

<<探索神秘的科学未知>>

图书基本信息

书名：<<探索神秘的科学未知>>

13位ISBN编号：9787563928927

10位ISBN编号：7563928928

出版时间：2012-1

出版时间：北京工业大学

作者：安娜

页数：157

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>

<<探索神秘的科学未知>>

内容概要

《全景科普新热点丛书》是一部包罗万象的知识宝典，内容包括了工业、农业、海洋、航天、环境、信息、生命科学及科学未知等各个门类，知识丰富，分类合理，附和青少年的阅读特点，是促使他们健康成长、全面发展的有力保证。

拥有这样一部百科全书，已成为青少年未来人生丰富多彩的保证和一架通向成功之路的桥梁

<<探索神秘的科学未知>>

书籍目录

神秘的宇宙

- 宇宙大小之谜
- 宇宙年龄之谜
- 宇宙膨胀之谜
- 银河系之谜
- 恒星命运之谜
- 超巨星之谜
- 白矮星之谜
- 中子星之谜
- 夸克星之谜
- 黑洞之谜
- 白洞之谜
- 类星体之谜
- 银河系形状之谜
- 伽马射线暴之谜
- 天王星之谜
- 月球远离之谜
- 小行星带之谜
- 外星文明之谜

物理的迷宫

- 远古飞机之谜
- 木牛流马之谜
- 史前核战争之谜
- 远古核反应堆之谜
- 空间之谜
- 时间之谜
- 引力之谜
- 物质起源之谜
- 引力波之谜
- 反物质之谜
- 暗物质之谜
- 暗能量之谜
- 第五种力之谜
- 四维空间之谜
- 时空穿梭之谜
- 极光之谜

化学的难题

生命的奥秘

章节摘录

版权页：插图：所有生存在地球上的生物，都有着自身的自然规律以及生理机能，因此自人类出现以来，他们的成长历程与自己的祖先成长演变过程存在着或多或少的联系，尤其是来自生理机能的一些遗传问题。

我们经常会发现，自己会有和自己父辈或祖先相同的病史。

这些都是什么原因造成的呢？

人们总将来自父母或祖辈相同的病史，称作遗传病。

所谓的遗传性疾病，是指遗传因素占主要发病原因的某些疾病。

人们依据遗传病的原因将其区分为不同的类型。

而遗传性疾病，也主要是指父母的生殖细胞，也就是精子和卵子里携带有病基因，然后传给子女并引起发病，而且这些子女结婚后还会把病传给下一代，这种代代相传的疾病，医学上称之为遗传病。

在众多的遗传病中，其中有一些病是伴性遗传病，其遗传规律是：带有致病基因但自己不发病的母亲，只把疾病传给男孩，而女孩是健康的（但可像母亲一样带有致病基因）。

这样的妇女，在其家庭中往往有男性（如兄弟、舅父）病人，而女性（如姐妹、姨母）都健康。

<<探索神秘的科学未知>>

编辑推荐

《探索神秘的科学未知》是全景科普新热点丛书之一。

<<探索神秘的科学未知>>

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>