

<<越问越聪明大全集>>

图书基本信息

书名：<<越问越聪明大全集>>

13位ISBN编号：9787511315380

10位ISBN编号：7511315380

出版时间：2011-8

出版时间：中国华侨

作者：鲁中石 编

页数：375

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>

## <<越问越聪明大全集>>

### 内容概要

鲁中石主编的《越问越聪明大全集》是一本能让你恍然大悟的魔法书，一本翻一页也许就能解决一生困扰的书。

它针对现代社会的生活实际，汇集每个人都可能遇到的各种各样难以解答又妙趣横生的问题，引导读者积极思考、深入探究，然后给出最具启迪性的震撼答案，让人茅塞顿开。

《越问越聪明大全集》分“你真的了解自己的身体吗”、“告别两性的困惑”、“揭开隐蔽的真相”、“探索世界的未来”、“考考你的科学常识”五部分，所阐述的问题涉及自然科学、社会生活的方方面面，在天、地、人的范畴内广泛拣选，解惑答疑。

“你真的了解自己的身体吗”讲解人体机器的神秘构造和各种奇异的人体现象，让你对最熟悉又疑问最多的自己的身体有进一步了解。

“告别两性的困惑”揭示男人和女人在情感世界、行为方式、性偏好上存在明显差异的根源和一些难解的婚育谜题，提出观点，澄清谬误。

“揭开隐蔽的真相”披露社会生活中形形色色的媒体误导及商业、消费、教育误区，用透视社会现象的另类视角，揭开表象背后隐藏的真相。

“探索世界的未来”涉及的是一个崭新的学科——未来学，站在科学的前沿对未来作大胆预测，极具启发性和指导意义。

“考考你的科学常识”选取的是各科学领域中最令人感兴趣、最富探索意义的问题，妙趣横生，适合就科学常识积累程度进行自我检测。

<<越问越聪明大全集>>

书籍目录

第一篇 你真的了解自己的身体吗

一、人体机器的神秘构造

我们的眼睛是如何看见物体的？

什么是脑电波

我们的大脑分为两个嘛？

人体最强韧的肌肉是哪部分？

人体内水分最多的部位是哪里？

乳房的大小和乳汁的分泌量有关系吗？

为什么女性的嗓音比男性的高？

声音也会变老？

一个红细胞在体内循环一次要多久？

为什么我们的手指长度不一样？

指纹被破坏后还会长出同样的指纹吗？

双胞胎的指纹相同吗？

为什么有些人的头发天生就是卷曲的？

秃头的人会有头皮屑吗？

为什么人的嘴唇颜色有深有浅呢？

耳屎的作用是什么？

为什么手指上没有斑点？

为什么人类有不同的肤色？

我们的眼睛是如何看见物体的？

为什么人类有不同的血型？

为什么人们的眼睛长得各不相同？

为什么男性长有突出的喉结？

<<越问越聪明大全集>>

眼睛会发育长大吗？

骨头有多硬？

人类只开发出大脑的10%的区域吗？

聪明的爱因斯坦的大脑比常人的大吗？

什么是脑电波？

活跃的大脑要消耗多少能量？

为什么会有脑子要炸开的感觉？

脑细胞死亡后会再生吗？

人类的思想活动过程会消耗能量吗？

为什么勤用脑对大脑有益？

我们的大脑分为两个吗？

人类大脑的运转方式与计算机一样吗？

大脑的存储量比电脑大吗？

人类的大脑是地球上最大的吗？

大脑在低氧情况下能存活多久？

为什么人们讨论大脑会涉及“灰质体”？

心脏怎样为你“努力工作”？

体内物质是怎样运输的？

我们是怎样呼吸的？

食物是怎样被消化的？

肾脏是怎样制造尿液的？

什么是内分泌系统？

人们为何能记忆往事？

你睡得好吗？

