

<<海空传奇丛书·浩瀚日月星空>>

图书基本信息

书名：<<海空传奇丛书·浩瀚日月星空>>

13位ISBN编号：9787532484928

10位ISBN编号：7532484920

出版时间：2011-1

出版时间：少年儿童出版社

作者：雷宗友

页数：60

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>

前言

亲爱的小读者，你可曾仰望蓝天，看飘过的白云、眨眼的星星？

你可曾眺望大海，看沉入碧波的夕阳、卷起白雪的浪涛？

当你感受到宇宙之大，品类之盛时，你是否游目骋怀，激起过阵阵遐思？

如果你想这样做而又没有实现，那么，《海空传奇丛书》将带你身临其境地去见识大海和星空的传奇，感悟知识，体验快乐。

这套丛书记述了发生在海洋和星空里的许多有趣事儿，共四册：《奇趣海洋动物》、《未解海空之谜》、《悲壮冰洋探险》和《浩瀚日月星空》。

书中，你能读到海豚与小女孩交朋友并给脑瘫患儿治病的故事，感知雷人菲尔普斯鲨鱼皮泳衣的奥秘和海绵死了也能复活的神奇，你也一定会惊异我国现代舞的创始人金星和韩国影星河莉秀曾经是小男生的秘事。

书中，你会骇然于一桩天大的海空奇案，讶异于侦探魔鬼三角连环杀手的曲折，忆起福尔摩斯和柯南的科学精神与非凡智慧。

而书中描绘的UFO巢穴天际寻踪与地球发疯的不解秘密，定然又会使你感到世界还有许多的未知。

书中，你还会观赏到浩渺长空的美丽街市，体验太空旅游的情趣，听到地球人寻找宇宙兄弟，以告别生命孤独的轶闻。

每一个故事、每一点新知、每一桩谜题，都能激起你的求知欲和探秘热情。

更能使你心潮澎湃的，莫过于书中披露的那个恋海精灵——他的执著求索热情，为攀摘探险王冠上的明珠与对手的生死较量，还有那鲜花广场上的不屈灵魂。

这些情景，能把你带进白雪皑皑的极地冰海，带进宏伟的宇宙殿堂，去遨游那里的另类世界，感悟人们探求未知世界的毅力与决心，令你感动，使你兴味盎然。

当你读到“月亮代表我的心”和“你看你看月亮的脸”那些情景交融的描述，当海洋超女的美妙歌声跃出纸面在你耳边飘荡，当你对着流星雨许愿的时候，在感到些许浪漫的同时，也一定唤起了你对科学的渴望，和对时代元素的好奇心。

这样一套丛书在手，课后玩余信手翻来，可以增加知识，赏读故事，益智添趣，拓展视野。

每日或数日浏览一篇，不失为一件乐事，一种享受。

陆地上的许多事儿你已经知道得不少，但海洋和星空里的点点滴滴可能鲜有所闻。

那就快快翻开这套书吧，它会让你看到陆地以外的太多精彩，使你得到十二分的满足。

你不妨把它摆在桌上，搁在枕边。

倘能放在书包中，那无异于带上了一些快乐。

因为拎起来它的分量很轻，读下去就能感受到其中知识分量之重。

这套全新的人文知识读物，它用故事的情节和情景的描述，与你谈天说地，寓知识于故事，寓科技于快乐，寓见闻于古今，寓眼界于流行，给你展现出一个新奇而丰富多彩的世界。

虽然算不上是什么山珍海味般的科技大餐或许可以说是味道鲜美的知识麻辣火锅。

如果你有兴趣，不妨品尝几口，看看有没有新感觉。

我想，吃惯了大餐的你，现在来尝尝小吃，可能会品出点儿另类的滋味。

希望你能够喜欢它。

雷宗友 2010年9月于上海

内容概要

闲游天上的街市，仰观太空的焰火，欣赏嫦娥的舞态，开辟太空的游路，这是地球人千百年来梦想

。如今，梦想已成真。

你知道吗，这期间科学家们经历了多少窈窕寻壑、崎岖经丘的艰难曲折？

在这本讲述星际太空的书中，你还将了解地球是否能告别生命孤独？

假如炸掉了月球，将会发生什么？

美国人是否真的登上过月球……你准备好了吗？

那我们就出发去探索浩瀚的日月星空吧！

作者简介

雷宗友，高级工程师，业余科普作家，中国科普作家协会、上海市科普作家协会会员。在上海、香港等地出版科普图书30余部；在《少年科学》、《文汇报》等报纸杂志发表科普文章百余篇；还在中央电视台、上海人民广播电台、上海市及周边城市中小学作科普讲座百余次。多部作品

书籍目录

浩渺长空的美丽街市“太空之吻”带来的烟火秀对着流星雨许个愿卡西尼为土星续奏的乐章鲜花广场上的不屈灵魂太阳和它的家族的前世今生地球能否告别生命孤独月亮代表我的心你看你看月亮的脸月有阴晴圆缺谁遮住了日月的光辉假如炸掉月亮首次飞天——加加林历险记勇闯鬼门关。

