

<<中国青少年趣味百科全书>>

图书基本信息

书名：<<中国青少年趣味百科全书>>

13位ISBN编号：9787224098006

10位ISBN编号：7224098000

出版时间：2012-2

出版时间：陕西人民出版社

作者：李志谦

页数：159

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>

内容概要

世界如此美妙，而又如此温馨，我们在它温暖的怀抱里茁壮成长。

这个奇妙的世界如同一个魔法宝盒，不断抛出一幅幅精彩的画面，让我们目不暇接，看啊--路边的灌木丛中，螳螂、瓢虫正严阵以待，准备斩杀害虫；别看植物们没有胳膊没有腿，但它们自有防身之术，如果不小心碰它们一下，尖刺、毒毛定会让你吃不了兜着走；辽阔的海洋并不太平，偶尔来个大海啸，巨浪排空而来，真是令人胆寒；地球的日子也不好过，身体越来越热，加上能源越来越少，而污染日日加剧，真有点不堪重负；浩渺的太空中，宇航员们在国际空间站里过着神仙般

的生活，但却惧怕上厕所..... 动物、植物、宇宙、地球、军事、科技，甚至我们自己的身体、人类创造的文化艺术.....都在呈现这个五彩缤纷、奥妙无穷的世界！

相信此次的知识之旅，定能开阔你的视野，增长你的见识！

《中国青少年趣味百科全书》以妙趣横生的语言，生动地再现了这个世界隐藏的秘密，告诉我们其中蕴含的科学道理。

与传统科普书生搬硬套讲科学的定式相比，它的面孔更加鲜活生动，融合了更多的娱乐、时尚元素，让晦涩难懂的科学变得亲切贴心。

同时，这套百科全书还配有精美的图片，版式活泼新颖，让读者快乐学科学，在轻松的阅读中，开心地大笑.快乐地成长。

快快行动吧！

让我们搭乘奇妙的知识快车，一起去科学王国畅游一番吧！

书籍目录

第一篇放眼世界 大C小c谁能分得清？

和祖国紧密相连 9 / 远赴欧洲的混血儿 9 / 给舌头省点事 来吧，狮城！

10 / 无意的发现 11 / 受惊吓的产物 11 / 城市国家 在战火中诞生的白宫 12 / 生不逢时的总统 13 / 面目全非 13 / 新生的白宫 展望未来的海角 14 / 觊觎之心的代价 15 / 不经历风雨怎能见彩虹？

15 / 用生命做交易 16 / 从大海中崛起的世界屋脊 16 / 横空出世的山峰 17 / 起个好名不容易 17 / 热闹的大家庭 埃及法老的陵墓 相煎何太急？

18 / 子报父仇 19 / 法老也要赶潮流 19 / 历史的见证人 20 / 永生的木乃伊 20 / 精雕细琢才合格 21 / 常回家看看 21 / 保养有绝招 第二篇生活娱乐 记录童年的动画片 24 / 魔术幻灯 24 / 小恐龙，大时代 25 / 老鼠也能做明星 做配角也不容易 26 / 穿梭时空的机器猫 26 / 爱你就要看到你 26 / 我的身世最离奇 27

27 / 原来只有康夫好 18 / 千变万化的游戏 28 / 排忧解难就是你 28 / 数字记错别着急 29 / 红黑牌中有玄机 29 / 国王王后最无敌 30 / 牵一发而动全身 30 / 牌九游戏中国造 30 / 脑力体力大比拼 31 / 沾点科技气息 32 / 象征胜利的“V” 32 / 身在异乡，心系祖国 胜利随处可见 33 / 无法击倒的信念 34 / 黑白键的风情 34 / 造个钢琴很容易 34 / 技巧结构都复杂 35 / 强音弱音我全有 第三篇日常用品 相依为命的锁和钥匙 门户敞开可不行 39 / 锁的就是你 39 / 走到哪儿带到哪儿 39 / 钥匙大小不重要 40 / 酸甜苦辣它先尝 …… 第四篇科技天地 第五篇交通工具 第六篇饮食文化 第七篇服装饰品 第八篇节日风俗 第九篇体育运动

章节摘录

版权页：插图：我们常见的车都是四个轮子的，就像是一只在地上飞速奔跑的小甲虫。可是自行车却是“车”的队伍中的异类，它只有前后排列的两个轮子，而且骑车的人必须使劲蹬轮子，车才能向前行进。

要是你想偷懒，那只能乖乖停在原地了。

只是理想而已为什么自行车只有两个轮子呢？

为什么它的轮子不是平行的，却偏偏要前后纵列呢？

别急，这些问题就是自行车独特的风格，它的轮子结构可是世界车辆史上的一个巨大创新呢。

第一个设计出自行车的人是意大利的一位设计师，他从小脑袋里就装满了稀奇古怪的想法，设计一辆只有前后两个轮子的车是他一生中最大的梦想。

1642年，设计师借助设计教堂的机会，将自己梦想的车型绘制在教堂的彩色玻璃上，他希望有人能够用一双慧眼帮助自己实现这个梦想。

遗憾的是，当时偏偏没有人对这怪模怪样、身体单薄的车子感兴趣，设计师只好带着遗憾离开了人世。

自行车与自由 设计师的心愿在100多年以后才得到了实现，1790年，法国人希布拉克制成了~辆木质自行车，外形和设计师梦想的完全一样，可是这辆车却不能转弯，骑车的人只能沿着一条直线笔直地行驶，当然了，这辆车也没有引起世人的关注，因为它太不实用了。

1816年德国的冯德赖斯男爵发明了有车把可控制方向的木轮车。

几十年之后，那辆不能转弯的自行车竟然在沙皇俄国的一位农奴手中得到了改善。

这位叫做阿尔塔莫诺夫的农奴用金属制造出一辆带有两个圆轮和小凳的自行车，不仅可以直行，转弯也没有问题。

阿尔塔莫诺夫可不是为了发明创造，他将自行车献给了沙皇，恢复了自己的自由身份。

给自行车定型 可是沙皇并不特别喜欢这个新鲜的玩具，自行车被他收藏到了仓库里。

德国人等不及沙皇贡献出自己的自行车了，铁匠麦克米伦于是自己研制成一种前轮小后轮大的自行车，在前轮上还加上了一副脚蹬子，骑车的人只要用脚不停踩动脚蹬子，就可以让自行车自由前进。

轮子大小不一的自行车诞生后在德国风靡一时，而我们现在所熟悉的自行车，则是英国人改进之后的模样。

英国人劳森给自行车的前后两个轮子之间装上了脚蹬子，并加上了链条；英国人斯泰利首次采用了刹车装置，并把车架改为采用金属材料的三角结构；英国人康洛普发明了充气轮胎。

经过这么多人的改良，自行车终于有了固定的模样，并一直沿用到今天。

<<中国青少年趣味百科全书>>

编辑推荐

《中国青少年趣味百科全书:由来篇》是一本最有趣的百科全书，最奇妙的科学之旅！动物、植物、宇宙、地球、军事、科技，甚至我们自己的身体、人类创造的文化艺术……都在呈现这个五彩缤纷、奥妙无穷的世界！相信此次的知识之旅，定能开阔你的视野，增长你的见识！

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>