

<<人类之谜>>

图书基本信息

书名：<<人类之谜>>

13位ISBN编号：9787216042963

10位ISBN编号：7216042964

出版时间：2005-7

出版时间：湖北人民出版社

作者：黄昌仁

页数：247

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>

## &lt;&lt;人类之谜&gt;&gt;

## 内容概要

这套丛书向广大青少年学生展示的，是存在于这个蓝色星球上的形形色色的奥秘。

神秘的百慕大，神秘的外星人，神秘的古玛雅遗址，神秘的美人鱼和海怪……在人类已经踏进21世纪的今天，在现代科学发展到将人送上太空的今天，这些奥秘仍然不可思议，即使用现代科学，也难以解释。

这些奥秘之所以被称为奥秘，还因为它们不是神话，不是传说，而是一个个不以人类意志为转移的现实存在，犹如复活节岛上不知从何而来的巨大石雕，给人类、给现代科学打了一个哑谜，然后极有涵养地沉默着，极有耐心地等待着，等待着人类的回答。

神秘的百慕大，神秘的外星人，神秘的古玛雅遗址，神秘的美人鱼和海怪……在人类已经踏进21世纪的今天，在现代科学发展到将人送上太空的今天，这些奥秘仍然不可思议，即使用现代科学，也难以解释。

这是对人类的挑战。

这是对现代科学的挑战。

一部人类发展史，就是一部人类探索奥秘的历史，就是一部锲而不舍地将一个个“未解之谜”变为科学常识的历史。

在远古时代，连雷鸣电闪都令我们的祖先困惑不解，这雷鸣电闪，便是远古时代的“奥秘”。

至于“地球是圆的而不是方的”、“人是由猿进化而来而不是上帝创造的”这些普通的科学常识，在几百年前也还是未解的“奥秘”呢。

而为了探索这奥秘，解开这世界之谜，不少科学家甚至献出了自己的青春和生命。

然而奥秘是层出不穷的。

旧的谜解了，新的谜又涌现出来。

奥秘之门一重重开启，奥秘永远存在，奥秘永远年轻！

如今，解开当代世界之谜的重任又历史地落在我们肩上。

奥秘向人类挑战，实际上也是向人类的未来——青少年读者的挑战。

这套“世界之谜大探索”，为青少年读者开列了一份很好的清单，这是一份寄托着无限希望的清单，同时也是一份沉甸甸的清单。

了解这些奥秘的来龙去脉是极有兴味的。

思考这些奥秘会使你聪明，探索这些奥秘会使你充实，而揭开这些奥秘，将会使人类社会出现历史性的进步。

每一条小溪都向往着大海，都顽强地奔向大海，这就够了，小溪的全部价值就在于这向往，这奔流。

青少年朋友们，让我们像山中的小溪一样，为探索奥秘之海而勇敢地奔流吧！

## &lt;&lt;人类之谜&gt;&gt;

## 书籍目录

一 人类起源 人类的由来：神话与猜想 地球生命起源之谜 物种一成不变吗 从原始生命到人 古猿为什么能进化为人类 人类起源于何时 人类起源于非洲吗 人猿揖别的界限是什么 南方古猿：猿，还是人 “北京人” 头盖骨之谜 尼安德特人是智人吗 智人是怎样生活的 现代人从何而来 人种是怎样形成的 山顶洞人是什么伴的人 卑格米人之谜 澳洲棕色人种从何而来 印第安人是土生土长的吗 炎黄子孙有何特征 人类体毛退化之谜二 人体奥秘 复杂而精密的人体 汗腺有何作用 腋臭是怎样产生的 为什么会长青春痘 指纹的秘密 雀斑是怎么回事 白癜风与白化病 为什么会有头良屑 人体毛发为什么有形态与颜色的差异 秃顶之谜 人体骨骼数量与物质成分是怎样的 骨髓有何功能 关节的结构及其作用 人是怎么长高的 肌肉的力量来自何方 运动后肌肉为什么会有酸疼感 抽筋是怎么回事 为什么体育锻炼能使肌肉发达 消化系统如何工作 胃液为什么不会把胃消化掉 十二指肠里的秘密 小肠如何吸收营养 腹泻与便秘是怎么回事 神奇的肝脏 酒量大小与肝脏有关吗 呼吸是怎样进行的 吸烟与肺癌 红细胞为什么能运氧 白细胞有何作用 奇异的血小板 贫血是怎么回事 关于血型 心脏如何工作 血液循环是怎样进行的 血压之谜 淋巴器官有什么作用 胸腺为什么被称为“免疫之王” 神秘的内分泌腺 垂体为何被称为“内分泌之王” 粗脖子病是怎么回事 奇妙的应激反应 肾脏为什么能泌尿 生殖细胞是怎样产生的 眼睛是怎样看见东西的 色盲与夜盲是怎么回事 泪水从何而来 耳朵是怎样听到声音的 嗅觉是怎样产生的 舌头如何品尝“味道” 蹲久了站起来为什么会头昏眼花三 心理之谜 神奇的大脑 大脑两半球功能有何不同 大脑异常对心理有什么影响 精神病会传染吗 莫名其妙的同性恋 “左撇子”之谜 奇异的梦 梦游是怎么回事 神秘的催眠术 不可思议的第六感觉 顿悟之谜 智能从何而来 男女智力的差异 有趣的错觉 心无二用吗 记忆之谜 为什么说想象是思维的翅膀 情绪为什么会影响健康 为什么有人会发疯 为什么有志者事竟成 气质与性格有何关系 能力会遗传吗 智商 兴趣有何作用四 人生历程 生命的起点在哪里 受精卵为什么能定居子宫 胎儿是怎样发育的 性别由什么决定 我们如何来到人世 学龄前期对智力发展有关键性影响吗 青春期身体有何变化 遗精和月经是怎么回事 我们能长多高 青春期为什么容易出现心理躁动 身体状态的巅峰期在何时 人到中年 什么是更年期 衰老从何时开始 老年期的身体变化有多大 老年人为什么骨易折、身材变矮 人能活多久 人为什么不能长生不老 死亡前有何感觉 为什么有的人死而不腐 人死后会变成鬼魂吗五 奇男异女 巨人与侏儒 超级胖子 年轻的小老头 “鸵鸟族”之谜 异乎寻常的长脖女 有趣的相扑手 为什么会有连体人、畸形人 宦官与太监 “人妖”是什么样的人 与众不同的变性人 处境尴尬的“阴阳人” 他们为何哭笑不止 奇特的冬眠人与不寐人 奇妙的“磁铁人” 他们的身体为什么能发电 不可思议的自燃人 消化功能超常的人 “白痴学者”之谜 具有神奇意念力量的人 功力非凡的瑜伽师 大千世界无奇不有六 人类未来 人类体质会下降吗 人类精神疾患会越来越严重吗 会出现“人口爆炸”吗 器官移植的困惑 基因干预之祸福 克隆技术的震撼 奇妙的“生人” 人类会这样繁殖吗 人类会退化吗 人类会变成巨无霸吗 走向“超人”还是“依然故我” 男人会早早灭绝吗 人类还能存在多久后记

<<人类之谜>>

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>