

<<人早晨比晚上高吗?-十万个为什么-人体>>

图书基本信息

书名：<<人早晨比晚上高吗?-十万个为什么-人体篇>>

13位ISBN编号：9787200076844

10位ISBN编号：7200076848

出版时间：2006-9

出版时间：上海人民出版社

作者：于秉正

页数：79

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>

<<人早晨比晚上高吗?-十万个为什么-人体>>

内容概要

科学改变生活，然而科学原理中深奥的术语，枯燥的符号，令天性好玩的孩子望而却步。

有鉴于此，我们特意编写了这套《实验版十万个为什么》。

这套丛书以科学知识为基础，内容涉及天文、地理、生物、人体、生活百科等各个领域，近3000个知识点在700多个有趣的实验里化繁为简，让孩子能在“玩儿”的过程中学到知识，增进对科学基本原理的了解，让他们在做实验的过程中去理解事物的来龙去脉。

《实验版十万个为什么》设计的小实验都简单易懂，那些包含大道理的小实验操作起来毫不费力，实验所用的材料和工具在我们身边随处可见。

书中还为每个小实验提供了详尽的说明和图解，能有效地启发孩子发现身边的科学现象，培养孩子的创新意识，令他们在不知不觉中领悟科学知识。

作者简介

周立波（1967年4月22日 - ）。

上海著名的滑稽演员，1981年进入上海人民滑稽剧团，师从上海曲艺界暨滑稽界泰斗周柏春先生。成名于80年代末，其表演风格独树一帜，融各派冷面滑稽于一体，又不失人文才情的调侃和嘲讽。90年代初因个人原因离开舞台，期间接触多种社会层面。

2006年12月1日，在安福路戏剧沙龙开第一场海派清口专场演出。

2008年底，周立波独创的海派清口《笑侃三十年》《笑侃大上海》在上海引起了强烈的轰动，一票难求。

其艺术形式为独创的海派清口（区别于依赖色情笑话的荤口，如二人转），一个人，一个提示夹，一张椅子，以上海话脱口秀的形式演出2个小时。

书籍目录

- 手指肚上的纹路有什么作用？
 - 动物有指纹吗？
 - 指纹图案有哪些基本类型？
- 警察是怎样通过指纹破案的？
 - 发现指纹的方法有哪些？
 - 人的掌纹是如何形成的？
- 为什么手指有时会不听指挥？
 - 为什么经常活动手指对大脑好？
 - 什么是手指的铠甲？
- 肺是怎样呼吸的？
 - 人为什么要呼吸？
 - 吸入过量的一氧化碳为什么会中毒？
- 肺活量大有什么好处？
 - 为什么长跑运动员的肺活量要大呢？
 - 人是怎么吸进氧气排出二氧化碳的？
- 人是怎么发声的？
 - 男生和女生长大后声音为什么不一样？
 - 说话太多为什么声音会沙哑？
- 为什么人能听到声音？
 - 为什么不能经常掏耳朵？
 - 耳朵进水后为什么会听不清声音？
- 自己的声音为何听着很陌生？
 - 遇到巨大声响时为什么要迅速张口？
 - 长时间戴耳机会对耳朵造成伤害吗？
- 为什么小孩要吃钙片？
 - 钙主要分布在人体的哪些部位？
 - 小孩缺钙会有什么症状？
- 膝关节和肩关节是怎样运动的？
 - 为什么伸懒腰会觉得很舒服？
 - 大人的骨头多还是婴儿的骨头多？
- 为什么小肠能吸收营养？
 - 大肠和小肠的作用一样吗？
 - 小肠由哪几部分组成？
- 为什么胳膊可以做屈伸运动？
 - 骨折后该怎么办？
 - 小孩子容易骨折吗？
- 为什么大拇指只有两个关节？
 - 为什么手会比脚灵活？
 - 为什么手指普遍比脚趾长？
- 为什么坐久了腿会发麻？
 - 为什么坐久了屁股会疼？
 - 腿抽筋是怎么回事？
- 为什么我们的身体能弯曲？
 - 青少年为什么容易驼背？
 - 哪种睡觉姿势最科学？