“阿波罗”成功登月谁拯救了“阿波罗11”号美国人登月是真是假“阿波罗13”号虽败犹荣走，太空旅游去

章节摘录

浩渺长空的美丽街市晴朗夜晚，相约几个好友，躺在草地上仰望星空，就会有一条从东北流向西南的银白色光带映人眼帘，给你带来空旷和美的享受。

这条银白色的光带是什么？

这就是人们常说的“银河”。

它高挂天空，恰似一条河流在天上缓缓流淌，于是人们又叫它“天河”。

在银河的西北方和东南方，你能看到各有一颗十分明亮的星星，它们以傲视群星的璀璨光辉，在夜空骄傲地闪烁，这就是织女星和牛郎星。

而月亮的光辉，横亘于一段银河之上，又会使人联想起那是一座飞架于银河之上的天桥。

此情此景，是多么的美妙。

当你沉浸在这美妙的景色中，会激起什么样的奇妙幻想？

才华横溢、思绪敏捷的唐代大诗人李白遥望庐山香炉峰的瀑布时，立即就联想到了这条银河，写下了脍炙人口的诗句——“飞流直下三千尺，疑是银河落九天”。

那香炉峰气势磅礴的瀑布，在日光照耀下，紫气升腾，烟雾缭绕，远远看上去，怎能不让人怀疑那是从九天之上倾落下来的银河呢？

著名学者郭沫若也触景生情，他由街灯联想到了星空，联想到了银河，进而忆起了牛郎织女。

他在《天上的街市》一诗中写道：“远远的街灯明了，好像闪着无数的明星。

天上的明星现了，好像点着无数的街灯。

我想那飘渺的空中，定然有美丽的街市。

街市上陈列的一些物品，定然是世上没有的珍奇。

你看，那浅浅的天河，定然是不甚宽广。

那隔着河的牛郎织女，定能够骑着牛儿来往。

我想他们此刻，定然在天街闲游。

不信，请看那朵流星。

是他们提着灯笼在走。

”自古以来，这条天上的银河，让诗人生出无穷的幻想。

在科学不发达的古代，人们想了解它而又不得其解，因而生出了许多优美的传说。

其中，牛郎织女银河上鹊桥相会的故事，千百年来一直在我国传诵不衰，足见它的无穷魅力。

织女是织女星的化身，她原是天上的仙女；而牛郎则是牛郎星的化身，是地上的凡人，一个放牛娃。

织女不甘天上的寂寞，冲破天规，私自下凡，与牛郎结成夫妻，过着人间男耕女织的幸福生活，并且生了一双儿女。

天帝得知此事，甚为恼怒，派王母娘娘带领天兵前去问罪，要将织女捉拿回天宫。

王母娘娘从头上拔下玉簪，用力一挥，一道天河横空出世。

从此，一对恩爱夫妻被天河阻隔，天各一方。

牛郎织女忠贞的爱情，感动了喜鹊，它们成群结队飞往银河，架起一座“鹊桥”，为牛郎织女在桥上提供一个会面的地方，倾诉离情之所在。

而平时，这对恩爱夫妻就只能遥遥相对，默默无言，忍受着离别的痛苦，演绎着纯洁凄美的爱情故事。

从此，农历七月初七就成了“七夕节”，相传至今。

现在，许多青年人将这一天视为“情人节”，多少有情人会在这天一起仰望星空，为忠贞的爱情祈祷祝福。

在西方，这条美丽的银河有着不同的演绎。

人们想象着这些白色而明亮的光带，是天上的神后给婴儿喂奶时流出的奶汁形成的，因而把它叫做milky way，直译成中文，就叫做“牛奶路”。

可是，当你在翻译时，千万不要把这个“milky way”翻成“牛奶的道路”哦；或者当你把“银河”译成英文时，也一定不能把它译成“silver river”，否则就要闹大笑话。

其实，银河既不是天上的一条“河”，也不是奶汁形成的“路”，它是由密密麻麻的众多会发光的恒星以及许许多多的星际尘埃组成的。

由于这些恒星离我们太远，我们的肉眼分辨不清。

所以映出的好像就是一条既模糊又明亮的光带。

银河系是由大约1000多亿颗恒星和许多星团以及星际尘埃组成的。

供给我们地球以光和热的太阳，是其中的一颗并不十分显眼的恒星。

我们居住的地球则是属于太阳系的一颗行星。

以前，人们以为银河系是一个普通的螺旋状星系。

2005年以来，天文学家从哈勃太空望远镜里观测到的银河星系，不是单纯的螺旋状，而是在星系的核

心部位有个棒状的结构，是一个棒状的螺旋星系，叫做“棒旋星系”，或者“棒状旋转星云”。它里面的恒星分布很不均匀，主要部分是一个铁饼样的薄薄的圆盘，中间厚，四周薄，叫做“银盘”，大部分恒星都集中在银盘里。

银盘外四周薄的部分，恒星的密度很低，叫做“银晕”。

银晕外面还围绕一些更稀薄的物质，叫做“银冕”。

银河系最壮观的景象是有几条美丽动人的长臂，称为“旋臂”，是天文学家十分关注的天文现象。

什么是“旋臂”？

为什么会出现“旋臂”？

天文学家为什么对“旋臂”那么感兴趣？

银河系里的星体不是固定不动的，它们处在高速旋转运动中，这就使得银河系成为一个巨大的旋转涡旋，就好像在急流处见到的旋转涡旋那样。

P1-4

编辑推荐

在《浩瀚日月星空》中，你将会观赏到浩渺长空的美丽街市，体验太空旅游的情趣，听到地球人寻找宇宙兄弟，以告别生命孤独的轶闻。

这样一本书在手，课后玩余信手翻来，可以增加知识，赏读故事，益智添趣，拓展视野。

每日或数日浏览一篇，不失为一件乐事，一种享受。

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>