

<<世界奥秘全知道>>

图书基本信息

书名：<<世界奥秘全知道>>

13位ISBN编号：9787807163060

10位ISBN编号：7807163062

出版时间：2006-8

出版时间：同心出版社

作者：禹田

页数：207

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>

<<世界奥秘全知道>>

内容概要

在人类的科学尚不发时，人们囿于知识的局限，对自身及周围的种种现象，只能靠主观的猜测与揣摩；当人类的科学知识水平获得空前大发展以后，很多过去遗留的难题，都做出了科学合理的解释，同时又发现了更多的有关这个世界目前仍无法解释的奥秘。

《世界奥秘全知道（彩色图文版）》内容正是从全新的角度，把这些奥秘加以系统地、有重点地展示。通过描述种种奥秘的现象与谜底，小读者可以学习到许多新奇有趣的知识。

《世界奥秘全知道（彩色图文版）》内容新颖，系统性较强，所涉猎的知识面广，视角独特，文笔生动有趣。

通过客观描述种种奥秘的现象，揭示背后的真相，你能从中体会到人类从困惑到探索到彷徨到解开谜底的艰难历程，与内容契合的大量彩图，会将你带进一个全新的“奥秘世界”。

知识世界永无止境，面对前人的成果，是否会激起你在探求奥秘的道路上继续前进的决心呢？

<<世界奥秘全知道>>

书籍目录

一、宇宙之谜 (一) 月球变幻莫测的月球月球上的固体水月球上最长的山脉和最高的山峰月海的真相在月球上大声说话却无声到了月球上, 人人都是跳高能手众人共赏月全食在月球上遥望地球 (二) 太阳系天体恒星与行星的区别太阳系中的天体成员太阳系中惟一存在生命的行星太阳的表面温度难得一见的日食研究日食的科学意义延长日食时间的人太阳上“燃烧的草原”太阳风日珥——“火焰喷泉”九大行星的分类逆行的行星九大行星不会相撞的原因水星概况难得一见的水星水星凌日金子做的星球金星是个“高压锅”地球不会掉到太阳上去的原因天空中的小地球——火星火星的公转和自转周期火星上的沙尘暴火星冲日太阳系中最大的行星——木星光彩夺目的木卫二“大红斑”与“大黑斑”扁扁的土星和木星被称作“虚胖子”的土星土星上的白斑土卫六的大气银河系最独特的行星——天王星天王星的美丽光环从地球看天王星以海命名的星球不平静的海王星世界金刚石之乡——海王星冥王星的奇特轨道天然同步卫星——冥卫一寻找第10颗行星 (三) 银河系与河外星系浩瀚的宇宙庞大的银河系宇宙中的球形恒星恒星并非是永恒不动的恒星也能自转宇宙中很可能还存在其他生命天空中最明亮的星座——猎户座永不相见的星座传说中的银河不同颜色的星星显示恒星温度的“晴雨表”——颜色运行速度最快的恒星——大角星星际物质看不见的宇宙——暗物质 (四) 人类对宇宙的探索浑天仪我国古代的著名天文学家——僧一行别具一格的圆顶世界上最大的望远镜人类第一次发射卫星多种多样的火箭伸入太空的触手——航天探测器地球的名片性能优、价格廉的航天飞机第一个与月球“亲密接触”的宇宙飞船空间站上的生活设施太空生活催人老二、地球之谜 (一) 