## <<最不可思议的宇宙星球>>

#### 图书基本信息

书名: <<最不可思议的宇宙星球>>

13位ISBN编号:9787530869772

10位ISBN编号: 7530869779

出版时间:2012-5

出版时间:天津科学技术出版社

作者: 李阳编

页数:153

字数:200000

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

### <<最不可思议的宇宙星球>>

#### 内容概要

在科技飞速发展的今天,人类可以在月球上漫步,在火星上遥控机器人,人类"呼风唤雨"的神话已经变为了现实,然而,世界并不因科技的发展而有所改变,仍然存在着许多人们无法解释的谜团和困惑。

"360度全景探秘"系列丛书内容上囊括了地外生命、天文、地理、动物、植物、历史以及人物等领域,每本都有一个独立的主题,我们期待所有对未解之谜感兴趣的青少年能通过本套丛书领略到一个精彩玄妙、匪夷所思的未知世界,从而拓展视野、开启心智,在思考与探索中走向来来。

本书《360度全景探秘:最不可思议的宇宙星球》就是该系列丛书之一,主要内容包括:神奇的地球之谜;宇宙现象之谜;宇宙中的其他神秘星体;月球和太阳之谜。

《360度全景探秘:最不可思议的宇宙星球》由李阳主编。

### <<最不可思议的宇宙星球>>

#### 书籍目录

一、神奇的地球之谜 地球成因之谜 地球生命起源之谜 地球年龄之谜 地球体积之谜 地球变暖之谜 北极六大待解谜团 二、宁宙现象之谜 宇宙的六大悬案 最神秘的宇宙之谜--黑洞 反物质存在之谜 大爆炸之谜 物理世界11个未解之谜 三、宇宙中的其他神秘星体 火星运河之谜 火星神秘人脸之谜 天狼星之谜 神秘的水星之谜 天王星之谜 "伯利恒星"之谜 四、月球和太阳之谜 月球形成之谜 日月与地球之间的奇妙现象 作为卫星它太大了 不可能存在的金属 月面上的不明飞行物 空心的太空船月球 重新架构新月球理论 月球六大秘闻 太阳系六大谜 宇宙风暴之谜 第十大行星之谜 探寻太阳系以外的智慧生命

# <<最不可思议的宇宙星球>>

章节摘录

## <<最不可思议的宇宙星球>>

#### 编辑推荐

《360度全景探秘:最不可思议的宇宙星球(彩图版)》介绍了在科技飞速发展的今天,人类可以在月球上漫步,在火星上遥控机器人,人类"呼风唤雨"的神话已经变为了现实,然而,世界并不因科技的发展而有所改变,仍然存在着许多人们无法解释的谜团和困惑。

## <<最不可思议的宇宙星球>>

#### 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