<<越问越聪明大全集>>

视错觉是怎样产生的？

你是怎样听到声音的？

如何塑造优美体形？

## 二、奇异的人体现象

为什么练空手道的人可以徒手劈砖？

走路的动作需要思考吗？

为什么深海潜水者说话的声音那么有趣？

打嗝是怎么引起的？

两兄弟的眼睛颜色为什么会不一样？

寒冷的天气真会使人排尿次数变多吗？

喝太多的水真的会死吗？

医生叩击病人的膝盖是为什么？

屁的味道是怎么形成的？

多胞胎有可能都是左撇子吗？

指甲是怎么生长的？

指甲一个月能长多长？

人在太空中身高会增长吗？

喷嚏的速度有多快？

是什么使得尿液呈现黄色？

人每天都在脱皮，但是量有多少呢？

为什么文身能保留下来？

为什么手抓过硬币后会有味道？

吃鼻涕对身体有害吗？

为什么大多数歌剧演员都那么胖？

<<越问越聪明大全集>>

为什么酒精会使人感觉醉了？

为什么香槟里的泡沫会使人醉得更快？

吃多少东西就长多少体重吗？

一个人一直不睡觉能支撑多久？

长时间不睡觉危险吗？

倒立着喝水，水会到胃里去吗？

新生男孩比新生女孩更脆弱吗？

我们活着的时候是什么阻止我们腐烂的？

人类有可能长生不老吗？

什么是耳鸣？

为什么我们睡觉的时候会做梦？

为什么两只眼睛可以看见相同的物体？

为什么变老后，脸上会长皱纹？

我们为什么会患皮肤癌？

人类的发育期能持续多久？

人类的平均身高在不断地增加吗？

为什么压指关节时会咔咔地响，这会导致关节炎吗？

胎儿为何不会在羊水中溺亡？

为什么婴儿的睡眠时间如此之长？

为什么有时候眯起眼睛看反而能看得清楚？

人最多能屏住呼吸多长时间？

人是怎样协调自己的身体状态的？

人在游泳的时候会流汗吗，为什么当气温达到37摄氏度时人就会热得受不了？

<<越问越聪明大全集>>

血液在人体内的时候是什么颜色？

有人有两种血型吗？

孕妇会把部分免疫力遗传给新生的婴儿吗？

真的有人能做到两只手一样灵巧吗？

心肌为何能不知疲倦地一直跳动，它有何特殊之处？

月球是如何引起潮汐现象的？

极光是怎么形成的？

破坏臭氧层会导致什么后果？

如何知道古代的火山在什么时候曾经喷发过？

科学家们如何测量珠穆朗玛峰这类高山的高度？

为什么古代建筑物会沉到地表以下如此之深的地方？

地球上的水从何而来？

为什么海水是咸的？

为什么地球上几大洋相互连通却没有一个统一的海平面？

为什么海水会每天涨落两次？

如果北极冰帽完全融化会有多少陆地因此被淹没？

彩虹是怎么形成的？

为什么彩虹都是圆形的，而且常常成双出现？

“朝霞不出门，晚霞行千里”的说法有科学道理吗？

“大气能见度”这个指标是如何测得的呢？

雪花是如何形成的？

天气会不会因为太冷而不下雪？

降雨量和降雪量是如何测量出来的？

冰雹是如何形成的？

<<越问越聪明大全集>>

冰雹的大小取决于什么？

闪电中的电从哪里来？

为什么刮暴风雪的时候看不到闪电？

真的有球状闪电吗？

风是怎么吹起来的？

龙卷风是怎样形成的？

### 三、令人费解的现象

气体分子有多小？

为什么有些原子具有放射性？

原子是什么样子的？

为什么同为晶体，钻石那么硬而盐却不够硬？

钻石的色彩从何而来？

有比钻石更硬的东西存在吗？

现在的地球内部还在不断生成新的原油吗？

为什么玻璃和其他一些类似玻璃的物质是透明的？

为什么铁不会溶解于水中？

银器上面的黑斑和钢铁的生锈是一回事吗？

冰川冰要比普通冰更纯净吗？

