<<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,将帮你解开心中一个个疑问: 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?

<<小学生最想知道的100个问题I>>

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 字 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 乌为什么在树上 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 眼泪为什么是成的?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。

乘上宇宙飞船,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