

<<中国学生最好奇的奥秘大发现>>

图书基本信息

书名：<<中国学生最好奇的奥秘大发现>>

13位ISBN编号：9787533890292

10位ISBN编号：7533890299

出版时间：2011-6

出版时间：浙江教育

作者：龚勋 编

页数：121

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>

## <<中国学生最好奇的奥秘大发现>>

### 内容概要

星空绚烂璀璨，宇宙浩淼永恒星系碰撞壮观神奇、银河旋涡美丽非凡、黑洞吞噬冷漠残酷这一切既令人莫名恐惧也让人无限着迷！

《星际太空》依据完整的天文学知识、最新的科学发现和权威的天文学理论，通过对太阳系、银河系、河外星系等宇宙天体与空间的生动描绘，搭配数百幅空间望远镜拍摄的高清宇宙照片和精心绘制的原理图，一步步为你揭开宇宙太空的神秘面纱。

《星际太空》由邢涛主编。

## <<中国学生最好奇的奥秘大发现>>

### 书籍目录

创世纪——宇宙诞生假说  
末日审判——预测宇宙的结局  
美丽的“星星岛”——认识星系  
致命“邂逅”——星系碰撞  
是邻居还是过客——造访大、小麦哲伦云  
潜伏在宇宙中的“魔鬼”——探秘黑洞  
星际旅行——探讨穿越虫洞的可能性  
古墓天机——认识星空  
“天河”汹涌——漫游银河系  
宇宙星工厂——恒星的一生  
多彩恒星——恒星颜色和温度的关系  
宇宙钻石王——神奇的白矮星  
宇宙中的“双胞胎”——观测双星  
百变星君——认识变星  
宇宙中最亮的天体——神秘的类星体  
太阳升起——探索太阳系的起源  
飞出太阳系——探访太阳系的尽头  
宇宙核工厂——太阳的能量从何而来  
“巨浪”席卷太阳——揭秘“太阳海啸”  
“恶魔”侵袭——认识太阳黑子  
最值得的冒险——一睹日食奇观  
复仇女神——太阳伴星理论  
正在“缩水”的行星——走近水星  
太空“美神”——认识金星  
失落的生命摇篮——金星海洋猜想  
地球的前世今生——地球是怎么形成的  
突破“鬼门关”——穿越黑障区  
惊天大逆转——解密地球磁场倒转  
上帝之手——解读地球生命密码  
做客月宫——初探月球表面  
害羞的月亮——月球为何总是以一面示人  
狼人传说——神秘的“月亮效应”  
惊天“骗局”——“阿波罗”登月真相  
太空“战神”——巡游火星  
火星“水世界”——探寻火星上的液态水  
明日恒星——木星能否成为第二个太阳  
木星的“大眼睛”——探秘木星大红斑  
夜空之舞——木星极光奥秘  
海豚的太空家园——木卫二生命探秘  
极度深寒——探讨木卫四的危险性  
破译“天书”——土星光环传奇  
太阳系中的另一个“伊甸园”——土卫六能否成为第二个地球  
天空之神——特立独行的天王星  
愤怒的涅普顿——探测海王星  
谁动了我的“星籍”——认识矮行星

<<中国学生最好奇的奥秘大发现>>

寻找失散的兄弟——下一个大行星在哪里  
天外飞星——漫话小行星  
地球末日——小行星撞击地球的可能性  
霓裳魅影——解析小行星的颜色  
太空流浪者——认识彗星  
夜“听”流星——流星有声音吗  
天外来客——探秘陨石  
飞天“精灵”——神奇的人造卫星  
将“眼睛”放入太空——哈勃空间望远镜的功绩  
一飞冲天——揭秘火箭的发展历程  
飞天“神鹰”——了解航天飞机  
太空里的“诺亚方舟”——造访空间站  
uFO现身——探秘不明飞行物  
传说中的外星人遗迹——探讨地面奇观与外星人的关系  
人类并不孤单——探索外星生命

## <<中国学生最好奇的奥秘大发现>>

### 编辑推荐

震撼眼球的1000张图片打造视觉盛宴 这是一本神奇的科学之书，融汇知识、趣味、惊奇、异想，以最科学、最独特的视角探索那熟悉而又陌生的世界，全面激发知识探求欲，多角度拓展认知视野，深层次培养青少年的探索创新力。

遥望《星际太空》，星云璀璨，在时光飞逝中流浪异度究竟；走兽昂扬，禽鸟翱翔，生命星球正在书写浓墨重彩的《动物传奇》；神秘史前，狰狞巨兽，致命邂逅亿万年前《恐龙霸主》；天地之大，沧海桑田，造化之神搬弄鬼斧神工演绎《自然大观》；收录最新最奇最全的《世界之最》，令你瞠目结舌，叹为观止！

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>