白砂糖为什么可以保持方糖的形状？

干冰是如何制得的，有哪些用处？

为什么木头不会融化？

如果没有阻挡，光会消失吗？

天空为什么是蓝色的？

为什么火焰通常是橙色的？



<<越问越聪明大全集>>

为什么有些海域是绿色的，有些是蓝色的？

为什么太阳和月亮会变颜色？

为什么镜子里的一切都是左右颠倒的？

镜子能让房间更亮吗？

为什么镜子不是白色的？

彩色电视机为什么会有颜色？

为什么远处的青草看上去更淡一些？

为什么切割的钻石会光芒四射？

为什么人在瞄准的时候要闭上一只眼睛？

X射线是怎么拍出骨头照片的？

华氏温标是根据什么划定的呢？

什么是多普勒效应？

为什么能量既不会消失也不会凭空产生？

有可能模拟微波工作原理让水沸腾吗？

为什么当水开之前会变安静？

最低温度是绝对零度，那么是否存在一个最高温度呢？

地球引力和物体简单引力来自哪里？

气泡为什么是圆的？

为什么冰块会浮在水面上？

为什么高尔夫球的表面凹凸不平？

当物体加速到接近光速时会发生什么？

飞机如何测量自身的飞行速度？

扔出去的回飞镖为什么会回来？

<<越问越聪明大全集>>

火箭如何在没有空气的太空里前进？

如果把指南针拿到南极会怎样？

铁轨上为什么要铺碎石子？

为什么清澈的水结成的冰总是浑浊的？

强力胶为什么不会粘到自己的管内壁上呢？

为什么一管强力胶从来都不是很满的？

是胶水让保鲜膜自己粘住的吗？

墨水中含有让墨水粘到纸上的胶水吗？

橡皮擦为什么能擦去铅笔字迹？

为什么不能用水给油锅灭火？

为什么用热水洗羊毛衫会缩水？

多少只羊身上的羊毛能织一件毛衣？

液态的发胶擦到头发上怎么变成了固态？

护发素真的能护理头发吗？

为什么手上有水的时候摸带电的物体会触电？

头发是如何带上静电的？

“浴室歌声”会更好听吗？

为什么衣物会缩水？

#### 四、缤纷的植物天地

植物的叶子有什么用途？

为什么叶子在秋天会变色？

为什么植物会散发出香味？

植物会感觉到疼痛吗？

植物会睡觉吗？

为什么我们需要植物？

<<越问越聪明大全集>>

最臭的植物是什么？

为什么仙人掌有那么肥厚的茎？

晚上和活的植物共睡一屋很危险吗？

室内的光线也一样有助于植物的生长吗？

世界上什么植物的种子最大？

为什么果实成熟之后会变甜？

行道树是如何在狭小的树坑里存活的？

常春藤对砖缝中泥灰的破坏作用是一个化学过程还是一个物理过程？

辣椒从绿色变成红色其中发生了什么样的化学变化？

夹竹桃的毒性有多强？

如果把椰子种在土里会长出椰子树来吗？

菠萝的籽长在什么地方？

## 五、奇妙的动物世界

能根据古老的DNA使恐龙复活吗？

鱼类有血吗，是什么颜色的？

鱼会睡觉吗？

鱼有听觉吗？

鱼能感觉到痛吗？

鱼怎么在冰下生存呢？

鱼看到的世界是彩色的还是黑白的？

鲨鱼真的能隔着很远就能闻到水里的血腥味吗？

鳄鱼追捕猎物时能跑多快？

鸟会倒退飞行吗？

鹦鹉为什么会学舌，它们知道自己在说什么吗？

<<越问越聪明大全集>>

为什么鸟类睡着以后不会从树枝上摔下来？

哪种鸟最长寿？

大雁飞行时为什么要排队？

我们为什么能在遥远的内陆看到海鸥呢？

鸟类经常会回来使用自己以前的巢吗？

当飓风来袭时鸟儿怎么办？

为什么鸟类要洗泥土浴？

雄帝企鹅连续几个月不吃东西是怎么活下来的？

候鸟是怎么找到自己的迁徙路线的？

为什么企鹅们以一系列纵队行走？

为什么水鸟能在水下看清东西？

