

<<宇宙空间大探秘>>

图书基本信息

书名：<<宇宙空间大探秘>>

13位ISBN编号：9787550607064

10位ISBN编号：7550607060

出版时间：2011-11

出版时间：凤凰

作者：李杰 编

页数：142

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>

<<宇宙空间大探秘>>

内容概要

这是一套关注孩子成长的系列图书。

内容丰富，涵盖面广——包括中外经典的童话故事、优秀蒙学读物、益智百科等；结合实际内容，延伸知识要点——文中配有与比本书内容相关联的注释、译文、启示等小栏目，拓展孩子知识层面，帮助孩子理解阅读；朗朗上口的语言，美轮美奂的插图，高档精美的版式封面设计，让孩子在全新的阅读中增长知识，启迪心智，教会孩子如何做人，如何做事！

关注孩子心灵成长，塑造孩子美好品质！

<<宇宙空间大探秘>>

作者简介

李杰，女，生于1970年，哈尔滨师范大学艺术系学士学位毕业。
1998年至今任黑龙江省同源文化发展有限公司总经理兼执行总监、稻草人工作室艺术总监。
多年从事图书装帧设计工作，具有丰富的美术指导与装帧设计经验，曾策划出版了“博学天下”、“献给孩子的经典丛书”等优秀图书，深受广大读者朋友的喜爱。

<<宇宙空间大探秘>>

书籍目录

太阳系的行星都有卫星吗
彗星为什么会有尾巴
为什么水星表面会出现环形山
为什么火星是红色的
为什么银河系的中间有一条缝
为什么没有南极星
市星会变成另一个“太阳”吗
为什么宇宙中的星球大都是圆形的
太阳系是怎样形成的
为什么不会出现月环食
火星上有运河吗
人怎样在太空中生活
为什么火星和市星间有小行星带
什么是射电望远镜
太阳为什么能发光发热
月球上有“海洋”吗
为什么人在太空中会浮起来
海王星上都是海洋吗
为什么月亮有圆缺的变化
在太空中看到的地球是什么样子
彗星会撞上地球吗
为什么不能用肉眼直接看日食
人类在宇宙中是孤独的吗
太阳爆炸时会是什么样子
为什么天王星横躺着身子旋转
太阳的寿命有多长
币斗学家们为什么要观测日全食
UFO是外星人的飞船吗
为什么金星表面酷热
太阳是颗普通的恒星吗
星团有哪些
什么是红外星
为什么月亮会一直跟着你
天上有多少颗星星
为什么阳光使人觉得暖和
飞碟是什么样子的
人造卫星会掉下来吗
中子星是如何形成的
太阳对地球有什么作用
为什么太阳会变色
为什么说火星是地球的“孪生兄弟”
哈雷彗星是怎样被发现的
人们怎么知道地球在自转
.....
你知道黑洞是什么物质吗

<<宇宙空间大探秘>>

编辑推荐

精美的图画、好玩的游戏、还有好看的动画，是这套书奉献给孩子们的精美之作。丛书特设许多小知识，旨在能够帮助孩子解疑，让孩子爱上阅读。书中还精心的安排了涂色游戏，耐心阅读的过程中，还可以增强孩子的动手能力。

<<宇宙空间大探秘>>

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>