

<<中国学生创新教育必读书>>

图书基本信息

书名：<<中国学生创新教育必读书>>

13位ISBN编号：9787307095960

10位ISBN编号：7307095963

出版时间：2012-3

出版时间：孟凡丽、袁毅 武汉大学出版社 (2012-03出版)

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>

## <<中国学生创新教育必读书>>

### 内容概要

《中国学生创新教育必读书:问题王国历险记(彩图版)》可以用八个字形容：“全面、创新、科学、趣味”。

**全面**——这个系列分为8册，在培养途径上包括了阅读、动手、动脑等各种方式；在培养层面上涵盖了生活、学习和社会三个方面。

**创新**——这个系列创新之一是不受系列题材统一的局限，注重多形式开发创新实践能力；创新之二在于包含“低碳环保”等这样的热门选题，让中小学学生们与目前最热门最前沿的事情接轨。

**科学**——一是对学生的培养方式科学系统，二是对家长老师的提示均是少年儿童教育专家们多年研究的成果，措施方便操作、具体可行。

**趣味**——无论是从内容还是从版式设计上，这个系列都生动活泼，而且与读者之间有较强的互动性，大大提高阅读主动性和积极性。

更重要的是，《中国学生创新教育必读书:问题王国历险记(彩图版)》传递给学生们一个观念——生活、学习无时无刻不存在着创新，无时无刻不需要实践。

## 书籍目录

身体知多少 为什么伸懒腰时很舒服 为什么天冷会起鸡皮疙瘩 人为什有不同的肤色 大拇指为什么只有两个关节 为什么牙齿有不同的形状 伤口愈合时为什么会发痒 为什么大便这么臭 身体里的血液是从哪里来的 人体里的铁会不会生锈 为什么转圈后会感觉头晕 为什么会产生头皮屑 为什么耳朵特别怕冷 为什么坐久了腿会发麻 为什么刚出生的婴儿会啼哭 为什么老人的头发会变白 为什么运动会让人心跳加快 为什么我们有时会笑出眼泪 脑袋大的人会更聪明吗 为什么指纹以破案 困了的时候为什么会打哈欠 黑人的手心为什么不黑 为什么大多数人爱用右手 为什么有的梦会记不清 泪水为什么是咸的 为什么只有男人长胡子 肚子饿了为什么会咕咕叫 心脏为什么会不停地跳动 为什么有些人睡觉打呼噜 为什么伤口碰到盐水会很疼 眼睛为什么不怕冻 为什么眉毛长不长 宝宝在妈妈肚子里会撒尿吗 为什么录音的声音不一样 人为什么不能长生不老 为什么少年也会长白头发 为什么磕碰的皮肤会发青 指甲为什么会不停地生长 为什么早晨的记忆力最好 为什么眼睛会有不同颜色 为什么胃不会把自己消化掉 我们的牙齿是实心的吗 人倒立时能吃东西吗 人为什么会做梦 怎样的睡姿最科学、舒服 为什么血管看起来是蓝色的 人们为什么会有不同的血型 为什么眼睛能看到东西 为什么说脑子越用越好使 为什么嗅觉有时会失灵 什么是小舌 为什么耳朵进水后听不清声音 为什么人打呵欠时会眼泪汪汪 常锻炼左手能变得更聪明吗 为什么人脸上会长“青春痘”“脾气”和脾有关吗 为什么人吸进的是氧气，呼出的是二氧化碳 胃切除后还能消化食物吗 生物大联盟 为什么西红柿不叫东红柿 松树为什么四季常青 为什么花有各种各样的颜色 为什么年轮可以反映树龄 玉米为什么长“胡须” 为什么看不到香蕉的种子 植物到了晚上也要睡觉吗 向日葵为什么向着太阳 植物自己会播种吗 植物之间也分敌人与朋友吗 肚里的西瓜籽会长出西瓜吗 秋叶为什么会变红或变黄 水草为什么会吐泡泡 黄瓜为什么有小刺 黄色南瓜为什么不叫黄瓜 为什么香蕉是弯的 为什么很少见黑色的花呢 为什么仙人掌不怕干旱 为什么含羞草会害羞 为什么雨后，地上会长蘑菇 辣椒为什么有不同的颜色 为什么树怕剥皮 动物之间有自己的语言吗 动物的血液也是红色的吗 鸚鵡为什么能学人说活 动物的尾巴有什么作用 为什么鸡有翅膀却不会飞 鱼为什么会有腥味 为什么大部分动物不夏眠 海胆怎么走路 为什么鱼要睁着眼睛睡觉 为什么蚌壳中会长出珍珠 为什么虾煮熟后变成了红色 蝴蝶的翅膀为什么五颜六色 电线杆上的小鸟不怕电吗 斑马身上为什么有条纹 北极为什么没有企鹅 大雁为什么要排队飞行 乌龟为什么能长寿 为什么大海里没有青蛙 猫真的有九条命吗 猫为什么爱吃老鼠和鱼 为什么“一山容不下二虎” 为什么海龟不会翻身 大熊猫为什么爱吃竹子 蚂蚁为什么不会迷路 蚂蚁为什么要雨前搬家 人们怎么知道恐龙的样子 动物也会像人一样做梦吗 世界上真的有美人鱼吗 为什么猫不像狗那样忠心 蛇会拉屎吗 为什么苍蝇不生病 公鸡为什么在早上打鸣 企鹤为什么不怕冷 为什么螃蟹横着走 是不是所有的蚊子都会吸血 为什么鸟站在树上睡觉却不会掉下来 为什么牛看到红色就会兴奋 动物生病了怎么办 萤火虫为什么会发光 看鱼鳞能知道鱼的年龄吗 鱼鳞为什么能发光 为什么蚂蚁可以用来治病 为什么牡丹是“花中之王” 为什么胡杨能在沙漠中存活 为什么竹子开花后会死 为什么翼龙能在空中飞行 为什么蚊子喜欢深色衣服 树木能自燃吗 为什么有的植物能“指南” 为什么蝴蝶飞舞没有声音 纺锤树能提供“自来水” 身边的精彩 小孩为什么都爱看动画片 天冷时哈气为什么是白色的 星期几的名称是怎么来的 为什么商品要用条形码 为什么喝酒过量会醉倒 2月为什么比其他月少几天 “丑八怪”是哪八怪呢 牙膏里为什么要加氟 春天，池水为什么会变绿 “生物钟”在哪儿 为什么夏天要穿浅色的衣服 我国汽车为什么要右侧通行 消防车为什么涂成红色 交通灯为什么有三种颜色 为什么山谷里会有回声 为什么一擦火柴就会起火 为什么睡觉要枕枕头 “二百五”是怎么来的 为什么臭豆腐闻着臭吃着香 为什么会有斑马线 飞机场为什么有长长的跑道 警车为什么要鸣警笛 科学有新知 啤酒里为什么会有泡沫 时间真的是在匀速流逝吗 动画片是如何制作出来的 自行车为什么在夏天易爆胎 为什么遥控器可以开关电视 阿基米德能够撬动地球吗 蜂窝为什么由六角形构成 为什么刹车时人向前倾 饮料为什么一般都不装满 为什么黄金那么珍贵 风筝为什么可以飞上天空 为什么电话能够传声 为什么羽绒服特别保暖 冰为什么可以浮在水面上 电池里的电从哪里来 削皮的苹果为什么会变色 为什么大多数枪械是黑色 坦克为什么用履带行走 为什么原子弹拥有巨大威力 为什么ATM机可以取钱 为什么蜡烛燃烧会冒烟 为什么旧报纸会变黄 为什么镜子里的像是反的 为什么车轮有凹凸不平的花纹 为什么油着火不能用水扑灭 为什么有的汽车会冒黑烟 为什么乘地铁时耳朵不发胀 什么是“低碳生活” 为什么导弹靠近目标才引爆 为什么火箭要垂直发射 奇妙天地间 为什么我们感觉不到地球转 为什