昆虫能看得见颜色、闻得到气味和听得到声音吗？

冬天的时候苍蝇和蚊子去哪儿了？

公蚊子其实是吃素的吗？

蜜蜂是怎么酿蜜的？

蜘蛛会不会使用另一只蜘蛛的网？

蜘蛛的视力好吗？

蚯蚓怎么能穿透硬土？

为什么萤火虫会发光？

为什么飞蛾要向着灯光飞？

蚂蚁有骨头和血液吗？

白蚁其实是蟑螂的亲戚吗？

动物为什么要冬眠？

<<越问越聪明大全集>>

动物会自杀吗？

动物会玩耍吗？

为什么动物能安全地吃生肉？

不同种类的动物能相互沟通了解吗？

科学家们怎么知道一种动物能不能辨别颜色？

动物会做梦吗？

其他哺乳动物的乳牙会和人的乳牙一样脱落吗？

为什么鲸不会得潜水员病？

为什么大型的海洋哺乳动物睡熟后不会被淹死？

鲸和其他海洋哺乳动物喝什么水，鱼呢？

斑马身上为什么有条纹？

长颈鹿的脖子为什么这么长？

长颈鹿会不会患上动脉硬化和中风呢？

蝙蝠为什么在夜晚飞行却不会撞墙？

牛吃的草是绿色的，可为什么牛奶是白色的？

为什么牛只吃草还能长得那么大？

为什么狗的鼻子总是湿湿的？

为什么狗在躺下睡觉前先要紧紧地蜷缩成一团？

猫是怎样散热的？

同一窝生的小猫会有好几个父亲吗？

为什么有人说猫有九命？

狗和猫能活多久？

骡子为什么无法繁殖后代？

鸡为什么爱吃小石子？

<<越问越聪明大全集>>

深海鱼类为何结群游动？

猫为什么喜欢吃鱼和老鼠？

为什么雄鸟通常比雌鸟美？

啄木鸟为何不会得脑震荡？

熊猫是熊吗？

海龟和鳄鱼“流泪”是哭了吗？

男性比女性更易得骨质疏松症吗？

男人死了之后也可以留下后代吗？

指甲的生长速度受哪些因素的影响？

当你减肥的时候，是不是丧失了某些脂肪细胞？

为什么黑眼圈是黑的，为什么淤青的颜色会变？

新婚丈夫对妻子养了多年的猫咪过敏怎么办？

夜惊是怎么回事，它和噩梦有什么区别？

为什么不断出现在噩梦梦境中的会是考试的情景，而不是其他远比这更令人惊恐的情景呢？

人对食物的过敏症会随着时间推移逐渐消失吗？

### 三、怎么会有那样的感觉

疲劳会导致有眼屎而觉得眼睛不舒服有瘙痒感吗？

为什么我们打哈欠时会又流口水又流眼泪的？

为什么在同样的室温下，有的人觉得热，有的人却觉得冷？

为什么有时人会浑身发冷甚至浑身发抖？

为什么春天人容易困倦？

为什么闭上眼睛走路会东倒西歪？

我们为什么会晕车或晕船？

为什么品尝咖喱会让人有灼烧感？

<<越问越聪明大全集>>

为什么吃成的东西会口渴？

冰冻果子露口感为什么有点辣？

用力咬薄荷糖球为什么会冒出火花？

为什么薄荷会让你觉得嘴里凉凉的？

为什么蹭到伤口没那么疼？

为什么我们会发痒？

为什么伤口愈合时会发痒？

为什么我们要抓痒？

我们为什么会打哈欠？

为什么我们喜欢吃巧克力？

我们为什么会笑？

是什么让我们想睡觉？

为什么当我们尴尬的时候会脸红？

太阳会让你不由自主地眯起眼睛吗？

舌头上有多少末梢神经？  
搓碎的干酪味道比整片的要好吗？

为什么吃东西时偶尔会流鼻涕？

为什么人长大后感觉时间过得特别快？

生物学上如何解释“爱”？

为什么有时人会起鸡皮疙瘩？

我们为什么用亲吻的方式来表达感情？

坐游乐场里的海盗船时，你的胃里会有什么感觉？

人类是如何闻到东西的？

自己胳肢自己为什么不觉得痒？

<<越问越聪明大全集>>

为什么被蚊子叮了以后会发痒，止痒的最佳方法是什么？

为什么我们的脚和小腿容易抽筋？

为什么我们每次打喷嚏时都会闭眼呢？

