

<<点睛问答（少年版C卷）>>

图书基本信息

书名：<<点睛问答（少年版C卷）>>

13位ISBN编号：9787224082401

10位ISBN编号：7224082406

出版时间：1970-1

出版时间：陕西人民

作者：田刚,何凤琳,曾庆华

页数：223

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>

<<点睛问答（少年版C卷）>>

内容概要

《点睛问答（少年版C卷）》是《点睛问答》丛书之一。

年轻的父母可能从孩子牙牙学语开始，才发现自己的知识积累少得可怜。

的确，很少有父母渊博到能回答孩子提出的所有问题。

《点睛问答》丛书从孩子的视角出发，汇总在天文地理、文化艺术、历史军事、科学技术等方面最受孩子关注的问题，从科学的角度给出最合理的解释。

为了更好地答疑解惑，针对一个问题，编者引申出了三个知识链接，更好地拓展了孩子的知识面，促使他们对问题进行积极和深入的思考。

<<点睛问答 (少年版C卷) >>

书籍目录

航天航空谁发明了热气球？
什么是滑翔机？
为什么有的飞机降落时要释放降落伞？
飞机是如何起飞和降落的？
飞机上为什么禁止使用手机？
飞机上为什么也有红绿灯？
什么是喷气式飞机？
什么是超音速飞机？
什么是军用飞机？
你知道波音公司吗？
隐形飞机靠什么隐形？
什么是无人飞机？
你知道美国航天飞机的两次失事吗？
有没有第一架飞出大气层的私人飞机？
最早服役的航天飞机是哪一架？
太阳能火箭有哪些好处？
火箭为什么能飞上天？
世界上著名的拜科努尔航天发射场在哪里？
载人航天器和无人航天器有什么区别？
什么是外星探测器？
火星上有探测器吗？
什么是全球卫星定位系统？
人造卫星为什么不会掉下来？
什么是宇宙飞船？
什么是宇宙空间站？
你知道X-38太空救生船吗？
人在太空中行走最多能坚持多长时间？
人在太空中怎么生活？
世界上第一位进入太空的人是谁？
谁是第一个踏上月球的人？
在月球上真的能用肉眼看到长城吗？
什么是哈勃望远镜？
什么是太空垃圾？
现代科技什么是集成电路？
电脑是由哪些部件组成的？
谁发明的鼠标？
什么是液晶显示器？
什么是电脑的操作系统？
什么是PC机，什么是苹果机？
什么是互联网？
什么是计算机病毒？
什么是网络黑客？
防火墙是万能的吗？
什么是信息高速公路？
搜索引擎有什么作用？

<<点睛问答 (少年版C卷) >>

什么是电子邮件？
你知道电子图书馆吗？
什么是网上购物？
为什么商品上都有条形码？
谁发明了电脑游戏？
电脑会超过人脑吗？
什么是宽带？
电视的图像和声音是怎么来的？
什么是数字电视？
谁发明了移动电话？
什么是3G手机？
什么是数码相机？
射电望远镜是做什么用的？
什么是清洁能源？
人类怎样用风和太阳发电？
什么是可燃冰？
什么是光化学烟雾？
什么是燃料电池？
基因工程能给世界带来什么？
克隆技术有什么作用？
什么是试管婴儿？
什么是纳米材料？
什么是超导体？
人体与医学脑袋大的人一定聪明吗？
为什么眼睛能看到东西？
为什么眼睛不怕冷？
人为什么哭的时候要流眼泪？
为什么人困了会打哈欠？
为什么会越睡越累？
人为什么会做梦？
为什么鼻子能闻出各种气味？
感冒了为什么鼻子不通气？
为什么人可以听见声音？
为什么人的一生要长两副牙齿？
人生病时为什么会发烧？
为什么人会衰老？
人老了头发为什么会变白？
肚子饿了为什么会咕咕叫？
喝完汽水为什么会打嗝？
人体中的血液是起什么作用的？
为什么有些药片要穿上“外衣”？
打针之前为什么要涂碘酒？
谁发明和普及了预防天花的方法？
谁发现的青霉素？
什么是禽流感？
什么是“非典”？
第一颗人工心脏是什么时候研制出的？

<<点睛问答 (少年版C卷) >>

什么是艾滋病？
健康生活为什么人每天要喝八杯水？
为什么饮料不能多喝？
为什么不要多吃巧克力？
为什么说“洋快餐”是垃圾食品？
为什么不能暴饮暴食？
为什么蔬菜不能代替主食？
水果能取代蔬菜吗？
吃草莓为什么能增强记忆力？
菠萝在吃之前为什么要先用盐水泡一下？
为什么多吃香蕉对人有益？
染发对健康有害吗？
吸烟为什么有害身体健康？
为什么一天内的洗脸次数不能过多？
一天中什么时候进行体育锻炼最好？
冬天如何预防煤气中毒？
经常进行体育锻炼能长高吗？
为什么不能长时间看电视？
电磁辐射对人体有害吗？
散步、小睡在餐前好还是餐后好？
为什么夏天出门要注意防晒？
为什么人会缺钙？
出外野营应准备哪些装备？
在野外如何辨别方向？
在野外遇到毒虫叮咬应如何处理？

编辑推荐

《点睛问答（少年版C卷）》从孩子的视角出发，汇总在天文地理、文化艺术、历史军事、科学技术等方面最受孩子关注的问题，从科学的角度给出最合理的解释。

针对一个问题，编者引申出了三个知识链接，更好地拓展了孩子的知识面，促使他们对问题进行积极思考。

将板起面孔的科学词汇变成了浅近平易的口语，又照顾儿童形象思维的特点，为每个问题都配上数幅精美的图片，以增强阅读乐趣，加深孩子对问题的理解。

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>