<<中国学生创新教育必读书>>

么会有白天和黑夜 地球是标准的球体吗 地球为什么不是宇宙的中心 地球另一边的人会头朝下吗 十五的月亮为什么特别圆 为什么在白天看不到月亮 人类在月球上可以跳多高 太阳有多少岁了 太阳上也会刮风吗 太阳系中都包括什么星体 在太空中能看到长城吗 雪花为什么是六边形的 太空中为什么会有“垃圾” 为什么会有流星 水星上为什么没有水 火星是地球的“亲兄弟”吗 谁是太阳系中的“美人” 第一个登上月球的人是谁 为什么太阳会带来光和热 黄土高原上的黄土来自哪儿 为什么星星喜欢“眨眼睛” 为什么星星有不同的颜色 宇宙是怎样形成的

章节摘录

版权页：插图：为什么天冷会起鸡皮疙瘩 天气寒冷或受到惊吓后，我们的身上会不自觉地出现鸡皮疙瘩。

其实鸡皮疙瘩的产生是源于皮肤汗毛下一小束竖毛肌的运动。

冷空气侵袭到皮肤时，皮肤表面的温度感应器立即将这个信号传递给大脑，大脑发布命令收缩皮肤上的汗毛孔。

汗毛下的竖毛肌也开始收缩，汗毛就会一根根竖起来。

收缩的竖毛肌看上去就像一个个小疙瘩，实际上这是人体抵御严寒的一种自卫反应。

人为什么有不同的肤色 我们人类的皮肤主要有四种颜色：黄色、白色、黑色、棕色。

皮肤的颜色主要是由皮肤内黑色素的多少决定的。

如果黑色素的含量很大，皮肤就会呈现暗色；黑色素含量较低，皮肤就会比较白；如果黑色素含量介于两者之间，那么皮肤就会偏于黄色。

大拇指为什么只有两个关节 举起双手你会发现，食指、中指、无名指、小拇指都有三个关节，唯独大拇指只有两个关节。

其实大拇指原来也是有三个关节的，只是在人类不断进化过程中，第三个关节下移，与掌骨融合在一起，只能显示两节了。

这种变化正是人类在进化过程中，长期使用工具而形成的合理结构。

为什么牙齿有不同的形状 张开嘴，对着镜子看一看，我们牙齿的形状是不是各不相同呢？

这是因为每一颗牙齿在口腔中担任的工作不同，所以形状也就出现了差异。

口腔最前面的牙扁平而宽大，叫做门牙，它们的作用是切断食物。

靠近嘴角两边有一对尖尖的牙齿，叫做犬牙，用来把食物撕开。

位于口腔后面的两排牙齿是前臼齿和臼齿，用来将食物磨碎。

各种牙齿互相配合，才会完成咀嚼的任务。

## <<中国学生创新教育必读书>>

### 编辑推荐

《中国学生创新教育必读书:问题王国历险记(彩图版)》不是单一的靠动手做实验或是几道思维训练题来培养学生们的创新实践能力，而是通过多渠道、多角度去进行培养。

它既有动手制作，又有故事阅读；既能训练思维，又能激发学习兴趣；既能回答读者各式各样的问题，又能鼓励读者通过活动加强自理……可以说，它真正做到了全方位培养，也只有通过这样培养出来的学生，才能真正激发他们的探索精神，提高创新实践能力，并将这种能力加强加固！

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>