为什么我们的胃有时候会发出咕噜声？

我们为什么会眨眼？

为什么我们有时候会睡不着？

为什么我们会流眼泪？

眼泪为什么是咸的？

为什么打鼾的人不会吵醒自己？

人醒来后的感觉与睡眠质量有什么关系？

第二篇 告别两性的困惑

一、两性差异探源

男女间的巨大差异有哪些？

两性差异是与生俱来还是后天培养的？

两性差异与其担当的角色有关吗？

两性差异的根本原因在哪里？

男女差异与文化有关吗？

真的有男人脑和女人脑之分吗？

是什么决定了男女的性别差异？

什么决定了男女的职业选择？

女性的体态为何比男性丰满？

为什么青春期的女孩爱甜食？

是什么控制了男人和女人的身体与情绪？

男人和女人除了身体上的差异，其他方面都是一样的吗？



<<越问越聪明大全集>>

不同性别的胎儿是如何发育成的？

男人的遗传素质优于女性吗？

二、不一样的情感世界

爱情是怎样产生的，激情从何而来？

为什么男性不像女性那样重视感情生活？

人类为何对情人那么痴迷？

是什么让恋爱的女性光彩照人？

爱情会让人变得愚蠢吗？

为什么男人会用性去感受爱情？

为什么男人容易自我封闭？

男人为何会把性与爱分开？

为什么女人的浪漫男人不懂？

女性的情感波浪从何而来？

为什么男人对女人会有“亲密周期”？

男人为什么易于逃避情感责任？

女性为什么钟爱钻石？

不忠的男人真的多于女人吗？

真的情人眼里出西施吗？

三、不同的行为方式

为什么男人在性上更难控制自己？

为什么男人的谎言更容易被女人拆穿？

男人为什么要关掉电视再接电话？

男人为什么不愿意问路？

女人为什么总是试图改造男人？

女人如何对抗压力？

<<越问越聪明大全集>>

面对压力男人会怎么做？

男人为什么喜欢给人出主意？

为什么男人要不停地换电视频道？

男人好斗的根源在哪里？

男人为什么拼命工作谋求地位？

为什么男人热衷小团体？

为什么罪犯以男性居多？

女性犯罪的真正原因是什么？

女人为什么喜欢手拉手走路？

男人为何总把马桶垫掀起来？

男人为何会对男孩子的玩具感兴趣？

男人在厕所里讨论什么？

人类能够杜绝性骚扰吗？

#### 四、奇妙的婚育谜题

为什么家庭对女性更重要？

为什么生育儿子的家庭离婚率偏低？

为什么英俊的男人很难成为好丈夫？

为什么富人会多生男孩？

科学家和工程师为何多生男孩？

为什么美女多生女孩？

为什么长相酷似爸爸的孩子得宠？

夫妻争吵并升级的原因何在？

不负责任的爸爸因何多于妈妈？

为什么婚姻会让男人安定下来？

<<越问越聪明大全集>>

是什么导致男人的中年危机？

男人为什么难以适应退休生活？

双亲离异的女孩为什么月经来潮较早？

男性的选择决定了人类的命运吗？

现代婚姻制度是怎么形成的？

人真的是一夫一妻的动物吗？

人类为什么会有杀子现象？

生育数目与基因延续呈正比例关系吗？

同一个家庭的小孩为何会性格迥异？

增加性交次数可提高受孕机会吗？

可以用性生活调节心情吗？

#### 五、迥异的天性

女性的友善为什么常被男人误解为性诱惑？

男人为什么有更出色的空间定位能力？

为什么女性的语言能力优于男性？

为什么男人忽略细节女人关注细节？

为什么女人如此喜欢聊天？

女人为什么会喜欢刨根问底？

为什么女人说话总是喜欢拐弯抹角？

为什么女人爱倾诉？

女人为什么能闻到男人的魅力？

为什么女人关注关系和分享？

男人与女人的话有不同的含义吗？