地球灾变说和星云说地球自转的原因地球的年龄地壳年龄不等于地球的年龄大陆的形成南极北极谁更冷 (二) 大气层与气候、天气地球的保护层——大气谁使得全球在增温海陆分布对气候的影响梅雨时节雨纷纷城乡之间有温差东边日出西边雨雨过放晴天更蓝一场春雨一场暖真雾假云多雾的湖面晶莹的露水不干净落雪不冷融雪冷霜重见晴天 (三) 海洋、江河、湖泊与地形地貌盐的“故乡”奇妙的海市蜃楼死海不“死”地上之河——黄河沼泽地的形成流动的冰川红色盆地——四川盆地高山积雪不易化巧夺天工的“石匠”地球的伤疤——东非大裂谷早穿皮袄午穿纱牧场变沙漠 (四) 自然资源多功能的宝物——森林石油和天然气是对“孪生兄弟”地球矿物知多少我国现存的最大钻石 (五) 环境污染与自然灾害正在升高的全球气温妥善处理核废物噪音污染的危害泥石流形成的原因朔日望日多地震海啸发生的原因地震震级的划分火山爆发的原因最猛烈的火山爆发火山造湖三、动物之谜 (一) 远古动物恐龙生活的时代恐龙的存活时间恐龙的行走速度恐龙的胃石珍稀的恐龙脚印化石长毛大象——猛犸象 (二) 陆地上的动物猫的瞳孔狡兔三窟狮子的“持久战”长有斑点的猎豹“沙漠之舟”——骆驼长颈鹿的睡觉姿势黄鼠狼拜太阳善于模仿叫声的狐狸野猪的“防弹衣”豪猪有趣的进攻方式原始的有袋动物严厉的树袋熊妈妈公鸡报晓不能飞行的翅膀蛇中之王——蟒蛇吞象黑猩猩吃“点心”喜过群居生活的白头叶猴变色龙奇特的双眼“现代恐龙”——科摩多龙一夜新郎——雄蜘蛛跳蚤咬过难止痛痒 (三) 水中动物会爬行的鱼“免费旅行家”——鲫鱼没有眼睛的盲鱼变脸大王——鲈鱼会发射水弹的射水鱼会治病的比隆鱼会做睡袋的鸚鵡鱼挺着大肚子的海马爸爸有毒的“石头”小比目鱼制服大鲨鱼大马哈鱼万里寻故乡凶残的蜘蛛蟹敢与鲸较量的大王乌贼海葵的“专车”温柔的杀手“海底小刺猬”——海胆珊瑚树不是树“海洋歌唱家”座头鲸巨大的海象 (四) 空中动物鸟儿会飞的奥秘形状各异的鸟嘴漂亮的雄鸟储粮能手——星鸦恩爱的鹁鹁夫妇把家建在悬崖上的鸟海鸥跟着轮船飞漂亮的“古竖琴”孝顺父母的鸟“偏心”的鸟妈妈敏锐的鹰眼夜行动物——猫头鹰为爱失聪的雄松鸡鳄鱼的牙签鸟用嘴喂乳汁的白鸽“语言天才”鸚鵡巨嘴鸟的大嘴凶猛的热带大雕——哈佩雕世界上最小的鸟爱搞恶作剧的乌鸦会发光的鸟昆虫的特点昆虫种类知多少世界上最小的和最大的昆虫蜜蜂的武器——毒针自身带毒的蝴蝶飞行高手——蜻蜓有趣的萤火虫有好有坏的瓢虫家族会飞的哺乳动物——蝙蝠有着特殊觅食本领的蝙蝠 (五) 水陆两栖动物鸭嘴兽的自卫绝招会筑坝的河狸水獭的石器披着毛衣的绿毛龟流泪的海龟潜水能手——鳄鱼不呛水的鳄鱼鳄鱼并不都吃人青蛙家族的兄弟姐妹见活不见死的青蛙四、人体之谜 (一) 人的头部器官人体司令部——大脑越用越灵的大脑头顶上的小旋儿掉发的苦恼少白发的原因生命的终点——脑死亡晨起背书记得牢长雀斑的原因恼人的“青春痘”可以避免的“春困”梦来自何方蒙头睡觉是坏习惯打鼾应注意调整睡姿睡觉磨牙原因多睡眠与枕头小孩最好睡硬板床不怕冷的眼球迎风流泪的“风流眼”咸咸的眼泪常看绿色好处多供血不足眼皮跳眉毛用处不老少不能无限生长的眉毛耳朵不该经常挖自己的

