

<<阅读1+1工程>>

图书基本信息

书名：<<阅读1+1工程>>

13位ISBN编号：9787544917964

10位ISBN编号：7544917967

出版时间：2011-9

出版时间：顾振彪 延边人民出版社 (2011-09出版)

作者：顾振彪 编

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>

<<阅读1+1工程>>

内容概要

《阅读1+1工程:十万个为什么(名师精讲)》的编写宗旨是提高广大学生的阅读能力、写作水平和人文素养。在解读名著的过程中,从重点字词、思想内容、艺术特色等方面入手,扫清阅读障碍,帮助学生提高阅读能力;同时,引领学生借鉴名家写作技巧。快速掌握写作方法,轻松提高作文成绩。

书籍目录

书路领航 动物百科 恐龙到底吃什么 猛犸象都是长毛象吗 长颈鹿的脖子为什么那么长 斑马身上为什么有黑白相间的条纹 老虎是怎样生活的 为什么猫的眼睛一日三变 优雅的天鹅 为什么蚂蚁不会迷路 萤火虫为什么会发光 水母为什么会“蜇”人 海葵的触手是做什么用的 为什么看鱼鳞就能知道鱼的年龄 昆虫的变态 怎样区别蛾与蝶 植物百科 洋金花为什么能麻醉 为什么雨后春笋长得特别快 针叶树的“球果”是果实吗 无花果真的没有花吗 为什么仙人掌能在沙漠里生存 橄榄树为什么是万树之王 茶有哪些功用 为什么人参主要产在我国东北 天麻是怎么生长的 为什么荷花的叶柄和藕有许多小孔 人体百科 人的血型为什么会变 视觉是怎样产生的 你了解耳朵与听觉的关系吗 皮肤有哪些感觉 肚子饿了为什么会咕咕叫 为什么有些人会害羞 为什么说血液是人体最宝贵的流体 什么是人造肝脏 关节到底有什么作用 为什么称毛发是皮肤的卫士 为什么睡眠这么重要呢 心脏有杂音不一定是得了心脏病 为什么病毒会致病, 疫苗却可防病 为什么称肌肉是人体运动的发动机 为什么久坐久站脚都会发胀 为什么早餐很重要 为什么我们要喝水 天文百科 宇宙里有什么 彗星会撞上地球吗 为什么称火星是“小地球” 太阳是由什么构造的 为什么说太阳放出的是七色光 为什么月亮会发生圆缺变化 为什么月亮上有环形山 地球是怎样形成的 为什么地球会绕轴自转 为什么极光会是五彩的呢 地理百科 丹霞地貌是怎样形成的 “魔鬼城”有何诡异之处 岛屿是如何形成的 世界十大岛屿是哪些 海面的波浪从哪里来 为什么海水呈现出多种颜色 气象百科 龙卷风是怎样形成的 为什么美国有“龙卷风之乡”的称号 为什么说“月晕而风, 日晕则雨” 闪电是怎样形成的 体育百科 古希腊人为什么要举行奥运会 田径运动的“田”和“径”分别指什么 投掷铁饼前为什么要原地旋转 跑步比赛为什么都是逆时针跑 什么是花样滑冰运动 人在冷水中游泳时为什么容易抽筋 为什么说足球是“世界第一运动” 体操运动员比赛前为什么要在手上擦白粉 台球运动为什么又叫“斯诺克” 历史百科 华夏文明为什么发源于黄河流域 中国人为什么自称“炎黄子孙” 周幽王为什么烽火戏诸侯 秦王嬴政为什么自称“始皇帝” 秦始皇为什么统一文字、币制、度量衡 为什么会爆发楚汉之争 楚霸王项羽为什么在乌江自刎 三国鼎立的局面是如何形成的 唐初为什么会出现“贞观之治” 陆秀夫为什么背负小皇帝投海 清朝为什么会掀起禁烟运动 你知道耶路撒冷的“哭墙”吗 特洛伊宝藏在哪里 为什么说克里特岛是爱琴文明发源地 为什么古希腊时期又称为“民主时代” 母狼为什么被视为罗马的恩兽 为什么说玛雅社会是金字塔式结构 什么是“文艺复兴” 欧洲人为什么要开辟新航线 什么是启蒙运动 沙皇彼得一世为什么要进行改革 北美为什么爆发独立战争 意大利的统一进程是什么样的 加里波第为什么要远征西西里 俄国为什么爆发二月革命 十月革命是怎么回事 日本为什么偷袭珍珠港 美国为什么在日本投下原子弹 文化百科 生活百科 科技百科 交通百科 习俗百科

章节摘录

版权页：插图：水母为什么会“蜇”人 水母是一种漂亮的水生动物，属于腔肠动物的一种。它的身体很柔软，外形有点像一把透明的伞，从伞状体边缘长出一些须状的触手，像仙女的美丽飘带一样。

不过，这些水母其实十分凶猛。

那些伞状体下面的长长的触手上布满了刺细胞，像毒丝一样，能够在碰到猎物时迅速射出毒液，将猎物麻痹或杀死。

紧接着，触手就将猎物缠住拉近，用伞状体下面的息肉吸住，由这些息肉中分泌出酵素，将猎物体内的蛋白质分解，以便消化吸收。

当我们夏天在海边游泳时，有时会突然感到后背或四肢一阵刺痛，就像被皮鞭抽了一下似的，那多半是被水母“蜇”到了。

人类被一般的水母刺到只会感到炙痛并出现红肿，只要涂上药，几天就能痊愈。

但有的水母却能置人于死地。

美国《世界野生生物》杂志曾列举了地球上最毒的10种动物，其中“箱水母”名列榜首。

这种生活在澳大利亚沿海的水母虽然只有足球那么大，但触须上有几十亿个毒囊和毒针，足够杀死20个人。

水母能预知风暴 你知道吗 海面上风平浪静，可是不知什么原因，水母一下子都匆匆忙忙从岸边游走，奔向大海，这是为什么呢？

原来在风暴来临之前，空气和海洋剧烈摩擦而产生了次声波，它在水中传播的速度比风暴和海洋的运动速度快得多。

人类无法听到这种次声波，但是水母却能敏锐地感觉到。

在水母的触手中，有一个细柄，细柄上长有小球，这就是水母的耳朵。

在水母的内耳中，还有一个小小的石头，叫“听石”。

次声波震动了这块听石，听石再把震动传给水母耳壁内的神经感受器，水母就听到了次声波传来的风暴警告，于是就匆匆寻找安全的地方去了。

海葵的触手是做什么用的 我们常见的菊花，一般在秋季开放，而在海洋中，却有一年四季盛开不凋的“海菊花”，它就是海葵。

海葵形态繁多，一般呈圆筒状，体色艳丽，基部附着在岩石或海底。

海葵上端是圆形的盘，周围有几条到上千条菊瓣似的触手。

然而，海葵却是一种腔肠动物，这些漂亮的触手是它运动、捕捉食物和保护自己的“秘密武器”。

<<阅读1+1工程>>

编辑推荐

《阅读1+1工程:十万个为什么(名师精讲)》是根据教育部语文课程标准编写,青少年必读的100部中外名著。

精挑细选必读书目;名师团队解读名著;双向突破快速提高;读透名著答好考题。

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>