为什么说男人的大脑从根本上来讲其实只考虑两件事？

<<越问越聪明大全集>>

为什么男人用“脑”说话而女人用“嘴”思考？

为什么男人讨厌陪女人购物？

为什么男人痴迷体育运动？

为什么男人对朋友的私生活知之甚少？

男人为什么爱吹牛、好面子、爱炫耀？

男人为什么有那么多让女人讨厌的坏习惯？

为什么女人总觉得男人粗野好色？

男人真的很强悍吗？

男人的酒量为何比女人大？

第三篇 揭开隐蔽的真相

一、社会舆论的误导

媒体传达的都是客观事实吗？

食物中的残留物真的那么可怕吗？

受过辐射的食物真的极其危险吗？

癌症正成为时代的流行疾病吗？

DDT真的一无是处吗？

离婚给女人带来的痛苦要远大于男人吗？

女性对运动的兴趣同男性一样大吗？

学校真的正日益充满暴力吗？

手机真的容易引起爆炸吗？

我们真的那么忙吗？

地球上的石油马上就要枯竭了吗？

薪酬存在性别差异真的是因为性别歧视吗？

肥肉绝对不能吃吗？

<<越问越聪明大全集>>

吃蛋黄对健康不利吗？

月圆之夜真的会让人变得疯狂吗？

我们真的将淹没在垃圾堆里吗？

世界真的已经太过拥挤了吗？

是暴力游戏产生了暴力儿童吗？

近亲结婚生育的孩子一定有缺陷吗？

汽车过多是污染严重的根源吗？

在家里吃东西比在饭店吃东西更安全吗？

在低暗的灯光下读书一定会伤害眼睛吗？

补钙就是吃钙片吗？

只有老人和小孩需要补钙吗？

## 二、先入为主的观念

报复会令人愉快吗？

金钱可以买到长久的幸福吗？

外界环境决定着我们的幸福吗？

残疾人就不幸福吗？

轻松的生活更令人感到幸福吗？

人老脑就老吗？

怀孕期间发生性关系一定会影响胎儿吗？

早晨锻炼身体好吗？

在树林中晨练更有利健康吗？

晚上吃东西和发胖有必然联系吗？

自我感觉良好就没有病吗？

锻炼能治感冒吗？

<<越问越聪明大全集>>

都是快餐惹的祸吗？

腰痛就是肾虚吗？

青春痘不用治吗？

理发真的能促进头发生长吗？

偏方大都有奇效吗？

肌肉会转化成脂肪吗？

中药无毒副作用吗？

发热了就必须立即退热吗？

前半夜一个小时的睡眠质量真的相当于后半夜两个小时的睡眠质量吗？

真有人可能一夜白头吗？

醉酒的人比较容易在车祸中幸存下来吗？

真的“吃啥补啥”吗？

女人开车不如男人开车放心吗？

### 三、商业与消费误区

政府保护和市场竞争哪个更有利？

控制价格真能保护消费者吗？

制造业工人日益减少是一种经济病态吗？

消费者更喜欢品牌商品吗？

瓶装水真的优于自来水吗？

昂贵的咖啡真的比便宜的咖啡口感好吗？

会员卡真的实惠吗？

钻石真的物有所值吗？

巧克力对人体是有害的吗？

网上购物真像想象得那样危险吗？

<<越问越聪明大全集>>

优质汽油对所有汽车都更有益吗？

品牌汽油更优质吗？

生发剂真的像宣传的那么有效吗？

灭蟑螂喷雾剂真的那么灵吗？

漱口水真的可以治疗口臭吗？

电视上的股票预测专家的预测可信吗？

占星家的话能信吗？

医院里的治疗肯定是科学的吗？

催眠疗法也是一个骗局吗？

顺势疗法真的有效吗？

笔记本电脑对生育不存在危害吗？

除菌香皂比普通香皂更有效吗？

#### 四、教育误区

父母的经验对孩子一定有效吗？

孩子们绝不会编造谎言吗？

对孩子说“不”更自然吗？

让孩子在家自学不可思议吗？

孩子不打不成器吗？

孩子就应该听话吗？

父母离异的孩子结婚后更容易离婚吗？

孩子的出生会巩固婚姻吗？

男孩子不会向别人倾诉他们的感情吗？

