

<<小学生最想知道的100个问题I>>

图书基本信息

书名：<<小学生最想知道的100个问题I>>

13位ISBN编号：9787532130177

10位ISBN编号：7532130177

出版时间：2006-7

出版时间：上海文艺出版社

作者：柏宏军/国别：中国大陆

页数：142

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>

## <<小学生最想知道的100个问题I>>

### 内容概要

《小学生最想知道的100个问题1》对于每一个“谜”，以不同的观点和推测，旁征博引，依靠科学的思维方法，对有一些所谓的“谜”进行了分析与探讨。

已经无数次地推进和深化了我们对世界的认识。

也会驱使少年读者在学习与探索中，找到“谜”背后所隐藏的真相与规律，为人类的未来做出贡献。

灿烂的文化艺术，具有无尽的人文魅力，琐碎的日常生活，蕴藏着无数的科学之秘。

《小学生最想知道的100个问题1》浅显易懂的文字，精美有趣的图片，将帮你解开心中的一个疑问：

宇航员是怎样吃饭的？

为什么冰总是结在水的表面？

夏天冰棍为什么会冒“热气”？

狗睡觉前为什么要在窝边绕几圈？

马为什么站着睡觉？

你知道“OK”的由来吗？

动物能说话吗？

厨师为什么要戴高帽子？

星星离我们有多远？

蛇没有脚，为什么跑得那么快？

地震是怎样发生的？

高山离太阳近，为什么反而冷呢？

## &lt;&lt;小学生最想知道的100个问题I&gt;&gt;

## 书籍目录

1 星星离我们有多远?2 “天狗吃月亮”是怎么回事?3 太阳是从东方升起来的吗?4 火星上有生命吗?5 宇航员是怎样吃饭的?6 为什么云有各种颜色?7 彩虹是怎样形成的?8 火车为什么不能马上停下来?9 飞机是如何飞起来的?10 潜艇是怎样下潜和上浮的?11 科学家们如何能知道化石的年代?12 为什么石灰岩洞里会有钟乳石和石笋?13 冰箱里为什么会很冷: 14 地震是怎样发生的?冷呢?15 高山离太阳近, 为什么反而冷呢?16 为什么不能直接饮用海水?17 火山是怎么爆发的?18 北极和南极哪个更冷? 19 死海真的不会淹死人吗?20 黄河水为什么是黄色的?21 电车顶上为什么要有两根“长竹竿”?22 为什么冰总是结在水的表面?23 为什么温度计当中要使用水银?24 水滴进热油锅为什么会爆炸?25 热水瓶为什么能保温?26 为什么肥皂水能吹出泡泡?27 为什么焰火能在夜空中绽放出美丽的“花朵”?28 铜笔中的墨水是怎样流出来的?29 为什么森林里会冬暖夏凉?30 冬天, 人的嘴里为什么会呼出白气?31 为什么轮胎上要有花纹?32 吸尘器为什么能把垃圾吸进去?33 电视是怎么回事?34 世界上有多少个国家?最大和最小的国家分别是哪个?35 冰棍为什么会冒“热气”?36 电话是怎么回事?37 小动物是怎样生出来的?38 为什么说青蛙吞食的时候要眨眼睛?39 为什么蝴蝶的翅膀那么漂亮?40 动物能说话吗?41 动物为什么要变颜色?42 蚂蚁为什么能举起比自己重好几倍的东西?43 为什么狗睡觉前要在窝边绕几圈?44 鱼为什么会有腥味?45 鸟是怎样飞行的?46 马为什么站着睡觉?47 为什么蝉没有嗓子却会唱歌?48 鸟为什么在树上睡觉不会掉下来?49 螃蟹只会横着走吗?50 羊毛是怎样制成衣服的?51 傍晚时蚊虫为什么会成群飞舞?52 为什么蜘蛛的爱情被称做死亡的爱情?53 为什么萤火虫会发光?54 企鹅为什么能生活在南极?55 为什么世上没有长着毛皮的鱼?56 蛇没有脚, 为什么还跑得那么快?57 鱼需要睡觉吗?58 为什么乌贼可以变色和放“烟幕弹”?59 为什么说珊瑚也是动物?60 为什么要研制人工鳃?61 为什么眯着眼睛看东西, 会看得比较清楚?62 为什么有的人长得高, 有的人长得矮?63 为什么鸡蛋洗干净了反而容易坏?64 人是怎么长大的?65 头发有什么用处?66 血液为什么是红色的?67 为什么人老了头发会变成白色的?68 我为什么会做梦?69 为什么说“打哈欠是人体疲劳的信号”?70 眼泪为什么是咸的?71 饥饿时, 为什么肚子会发出“咕咕”的声音?72 为什么小孩子不能蒙头睡觉?73 为什么害羞时脸会变红?74 为什么说指纹是人体的身份证?75 尿是从哪里来的?76 “肚脐眼儿”是什么东西?77 为什么不能以多吃水果代替吃蔬菜?78 舌头为什么能品尝出各种不同的味道?79 耳朵是怎样听到声音的?80 厨师为什么要戴高帽子?81 为什么夜里睡觉最好不要关窗户?82 为什么在一些公共场所要禁止吸烟?83 为什么运动后会感到很热?84 人类为什么讲不同的语言?85 植物吃什么长大?86 为什么夏天洗热水澡好?87 所有的植物都有叶子吗?88 雪莲为什么不怕严寒?89 为什么一到秋天, 树上的叶子就会变颜色?90 为什么冬季要把树干刷白?91 为什么花生在地上开花, 而在地下结果?92 植物会吃小虫子吗?93 为什么要在清明时节祭扫坟墓?94 昆虫有血液吗?95 为什么发芽的马铃薯不能吃?96 秦始皇为什么要建造万里长城?97 你知道“OK”的由来吗?98 英语中一个星期中的每一天是如何得名的?99 为什么古代的通商之路称作“丝绸之路”?100 为什么西方有个愚人节?

