

<<青少年应知的科学常识>>

图书基本信息

书名：<<青少年应知的科学常识>>

13位ISBN编号：9787802139503

10位ISBN编号：7802139503

出版时间：2011-6

出版时间：海潮出版社

作者：李问渠

页数：431

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>

<<青少年应知的科学常识>>

内容概要

《青少年应知的科学常识》是专门为中国青少年精心编写的科普书，妙趣横生的科学小实验涵盖水、生物、空气，光、运动、力、电、磁场、感觉等各个方面的科学知识，并蕴含在有趣的实验中，寓教于乐，引领读者进入奇妙的科学世界。

《青少年应知的科学常识》收集了许多科学小实验，巧妙利用一些家用电器就可完成这些小实验，爱动脑筋、爱动手的青少年，请你们也来试试吧。

<<青少年应知的科学常识>>

书籍目录

动物世界

万兽之王——狮子
虎大王
北极霸主——北极熊
短跑冠军——猎豹
非虎也非豹——美洲豹
雪地精灵——北极狐
救人的海豚
不怕冷的企鹅
巨人长颈鹿
长寿的龟
森林医生——啄木鸟
捕鼠能手猫头鹰
学人说话的鹦鹉
巨型动物——象
会跳跃的袋鼠
惹人讨厌的老鼠
常见的宠物——猫
人类的朋友——狗
稀有的奇猴——指猴
放臭屁的黄鼠狼
杂交动物——骡子
懒惰的树懒
细小的蚂蚁
吸人血的蚊子
肮脏的苍蝇
臭名远扬的臭虫
可恶的蟑螂
跳跃冠军——跳蚤
发光的萤火虫
可怕的杀人蜂
吃鸟的蜘蛛
喜干旱的蝗虫
奇特的昆虫——螳螂
恐怖的吸血蝙蝠
体形粗大的蟒蛇
可以改变肤色的蛇
爱唱歌的蝉
浑身是宝的蟾蜍
爬虫类动物——鳄鱼
美丽的孔雀
体型巨大的鸵鸟
奇特的鳐鱼
凶猛的鲨鱼
海中的哺乳动物——鲸

<<青少年应知的科学常识>>

负责育儿的海马爸爸
聪明的章鱼
会飞的飞鱼
爱接吻的接吻鱼
失去内脏的海参
海中刺客——海胆
植物王国
陆地最长的植物——白藤
世界上最高的树——杏仁桉树
害羞的含羞草
名贵的药材——人参
会指方向的指南草
会流血的龙血树
能预报天气的雨蕉
神奇的舞草
能改变味觉的神秘果
开花时间短促的昙花
香草之后——薰衣草
花中之王——帝王花
让人醉的木菊花
喜庆之花——一品红
怕痒的紫薇
吊挂枝头的吊灯花
不畏严寒的雪莲
耐旱的仙人掌
荒漠植物胡杨
生命力顽强的白刺
贮存水分的纺锤树
有功也有过的凤眼莲
“世界油王”——油棕
酿造啤酒的原料——啤酒花
最轻的树——轻木
最重的树——铁力木
最长的藻类——巨藻
寄生无花果树
尸花泰坦魔芋
食虫植物猪笼草
食人植物日轮花
吃人树莫柏
毒树见血封喉
会流白色乳汁的树
奇特的面条树
果实味如面包的树
微生物世界
无处不在的细菌
有益的益生菌
疗病养生的红茶菌

<<青少年应知的科学常识>>

神奇的酵母菌
分布广泛的噬菌体
适应力强的嗜极菌
罪恶的病毒
构造简单的亚病毒
神秘的分解者
让食物变质的腐败菌
安家大肠的大肠杆菌
有害的结核杆菌
危险的破伤风杆菌
警惕禽流感病毒

.....

学科常识
地理百科
人体医学
健康常识
科技世界

<<青少年应知的科学常识>>

章节摘录

冰封70年未死的人 1987年，一件事轰动了整个欧洲医学界，一个被冻雪埋藏了70年的人被发现后竟然还有心跳，这的确让人难以置信。

1917年，正值第一次世界大战时期，当时，在阿尔卑斯山脚一个小村落，法国军队与意大利军队展开了激烈的交战。

在交战的过程中，不巧遇上了大风雪，双方不得不暂时撤兵。

这时，一个名叫普里斯的法国士兵失踪了。

在此情况下，军方当作“阵亡士兵”处理。

时光飞逝，一转眼到了1986年7月，一个来自英国的登山队在终年积雪的阿尔卑斯山遇到了一件奇事——当这个登山队到5100米高度时，他们发现一条冻川下游有一条斜坡，是雪崩形成的。

在斜坡底下，他们隐约看见一个人半埋在雪块中，穿着一件古老的军服的，显然是多年以前的。

登山队员出于好奇，马上走到山脚要求派员协助挖掘。

经过两个小时的挖掘，救援队在一米半深的冻河底部掘出一具男性“尸体”。

他身穿一套古老的法国军装，从他口袋中翻出的资料得知，他名叫普里斯，1890年出生，是法国步兵团第二旅的下士。

当“尸体”被运到阿尔卑斯山脚下的登山总部时，医学专家对他进行了全方位的检查，结果发现这具死尸仍有极其微弱的心跳。

也就是说，他并没有死，仍然活着。

于是专家把这具仍然生存的尸体放入一个氧气罩之内，然后通知几个国家的专家。

经商量后，大家决定把这个未死的人运到英国一家著名的生物研究所去，由权威专家马哈鲁博士进行救治。

负责救治及研究的马哈鲁博士在不久前一次公开报道中表示：“这件事的确非常神奇，一个被埋藏这么久的人，竟然还没死，我们将面临一次严重的考验。

.....

<<青少年应知的科学常识>>

编辑推荐

带领青少年轻松学习科学知识 爱因斯坦说过：学习知识要善于思考，思考，再思考。我就是靠这个方法成为科学家的：我没有什么特别的才能，不过喜欢寻根刨底地追究问题罢了。

<<青少年应知的科学常识>>

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>