对男孩和女孩的教育不存在差异吗？

父母必须要控制孩子的行为吗？

<<越问越聪明大全集>>

青春期的孩子不需要父母的管教吗？

第四篇 探索世界的未来

一、应对人口、能源与食品危机

如何避免人口爆炸？

核能是化石能源的理想替代品吗？

怎样利用可再生能源？

如何利用太阳能？

聚变发电厂能成为现实吗？

黑洞能为人类所用吗？

什么会导致全球性饥荒？

转基因技术有何利与弊？

将来人类的饮食结构要如何调整？

你能接受这些离奇的食物吗？

排泄物能直接加工成食物吗？

将来农业会消失吗？

二、人类社会的归宿

人类真会灭绝吗？

回归原始的生活方式是未来的大势所趋吗？

我们能共同分享财富吗？

经济零增长是否可行？

怎样才能做到可持续发展？

全球化有何利与弊？

地球正日益成为一个大村庄吗？

国界将会越来越模糊吗？

欧罗巴合众国将在不久的将来成立吗？



<<越问越聪明大全集>>

全世界能发展成一个共同体国家吗？

未来的战争与和平形势如何？

三、匪夷所思的未来新技术  
普通汽车将最终消失吗？

超级火车前景如何？

一切信息都将数字化吗？

远程办公会越来越流行吗？

电子货币会完全取代纸币吗？

移动电话将如何发展？

将来电脑会无处不在吗？

未来人会拥有第二个大脑吗？

会研制出能学习的电脑程序吗？

会思考的电脑程序会出现吗？

真的会出现“人造生命”吗？

将来人们不愿干的活将由谁来干？

机器人将来主要用于哪些方面？

未来机器人会是什么样子？

机器人会给未来社会带来多大改变？

未来人会拥有机器人仆人或朋友吗？

机器人战士会带来灾难吗？

将来会制造出纳米机器吗？

如何制造纳米机器？

纳米机器能制造出我们想要的一切东西吗？

真的会有万能机器吗？

<<越问越聪明大全集>>

四、生命医学的惊天设想

大众疾病将来能被彻底攻克吗？

未来的“私人家庭医生”什么样？

远距离外科手术会实现吗？

未来的机器人医生如何工作？

人类器官能被按需克隆吗？

机械器官移植将来会变得轻而易举吗？

将来能研制出新的生物吗？

将来人类能预订孩子吗？

克隆人会大量出现吗？

基因能量身定做吗？

为什么细胞会死亡？

人类寿命若大幅延长会怎样？

为何人总有一死？

灵魂可以被复制和转移吗？

五、人类归宿的终极预期

能建造一座环绕地球轨道的城市吗？

时速达3万千米的火箭飞机能被制造出来吗？

建立月球基地可行吗？

火星会成为人类登陆的下一站吗？

空间探测器的下几个目的地将是哪里？

怎样利用宇宙中的资源？

真的能到其他行星上定居吗？

大型宇宙空间站将是人类移居太空的最佳选择？

能将火星和金星改造得适合人类居住吗？

<<越问越聪明大全集>>

星际探索飞行器的速度要有多快？

代达罗斯项目真实可行吗？

能制造出宇宙方舟吗？

能制造出太空喷气发动机吗？

能与光同行吗？

种子飞船的设想有理论根据吗？

复制器应该在哪用？

“蒂森球”能被制造出来吗？

起居室会变成真正的梦工厂吗？

虚拟技术将会如何发展？

能制造一个超级虚拟世界吗？

冰河时代将再次来临吗？

如果太阳不复存在会怎样？

未来需要重新计算时间吗？

第五篇 考考你的科学常识

一、神秘的宇宙

宇宙能装进火柴盒吗？

你能听到宇宙大爆炸的巨响吗？

科学家仍相信宇宙大爆炸学说吗？

以两倍光速的速度奔跑，有可能目睹宇宙的创始吗？

宇宙之外没有任何东西吗？

宇宙膨胀成的空间里究竟有什么？