<<世界奥秘全知道>>

声音难辨认鼓膜的作用耳鸣须注意耳朵进水莫慌张常揪耳朵身体好鼻毛不能随意剪鼻子出血了鼻子也会自我“罢工”嗅觉的重要性嘴唇咬伤好得快能感觉味道的舌头人的金津玉液——唾液唾液可以杀菌止血睡前刷牙别忽视刷牙出血要注意牙签不宜经常使用经常吃糖会导致虫牙打哈欠也是休息让人讨厌的口臭吃饭应细嚼慢咽打嗝时不要喝水（二）人的躯体及四肢人体最大的器官——皮肤人体皮肤最薄的地方皮肤发干时不要用肥皂清洗皮肤撞青了老年斑形成的原因人体也是导体手脚指甲不知疼只有两个关节的大拇指一天中人的身高变化足弓的用处人体的第二心脏——脚走路时摆动双臂有助于保持平衡突然剧烈运动后肌肉会发酸人类的血型少量流血对人体无害可以救人的“白色血液”跳个不停的心脏肝胆相照多功能器官——脾脏不会自我消化的胃拥挤的内脏爱发炎的阑尾（三）人的性别男女有别人体中最大的细胞人体中最小的细胞生男生女谁决定精子和卵子的结合体——受精卵胎儿的形成新生婴儿要大哭不对称的人体（四）人的健康吃完饭不宜立即运动乘坐长途火车容易疲惫年龄相同的人，饭量不一定相同吸烟有害健康醉酒的原因突然被吓打嗝就会停止经常洗澡好处多剧烈运动后不能立即冲冷水澡吃饭时莫生气笑有益身心吃苹果可以调节人体机能夏天不宜多吃冷饮感冒时要多喝开水发烧不都是坏事服药不能用茶水开水泡饭不利消化牙刷三个月换一次多晒太阳有益健康电风扇不能吹得太久随地吐痰易传播细菌随身听不宜长时间听吃东西时要用两边牙齿轮流嚼常做眼保健操看完电视要洗脸五、军事之谜（一）冷兵器时代战争安静上阵的越王部队郑桓公轻松除掉邻国强将纸上谈兵的赵括破釜沉舟的项羽韩信堵河淹敌军耿恭泼水解围周亚夫将计就计坚守城池曹操一夜之间筑城墙马隆巧用磁石胜敌军张飞单枪匹马退曹兵毕再遇用羊击鼓顺利退兵皇太极反间计除去袁崇焕十八般武艺生擒兵器——棉绳套索“天下第一剑”——越王剑攀登城墙的好助手——云梯古代的防护衣——甲冑如墙之盾攻守器械各显本领庞大的防御工程——万里长城蒙古铁骑八卦阵名扬天下撒星阵大破“拐子马”鸳鸯阵抗击倭寇《孙子兵法》欧洲的弓箭木马计维金人攻打巴黎城百年布匿战争（二）热兵器时代战争第一次世界大战的导火索军犬炸坦克丘吉尔舍城保护密码机美军智取日军编号被坦克击沉的潜艇英军偷梁换柱击败德军鼓点泄露德军身份海军的风向标凡尔登“绞肉机”小土豆“击沉”大潜艇德国空降兵的坟墓隆美尔虚张声势打败法军美军的通讯联络员——印第安人盟军智破德军灌木屏障二战中最伟大的工程奇迹盟军利用音箱大败德军最早的火枪巨炮攻城首次毒气战“小游民”坦克二战中最出名的坦克——T34世界上第一架飞机战斗机的诞生二战中最重的轰炸机喷气式飞机的出现航空母舰二战中最强的航空母舰二战中最短命的航空母舰（三）高科技时代战争无壳弹枪的研制世界上第一种军用小口径步枪“超级”左轮枪能在几秒钟内改装完成的步枪主战坦克特种坦克装有两台发动机的坦克世界上最先进的喷火坦克世界上最昂贵的飞机刺向地面的“利剑”地面坦克的克星——“阿帕奇”直升机军用无人机心理战飞机空中加油机“空中间谍”——侦察机最大的导弹核潜艇——“俄亥俄”号第一种现代超级航母第一艘隐身护卫舰“武装到牙齿”的护卫舰小“飞鱼”吃掉大军舰“长眼睛”的响尾蛇导弹“爱国者”对“飞毛腿”石墨炸弹铁血奇兵——特种部队

<<世界奥秘全知道>>

章节摘录

变幻莫测的月球 以前很多科学家们都认为月球是个死球，既没有生命也没有任何的月表活动。

现在发现月面有暂现现象，如局部地区有时有神奇的光辉，有时有雾，有时局部地区会变色变暗，有时甚至有些环形山会突然消失或突然增大等等，所以月球表面实际上是在不断地变化着。

月球上的固体水 人们一直关注月球上是否有水的存在，因为水是生命之源。1998年美国发射的“月球探测者”发现，在月球两极的环形山中有大量的冰，如果将这些冰变成水，最多可能达3亿吨左右。

月球上最长的山脉和最高的山峰 月球上除了环形山以外也有像地球上这样的山脉，而且人类还以地球上山脉名称给月球上的山脉命名。

月球上最长的山脉是亚平宁山脉，它绵延1000多千米。

月球上山峰的高度也与地球上的差不多，在月球南极附近的高峰可达10000米，与地球的珠穆朗玛峰差不多高。

月海的真相 其实月球上的“海”并不是真正的海。

伽利略用望远镜观测月球时，发现月球上有大片黑暗的地区，当时他还不知道那是平原地带，把那些地方误称为“海”，这样就一直沿用至今。

在月球上大声说话却无声 我们都知道，声音的传播要依靠介质，我们平时说话就是依靠大气为介质进行传播的。

然而，月球上是个没有大气的世界，所以在月球上如果不借助特殊的系统，无论你怎么喊，站在你对面的人也不会听见你的声音。

到了月球上，人人都是跳高能手 月球的质量是地球的 $1/81$ ，半径约是地球的27%，这样两个因素导致月球的引力是地球的 $1/6$ 。

一个在地球上能跳1.5米高的人，到了月球上就可以跳9米高。

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>