水开后摸壶底不烫手？  
蜡烛为什么会被吹灭？  
为什么火焰总是向上燃烧？  
火也能灭火吗？  
为什么食盐能防止食物腐烂？  
为什么生病了要输生理盐水？  
为什么要在食盐中加碘？  
保鲜膜真的可以保鲜吗？  
用保鲜膜减肥科学吗？  
什么不能用热水解冻冷冻食物？  
用冷水化冻柿子有什么好处？  
冰箱里的温水和凉水谁会先结冰？  
谁最先提出了这个问题？  
空调如何给房间降温？  
临时停机后，为什么要等三五分钟空调才能重新启动？  
什么是空调病？  
遥控器是怎样进行“遥控”的？  
电视遥控器的发展经历了几个阶段？  
什么是电话遥控器？  
灯泡为什么会发光？  
电灯泡为什么呈梨形？  
灯泡破了为什么不能发光？  
氢气球为什么会飞？  
为什么气球运动的路线曲折多变？  
氢气的穿透力有多强？  
什么是稀有气体？  
稀有气体是如何被发现的？

<<小学生热点百科知识问与答 (D卷) >>

稀有气体有何利用价值？

为什么冰总是从水面开始海水为什么不易结冰？

为什么水结成冰体积就会变大？

苹果为什么会落地？

牛顿有哪些贡献呢？

质量和重量一样吗？

为什么夜晚在小巷里走路会发出回声？

为什么回音壁会传播声音？

动物也能听见回声吗？

什么是人工降雨？

人工降雨在军事中有什么用？

为什么钢铁轮船能浮在水面上？

海鸥为什么喜欢追逐轮船？

为什么轮船的头部要造成球形？

铁为什么会生锈？

.....

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>