

<<中国儿童百科全书>>

图书基本信息

书名：<<中国儿童百科全书>>

13位ISBN编号：9787500082200

10位ISBN编号：7500082207

出版时间：1970-1

出版时间：中国大百科

作者：《中国儿童百科全书》编委会 编

页数：91

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>

## <<中国儿童百科全书>>

### 内容概要

这是知识的海洋，它有无穷的宝藏。  
每一朵洁白的浪花，背后都有七彩的景象。  
勇敢的探索者，你将收获斑斓的珠贝，还将拥有三件珍贵的宝中宝——寻找知识的兴趣，寻找知识的方法，寻找知识的习惯。  
它们将帮助你，在21世纪的天空，展翅翱翔。

## 书籍目录

致小读者目录宇宙太空太阳系小行星带矮行星行星外面的环行星探测器行星的自转轴太阳太阳内部构造太阳黑子组成太阳的物质太阳大气层月球月球岩石月球上有水吗月球大力士月球表面“阿波罗”载人登月飞行“嫦娥一号”探月卫星月亮圆缺变化日食和月食本影和半影月食是怎样发生的为什么不是每个月都发生日食和月食日食是怎样发生的倍利珠现象观测日冕四季的变化四季之分昼夜之分昼夜长短地轴的倾斜类地行星红色行星火星探测火星冲日金星表面金星大气水星探测水星表面类木行星巨大的木星木星的卫星土星土星环远日行星冥王星笔尖上发现的行星柯伊伯带发现天王星的赫歇耳小行星近地小行星小行星的命名小行星与恐龙带尾巴的星彗星的周期哈雷和哈雷彗星彗星的构造彗核彗尾彗尾类型流星和陨石流星流星雨陨石坑新疆的“银骆驼”通古斯大爆炸陨石是什么物质世界上最大的石陨石遥远的恒星蟹状星云主序星恒星的生命历程超新星爆发银河系银河系里有什么球状星团银河在天空中的位置疏散星团银河系星云发给外星人的电报宇宙星系仙女座大星云星系团星系成团星系间的距离星系怎么分类呢认识星座什么是星座用望远镜看星星四季星座星座与“人生”星图人类观天的眼睛浑仪伽利略望远镜哈勃空间望远镜筒仪牛顿反射望远镜多镜面望远镜射电望远镜航空航天展翅飞翔古代飞行孔明灯蒙哥尔费兑第滑翔机莱特兄弟中国航空先驱冯如飞艇飞艇制造家齐柏林航空器直升机飞行原理飞机涡轮发动机飞机为什么能上天黑匣子民用飞机征服引力齐奥尔科夫斯基三个宇宙速度中国古代火箭万户飞天火箭专家戈达德航天系统设计师科罗廖夫欧洲火箭之父奥伯特布劳恩与V一火箭火箭推进航天运载工具运载火箭航天飞机空天飞机人造卫星(腓风耳)卫星轨道导航卫星人造卫星(千里眼)“风云一号”气象卫星气象卫星的作用双星计划“风云二号”地球同步气象卫星侦察卫星地球环境监测卫星地球资源卫星太空舞台返回式卫星太空实验环境“实践一号”卫星“东方红一号”卫星卫星搭载生物实验人造小月亮能发电的绳系卫星宇宙探秘“勇气”号火星探测器“卡西尼”号土星探测器“旅行者”号探测器地球人类“名片”载人航天“和平”号空间站“东方”号飞船航天服密闭生态循环系统第一位女航天员国际空间站中国载人航天中国太空第一人逃逸塔“神舟号”飞船航天员训练着陆场系统伴飞小卫星“神舟七号”载人飞船太空漫步舱外航天服太空生活太空进食太空体育锻炼太空洗浴太空睡觉太空行走太空医疗未来的太空饭店太空移民开发月球建设空间城开发火星宇宙航行星际冲压飞船加速航行利用宇宙能量场进行宇宙航行宇宙航行的太空基地“相对论”宇宙航行宇宙飞船动力航天与航宇气象地球大气假如没有了大气层星星为什么眨眼睛对流层平流层中层热层外层气象观测船舶气象观测高空探测地面气象观测气象卫星卫星云图遥感探测气象雷达天气预报天气谚语毛发气象屋天气图和天气预报天气符号如何制作电视天气预报节目云高云中云低云人造云波状云系积状云和层状云雾峨眉山的抬升雾辐射雾平流雾雾凇蒸发雾雨雷阵雨锋面雨冻雨冷云人工增雨暖云人工增雨虹什么时候出现彩虹呢霓虹可预报天气露和霜露从何来霜和霜冻美丽的窗花雪和冰雹雪是怎样形成的千姿百态的雪晶雪晶的生长雪崩冰雹的形成人工消雹风地球大气环流风速风的力量风成偏形树贸易风和马纬度山谷风龙卷和沙尘暴形形色色的龙卷龙卷的危害沙尘暴的危害沙尘云墙台风和季风台风是个空气大旋涡台风眼季风的形成全球台风生成和活动区域大气温室效应和城市热岛大气温室效应是怎样产生的产生温室效应的温室气体温室效应的危害城市热岛厄尔尼诺和拉尼娜沃克环流圈“圣婴”厄尔尼诺厄尔尼诺造成的自然灾害厄尔尼诺产生的原因“圣女”拉尼娜鲜明的四季四季的划分冬冷夏热四季分明全年皆冬四季如春北国严冬海南入夏长冬无夏春秋相连北京的春夏秋冬长夏无冬秋去春来四季皆夏

<<中国儿童百科全书>>

编辑推荐

《中国儿童百科全书：太空气象》荣获国家图书奖，国家辞书奖，国家科技进步奖，全国优秀科普作品奖，优秀少儿图书奖。

<<中国儿童百科全书>>

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>