

<<校园小百科>>

图书基本信息

书名：<<校园小百科>>

13位ISBN编号：9787543327528

10位ISBN编号：754332752X

出版时间：2010-10

出版时间：天津科译

作者：徐井才 编

页数：222

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>

<<校园小百科>>

前言

对于人们来说，世界就是因为充满着未知的东西而美丽。

少年儿童初涉人世，对世界、对生活更是充满一个个疑团，充满好奇和渴望。

他们最想问的就是——“为什么”，能不能给孩子一个晓畅明白、浅显易懂的准确答案，是家长和老师非常关注的问题。

有鉴于此，我们在广泛调查的基础上，针对孩子们最感兴趣的问题，邀请的科普专家，以简洁的文字、明快的语言、生动有趣的图片，向孩子们推出了这套图文版的《校园小百科》，从地理、动物、植物、生活常识、科技发明、交通、军事、航天等方面分门别类地回答孩子们各种疑惑不解的问题。

当今社会是一个飞速发展的世界，知识的天地浩瀚无垠，更新速度日新月异。

让孩子更快更容易地掌握它们，是每个老师和家长的心愿，也是我们的心愿。

我们真诚地希望，这本书可以成为开启孩子心扉的一把金钥匙，解开他心中的谜团，让他展开梦想的翅膀，去邀游知识的海洋。

<<校园小百科>>

内容概要

《我爱科学书系：校园小百科》包括了动物植物、科技发明、生活百科、军事航天、未解之谜等内容。

它根据青少年的阅读特点，用严谨平实、生动有趣的语言深入浅出地讲解了青少年最感兴趣、最想知道的各种疑问。

同时配以大量精致鲜活、视觉冲击力强的图片，作为文字的辅助说明，既能帮助青少年增长知识、开阔视野，又有助于青少年素质的提高和成功能力的培养，是理想的青少年儿童科普知识读物。

书籍目录

神奇的大自然地壳为什么不停地在运动为什么冰山会对航船造成威胁为什么南极的冰比北极多为什么南极和北极没有地震为什么红海是红色的黑海的海水为什么分两层为什么把化石称为“特殊文字”煤矿是怎样形成的为什么河流能自我净化沙漠可以变成绿洲吗海底石油是如何勘探的沼泽是怎样形成的你知道沼泽的作用吗为什么说森林是天然蓄水库死海会“死”去吗为什么岛屿会时隐时现珊瑚礁有什么作用火山爆发会造就宝藏吗地震为什么总在夜里发生山峰的最高极限是多少土壤为什么会有不同颜色贝加尔湖是湖还是海为什么河流总是弯弯曲曲的“东非大裂谷”是怎样形成的河边的沙滩是怎样形成的鹅卵石是从哪儿来的黄河为什么会含有大量的泥沙为什么黄土高原多黄土高原上的湖泊是怎样形成的世界的冷热两极在哪里为什么寒潮之前总是先热几天风为什么时大时小为什么晴朗的冬日晚上更冷为什么雨后的空气最清新全球气温升高有什么危害气压为什么可以决定是否下雨地热资源是哪来的为什么冰岛冬天并不冷为什么在高山上煮不熟饭为什么夏季经常下冰雹为什么森林地区雨量丰沛高楼大厦旁边为何风特别大为什么会刮风为什么雪融化时格外冷为什么龙卷风一般发生在夏季沙漠是怎样形成的什么是厄尔尼诺现象雪为什么可以保护庄稼地球磁场对气候有影响吗温度高就一定热吗雷电是怎样产生的“梅雨”是怎么回事为什么春雨多下在夜间为什么夏天常下雷阵雨干冰为什么能降雨台风中心为什么反而平静为什么会发生沙尘暴为什么早晨往往会有雾海浪是如何形成的奇特的动植物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谁是哺乳动物中的老寿星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黄鳝能改变性别吗泥鳅的呼吸系统有什么特别之处眼镜蛇发怒时脖子为什么会变粗蟾蜍身上为什么长疙瘩为什么雄狮子总是好吃懒做北极熊为什么不怕冷为什么河马的五官都长在头顶狗睡觉时为什么要把鼻子藏起来为什么狗睡觉前要绕几个圈子为什么白兔的眼睛是红色的警犬为什么能追捕罪犯为什么鼯鼠不怕泥土为什么鱼儿能在水里游鸟儿为什么要唱歌为什么大象的鼻子那么长为什么豹子把食物搬到树上猴子的尾巴有什么用克隆动物有什么意义杪椋是树吗为什么秋天树叶会脱落白桦树皮为什么是白色的植物为什么能抗灾除害……科技与发明军事与航天交通大世界生活百科未解之谜

章节摘录

插图：其实，这一切都是一种海藻在作怪。

在红海表层的海水中，季节性繁殖着一种海藻，叫做蓝绿藻。

蓝绿藻死亡以后，会呈现出红褐色。

大量的海藻漂浮在海面上，就把海水染成了红色。

此外，红海两岸的山岩是赭红色的，两侧的浅海中有很多红色的珊瑚礁，它们的辉映和衬托，更使海水呈现出红褐色，红海也因此而得名。

1948年，瑞典的海员还在红海中发现了一种奇特而有趣的现象：有一处海水的表层温度比附近水域高许多，而且越下潜水温越高。

人们把它称作“热洞”。

黑海的海水为什么分两层黑海位于欧洲，是一个十分奇特的海洋。

黑海到底特殊在哪里呢？

人们在长期的探索中发现，黑海的海水是分为两层的，这在世界上的海洋中独一无二。

科学家经过考察也证实了这一点。

他们发现，在距离海平面200米的深度，是海水分层的界线。

黑海中的水生物基本都生活在上层的海水中，而在深度超过200米的海域，则基本没有任何生物存活。

人们一直对黑海的海水为什么会分层疑惑不解，前苏联的科学家还专门对这一问题进行了细致的研究。

科学家经过研究后认为，黑海的海水之所以分层，是由于其海水来源不同造成的。

黑海上层的海水来自于波斯普鲁斯海峡，而下层的海水则来自于马尔马拉海。

<<校园小百科>>

编辑推荐

《我爱科学书系:校园小百科》：为什么有的树叶秋天会变红？
为什么飞机在空中也可以加油？
为什么冰棒有时会冒“白烟”……孩子们对这个世界充满了无限的好奇，那些奇奇怪怪的问题有时会让大人们瞠目结舌。
怎样才能满足孩子们强烈的求知欲望呢？
《校园小百科》把您带进知识的殿堂。
帮您解答那些数不清的为什么。

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>