如果你掉进黑洞中会发生什么事？

在黑洞中下落时会看到什么？

<<越问越聪明大全集>>

到达银河要多久？

按照最新的统计数字，宇宙中的星星和地球上的沙子哪边的数量更多呢？

时空旅行能成为现实吗，如何实现？

如果太阳消失了会怎样？

如果太阳突然消失，人类多久才能感知？

太阳走完50亿年时，地球会面临怎样的命运？

如果月球消失了，我们还能生存吗？

如果大陨石撞击地球会发生什么？

到底什么是黑洞？

宇宙中确实存在黑洞吗？

光为什么不能从黑洞中逃脱？

脉冲星是如何形成的？

宇宙中究竟有多少个星系？

星系都有自己的名字吗？

为什么天体都是球形的？

如何测量恒星和星系之间的距离？

恒星的颜色从哪来？

如果没有恒星，会有生命出现吗？

科学家怎样知道一颗遥远的行星或恒星的温度到底有多高？

太空为什么是黑的？

南半球也有类似黄道十二宫的划分吗？

外太空有其他生命吗？

如果航天飞机任务因故延长，补给用的空气从何而来？

宇航服有哪些特别之处？

<<越问越聪明大全集>>

太空中是否有很多垃圾？

在太空中宇航员怎么称体重呢？

怎样在太空船里使用厕所？

在太空中会流鼻涕吗？

在外太空点蜡烛，会发生什么事？

在太空中受精、怀孕、出生和死亡与在地球上会有什么不同？

太阳是如何形成的，在今后的100万年内，太阳会发生什么变化？

太阳自旋吗？

太阳如何使行星按轨道运行？

太阳能照亮八大行星吗？

是什么使太阳系中的行星在旋转？

还存在其他“太阳系”吗？

太阳的生命有尽头吗？

太阳的温度是怎么测量出来的呢？

金星是否有与地球相似的环境？

火星为什么是红色的？

在火星上如何判断方向？

我们的地球为什么是倾斜的？

为什么会出现日食和月食？

其他星球上会下雨吗？

为什么旋转的地球从不减速，更不会停下来？

为什么木星上有红斑？

土星为什么有环围绕，究竟有多少？

<<越问越聪明大全集>>

为什么地球没有像土星环那样的环呢？

为什么冥王星会从行星降格为矮行星？

月球是由什么构成的？

月球是从哪里来的？  
另一半月亮哪去了？

月球不会掉到地球上吧？

在月球表面写多大的字，才能在地球上看见？

为什么月球、水星和金星表面上遍布陨坑？

月球离我们的距离会变化吗？

为什么当月亮靠近地平线时会比较大？

为什么在白天也能看到月亮？

彗星是如何形成的？

什么是流星？

二、神奇的地球  
如何计算地球的周长？

地球有多重？

科学家是如何计算地球的年龄的？

地心非常热吗？

地球上的大陆曾经是一整块吗？

南极和北极哪个更冷？

<<越问越聪明大全集>>

编辑推荐

胎儿为什么不会在羊水中溺亡？  
我们活着的时候是什么阻止我们腐烂的？  
生物学上如何解释“爱”？  
两性差异是与生俱来的还是后天培养的？  
为什么男人在性上更难控制自己？  
细腰丰臀的女性因何受欢迎？  
男女的性爱为什么不同步？  
小女生为何会爱老男人？  
为什么长相酷似爸爸的孩子得宠？  
手机真的容易引起爆炸吗？  
人类真会灭绝吗？  
建立月球基地可行吗？  
冰河时代将再次来临吗？  
如果北极冰盖完全融化会有多少陆地因此被淹没？  
……对诸如此类的问题，你能给出正确的答案吗？  
如果不能，就试着翻开鲁中石主编的《越问越聪明大全集》吧。

<<越问越聪明大全集>>

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>