<<人早晨比晚上高吗?-十万个为什么-人体>>

- 为什么跑步时心跳会加快？
- 紧张时为什么心跳会加快？
- 正常人的心跳一分钟是多少次？
- 为什么脉搏与心跳是同步的？
- 小孩的心脏为什么比大人跳得快？
- 心脏的左、右心房的功能有什么不同？
- 为什么我们会摔倒？
- 为什么喝醉了酒的人走路晃晃悠悠的？
- 走路的时候为什么手臂要摆动？
- 剧烈运动后能不能用凉水洗澡？
- 为什么吃饱饭后不可以立即做剧烈运动？
- 洗澡可以消除疲劳吗？
- 为什么夏天身上会感到黏黏的？
- 为什么天热时会中暑？
- 为什么手指冻麻后抓不起东西？
- 为什么身体会冻伤？
- 为什么冷的时候会起“鸡皮疙瘩”？
- 感冒时说话为什么会变音？
- 为什么感冒后嗅觉会失灵？
- 感冒为什么会反复发作？
- 为何人有时在车上会感到晕？
- 如何预防晕车？
- 晕血是怎么回事？
- 为什么伤口上会结疤？
- 为什么皮肤划破后血会自动凝结？
- 为什么伤口快愈合的时候会感到痒？
- 为什么胳膊肘处的皮肤有褶皱？
- 不同人种的皮肤颜色为什么会不同？
- 皮肤也有保护工具吗？
- 为什么夏天皮肤容易被晒黑？
- 紫外线灯有什么作用？
- 紫外线对眼睛有害吗？
- 为什么一天中影子的长短不一样？
- 在野外活动如何用影子辨别方向？
- 人的影子是如何形成的？
- 眼睛的晶状体有什么作用？
- 白内障是怎么回事？
- 为什么要眨眼睛？
- 两只眼睛真的看得更清楚吗？
- 为什么夜里睡觉时会闭上眼睛？
- 人为什么在睡觉时会做梦？
- 人早晨比晚上高吗？
- 人在什么时候长得最快？
- 眼睑上的睫毛有什么作用呢？
- 眉毛为什么长不长？
- 早晨醒来为什么会有眼屎？
- 闭嘴咀嚼别人能听见声音吗？

<<人早晨比晚上高吗?-十万个为什么-人体>>

为什么有的人睡着了会磨牙？

“酸倒牙”是怎么回事？

身体趴着还能吃东西吗？

吃下的食物都到哪里去了？

吃东西为何需要细嚼慢咽？

舌头为什么能尝出味道？

生病去医院时，医生为什么经常让你伸出舌头来检查？

为什么舌头碰上辣椒会发热？

谁才是大力士？

如果我长成巨人会怎样？

人在太空中，器官会爆裂吗？

人体是左右对称的吗？

为什么大部分人右手力气比左手大？

想一想答案

章节摘录

插图：警察是怎么通过指纹破案的？

人们常说：“天网恢恢，疏而不漏。

”无论犯罪分子多么狡猾，警察总能找到语气让他们伏法认罪。

警察调查取证的方式多种多样，其中提取指纹是取得证据的一种重要方式。

那么，警察是怎么通过指纹来破案的呢？

实验材料和工具画笔1支，滑石灰粉少许，黑纸1张，杯子1个，胶带1卷，TOOLS。

PROCESS 实验步骤。

- 1 用画笔轻轻刷去用过的杯子上的灰尘，观察是否存有指纹。
- 2 将滑石灰粉轻轻洒向杯子。
- 3 用画笔轻轻刷掉表面的滑石灰粉，仔细观察，你会发现杯子上残留的指纹显现了出来。
- 4 把胶带贴在指纹上，撕下胶带贴在黑纸上，指纹便保留了下来。

大揭秘每个人的手指上都会存留一些油脂。

手拿杯子的时候。

这些油脂便会留在上面，不过，在大多情况下用肉眼是看不出来的。

在实验中，杯子上存留的油脂能把滑石灰粉粘住，于是指纹就更清楚地显现了出来。

同样，警察也是利用这种方法把我们肉眼看不到的指纹提取出来，由于每个人的指纹各不相同，所以

警察可以根据留在案发现场的指纹破案。

发现指纹的方法有哪些？

指纹发现的方法有好几种。

一是哈气观察法，在光滑的物体表面哈气就可以观察到；二是肉眼观察法。

需要在一定的光线、角度下观察；三是放大镜观察法，借助放大镜在一定的光线、角度下观察；四是紫外线观察法，借助紫外线的特征进行观察；五是化学观察法，对于用肉眼难以发现的潜在手印，可以借助化学方法处理，进行寻找。

人的掌纹是如何形成的？

掌纹只在胎生的灵长类动物和人类中存在，不过，人类的掌纹比灵长类动物掌的更为丰富。

掌纹的形成与遗传因素有关，也与胎儿在子宫内手的握姿及所形成的压力有关。

由于胎儿在子宫内手呈握拳状，三条主线纹就深而长；要是五指分开，三条主线就变得浅而断续。

胎儿出生后，掌纹会随着年龄、经历、生活环境、饮食习惯和疾病等发生变化。

编辑推荐

《人早晨比晚上高吗》是由北京出版社出版的。

世界是多彩而神秘的，我们每个人都问着“为什么”长大。

我们痴痴地望蓝色的天，细细地听耳边的风，轻轻地接飘落的雪花……我们想知道为什么小鸡在蛋壳里没有被憋死？

为什么自行车骑起来不会倒？

动画片里的人为什么会动？

……我们多想知道这一切，多想弄懂它们！

来吧，就让《人早晨比晚上高吗》带领你，在游戏中飞扬想象力，在实验中培养创造力，用自己的双手和大脑，去体验世界的美妙，去揭开她神秘的面纱！

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>