## <<小学生最想知道的100个问题I>>

### 章节摘录

自从杨利伟叔叔飞上太空之后，做一个优秀的宇航员成了许多小朋友心中的梦想，可是，要知道，做宇航员也不是那么容易的事呢！

首先，吃饭就是一个大问题。

登上宇宙飞船，可不像坐船、坐飞机那样稳当、舒适，因为在太空中遨游，没有了地球的引力，宇航员和船上的所有东西都处在失重状态。

所以啊，碟子、杯子会轻飘飘地飞起来，人也会轻飘飘地飞起来。

这听起来好像很好玩，可实际上却是很麻烦的喔！

如果不想办法固定住自己的身体和其他东西，宇航员就没法正常工作和生活。

所有的食品都会飘起来，那么，宇航员到底该怎么吃饭呢？为了解决这个问题，科学家们用特殊的方法为他们特制了“宇宙食品”。

所谓“宇宙食品”，就是把营养价值很高的牛肉、蔬菜、水果等食物进行干燥，压缩，然后再装入塑料袋里，这有点像我们吃速食面里的蔬菜包和调味包。

当宇航员需要吃饭时，先往塑料袋中注入水，然后就像我们用塑管吸饮料那样“吃饭”。

现在知道了吧，当宇航员可不是那么容易的喔！

小贴士：勘探月球的宇航员为什么要穿宇宙服？勘探月球的人一定要穿宇宙服。

因为月球在太阳的照射下，它的表面温度超过了摄氏二百度！

在地球上，水到了一百度就沸腾了，二百度还不把人烤干吗？可是一到晚上，月球上的温度骤降，变得冰冷、冰冷，可以把人给冻僵。

在这样恶劣的气候条件下，幸亏我们的宇航员穿着特别设计的宇宙服。

不然可就惨啦！

为什么宇宙服可以保温呢？因为它的里面充满了水，水温是恒定的。

原来宇宙服的最大优点，就在于用循环流动的水来调节温度，所以宇航员无论何时、何地，他们的身体都能感受到像春天般的温暖和舒服，这样即使在月球那么恶劣的条件下也可以正常活动啦！

<<小学生最想知道的100个问题I>>

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>