

<<班主任推荐青少年成长必读书>>

图书基本信息

书名：<<班主任推荐青少年成长必读书>>

13位ISBN编号：9787548011729

10位ISBN编号：7548011725

出版时间：2012-3

出版时间：谭树辉 江西美术出版社 (2012-03出版)

作者：谭树辉 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>

## <<班主任推荐青少年成长必读书>>

### 前言

在科学技术日新月异、资讯爆炸增长的今天，面对浩如烟海、让人眼花缭乱的知识，同学们难免有些难于把握。

为此，我们精心编写了《班主任推荐——青少年成长必读书》，选取精华，让同学们能吸收到真正有益的营养。

在编写过程中，我们努力创设完整、全面的知识结构，以国家新课标的基本理念为标准，通过彩绘的形式汇聚了历史知识、答疑解惑、科学探索和少几百科等全方位的知识养料，让同学们尽情徜徉在知识的海洋中，吸收和消化各种知识养料。

历史是一面镜子，它照亮现实，也照亮未来。

同学们通过《中华五千年故事》、《世界五千年故事》，可纵观数千年历史发展的脉络，触摸到真实、鲜活的历史瞬间，逐渐形成以史为鉴的思维方式，变得更加明智、更加聪明。

生活的智慧在于遇事问个“为什么”，提问题是同学们了解世界的一种重要方式。

同学们通过《十万个为什么》，可以找到认识世界、破除愚昧的钥匙。

在科学、有趣的解答中学会独立思考、热爱生活，建立探索未知答案的勇气和信心！

成功的发明与发现推动了社会的进步与发展，更造就了今天这个多姿多彩的文明世界。

同学们通过阅读《发明发现故事》，可以培育创造思维，激发灵感，甚至可以具备一些简易发明创造的能力。

百科知识精粹汇编《青少年万事通》和《青少年百科全书》，包括动物植物、科学技术、地球宇宙、文化艺术、奥秘世界等多方面的知识，图文并茂、内容丰富、选材广泛，能够满足同学们成长过程中增长知识、获得信息、开发潜能的愿望和需求。

“读书破万卷，下笔如有神”，通过阅读这套集综合性、知识性和探索性于一体的丛书，不仅有助于提升同学们的学习能力和知识水平，还能培养他们的科学精神和人文素质，为同学们成长为复合型、创新型人才打下坚实的基础。

## <<班主任推荐青少年成长必读书>>

### 内容概要

《班主任推荐青少年成长必读书:青少年百科全书(经典美绘版)》以国家新课标的基本理念为标准,通过彩绘的形式汇聚了历史知识、答疑解惑、科学探索和少儿百科等全方位的知识养料,让同学们尽情徜徉在知识的海洋中,吸收和消化各种知识养料。

《班主任推荐青少年成长必读书:青少年百科全书(经典美绘版)》能够满足同学们成长过程中增长知识、获得信息、开发潜能的愿望和需求。

## 书籍目录

动物世界 为什么说狮子是万兽之王 东北虎有哪些生活习性 象和犀牛洗完澡后为何要往身上涂泥沙 为什么响尾蛇的尾巴会发声 袋鼠的尾巴有什么用 豹为什么要把食物搬到树上 遇到熊只要装死就安全了吗 鹿茸就是鹿的角吗 鸭嘴兽是鸟还是兽 为什么狗有时吃草 食蚁兽怎样吃蚂蚁 杜鹃怎样借巢孵卵 海绵是动物还是植物 为什么蝴蝶身上有粉 雌蜘蛛怎样照看孩子 蜜蜂找到蜜源后怎样回去通风报信 为什么蝗虫总是成群结队 植物园地 最早的植物是什么 哪些植物没有花 植物也懂得自我保护吗 谁是树中的巨人 为何有些树枝插在地里就能活 “香蕉树”是树吗 为何在果树树干上锯几圈后就能多结果实 把果实包起来有什么好处 冬虫夏草是昆虫还是草 仙人掌的叶子在哪里 无花果真的不开花吗 为什么菠萝要用盐水洗 享誉世界的大白菜你了解吗 为何爬山虎是绿化的生力军 生活乐园 红细胞有什么用 血小板有什么用 人的皮肤有什么用处 为什么头发的颜色不尽相同 虫牙里面真的有虫子吗 为什么小朋友要换牙 人一冷就起鸡皮疙瘩是怎么回事 冬天吃得太咸对身体有害吗 冰箱里的水果要先洗再吃吗 常晒被褥有什么好处 为什么有的热水瓶不保温 为什么夏天饭菜容易馊 为什么夏天人们喜欢睡凉席 搞好脚部卫生真的重要吗 水一开为什么会溢出来 汽车被撞倒之后为什么易燃易爆 我们看到的长城是何时修建的 故宫到底有多大 为何秦兵马俑被称为世界第八大奇迹 乐山大佛为何建在该处 金字塔是怎样建成的 宇宙空间 宇宙的去、未来是什么样的 太阳的寿命有多长 中子星是如何形成的 银河系的结构是怎样的 在太空中看到的地球是什么样子 航天飞机是怎样飞行的 穿宇航服舒服吗 人们怎么知道地球在自转 板块碰撞的结果是什么 海滩上的沙是怎么来的 为什么天然喷泉喷喷停停 如果两极冰雪融化会怎么样 雨云是怎么形成的 为什么江南会有“梅雨季节” 彩虹是怎样形成的 风是怎样产生的 卫星是怎样观测气象的 地球上的水真的用不完吗 什么是UFO 温泉的形成过程是怎样的 科技军事 电脑也会生病吗 为什么电子邮件又快又方便 电话占线是怎么回事 洗衣机是怎样发明的 彩色照相是怎样发明的 电冰箱能当空调用吗 为什么电梯会自动升降 传真机是怎样传递信息的 全球卫星定位系统是什么 坐宇宙飞船能到星星上去吗 飞机为什么会飞 为什么直升机能停在半空中 火车是怎样发展的 什么是转基因植物 为什么条形码能够识别货物 铅笔是铅做的吗 核武器威力有多大 鱼雷在水中是怎样自动前进的 坦克家族有哪些成员 激光是什么

## 章节摘录

版权页：插图：头发长在皮肤真皮层，并被一些小坑围起来，这些小坑叫毛囊。

不同形态的毛囊决定头发的卷曲程度。

圆形毛囊长出的是直发，椭圆形毛囊长出的头发呈波浪形，而扁平的毛囊长出的是卷发。

超级链接 通常一个人平均每天会掉50~60根头发，这些脱掉的头发需经过3个月才会长出新发。

因此人在3~5年里会更新一次头发。

但是人的这种生理机能会随年龄的增长而衰退，当头发的再生能力丧失时，旧发脱落却没有新发生长，人就会秃顶了。

虫牙里面真的有虫子吗 说起虫牙，很多小朋友会以为是牙齿里长了小虫子，其实不是的。

那么虫牙是怎么产生的？

虫牙也叫蛀牙，它的产生和我们的口腔卫生习惯有关。

当我们进食后，会有食物的残渣滞留在牙缝里，这些碎渣被细菌分解，就很容易产生酸性物质。

酸性物质对我们的牙齿危害不小，它会腐蚀牙齿表面坚固的牙釉质（珐琅质），久而久之，就会在牙齿上留下一个个小窟窿，叫做龋洞。

这些龋洞会成为细菌的大本营，产生更多的酸性物质，牙齿将被越蛀越深，成了虫牙。

牙齿被蛀得厉害时，白血球便涌进牙髓去抵抗感染，于是使血管膨胀，压迫神经，引起牙痛。

知识播放器 牙齿由看得见的牙冠和附着于颌骨槽上的牙根构成。

牙齿外面的洁白部分是由牙釉质构成，是身体最坚硬的物质；紧贴釉质下面的是齿质；最里面的是牙髓，充满血管和神经末梢。

## <<班主任推荐青少年成长必读书>>

### 编辑推荐

《班主任推荐青少年成长必读书:青少年百科全书(经典美绘版)》中在科学技术日新月异、资讯爆炸增长的今天,面对浩如烟海、让人眼花缭乱的知识,同学们难免有些难于把握。

《班主任推荐青少年成长必读书:青少年百科全书(经典美绘版)》选取精华,让同学们能吸收到真正有益的营养,图文并茂、内容丰富、选材广泛,能够满足同学们成长过程中增长知识、获得信息、开发潜能的愿望和需求。

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>