

# 《宇宙·地球》

## 图书基本信息

书名：《宇宙·地球》

13位ISBN编号：9787110067789

10位ISBN编号：7110067785

出版时间：2009-3

出版社：科学普及出版社

作者：《走近科学》丛书编委会 编

页数：98

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

## 前言

2001年7月，中国中央电视台科教频道（CCTV-10）随着国家“科教兴国”战略的实施应运而生。

科教频道传播现代科学知识，提倡先进教育理念，介绍中国和世界的优秀文化，逐步形成了鲜明的“教育品格，科学品质，文化品位”的频道特色，在社会上赢得了广泛的赞誉。几年来，《探索发现》、《绿色空间》、《人物》、《走近科学》、《天工开物》等众多电视栏目制作播出了大量脍炙人口的节目。这些充满了人类智慧，承载着古今中外文明果实的节目引发了观众对科学的兴趣，引导着观众走近科学。

科学频道播出以来，吸引了越来越多的忠实观众。但电视传播转瞬即逝的局限，也使得许多人无法随自己的方便收视心仪的节目。对他们来说，订阅《走近科学》杂志便成了弥补不能及时收视这一缺憾的选择。

《走近科学》月刊是中国第一本电视科学杂志。它将中央电视台科频道的优秀电视节目转化为平面媒体，伴随着科教频道的前进，探索了一条跨媒体科学文化传播的新路。

今天，我们又将《走近科学》杂志近年来刊载的最受读者喜爱，关注，最富趣味和知识性的热点内容——科教频道优秀节目的结晶，分类结集成书，奉献给给喜爱科学教频道节目和喜爱《走近科学》杂志的广大观众与读者，以感谢你们对科教频道和《走近科学》杂志的厚爱与支持。

# 《宇宙·地球》

## 内容概要

《宇宙·地球》讲述了：什么是科学？科学并不是只有超导、纳米、基因、航天才是科学，小到衣食住行，大到外层空间、地球深处、亿万年前、亿万年后都有科学的存在。科学在我们的生活中无处不在，它无时无刻都在影响着我们的生活，左右着我们的思维方式。《走近科学》月刊是我国第一本电视科学杂志。它将中央电视台科教频道的优秀电视节目转化为平面媒体，伴随着科教频道的前进，探索了一条跨媒体科学文化传播的新路。

本册为《走近科学》之《宇宙·地球》。让我们踏上探索的旅程，跨越时间的鸿沟，进入宇宙及地球的世界。

# 《宇宙·地球》

## 书籍目录

溶洞寻找宇宙射线与丁肇中一起探索宇宙太阳系的小天体蓝色星球数字地球星空探秘地球的“体温”  
疑团说不尽的宇宙通古斯大爆炸超越视觉极限太空移民宇宙的中心宇宙的证据宇宙的密码宇宙的模样  
地球的力量——火山地球的力量——大气

## 章节摘录

**溶洞** 自地壳形成大气圈和水圈以来，自然界各种外力因素不断作用于地表岩石。它们一方面进行破坏性活动——风化和剥蚀；另一方面又进行建设性活动——沉积。人们常说“滴水可以穿石”，指的就是流水对岩石的侵蚀作用。在某些特定条件下，水是默默的建设者。历经悠悠岁月，水，造就了许多令人惊叹的溶洞奇观。

**黄龙洞传奇** 1983年的一个清晨，湖南省张家界市附近一个小山村的8个年轻人结伴走进了村外的一个山洞。传说洞里有一条黄龙出没，没有人走到过洞的尽头。8个人携带着手电、干粮和水，决心要把黄龙洞探个究竟。他们在漆黑的洞穴里摸索潜行，走了一段时间，一些光怪陆离的景象突然出现在他们面前，让人胆战心惊。当然，也有一些美丽的东西让他们流连忘返。但是，他们没有过多的时间停留，只好加快步伐，希望半小时后能走到洞穴的尽头。当时，谁也没有想到黄龙洞会如此之大。后来专家告诉我们，黄龙洞是一个巨大的地上溶洞，其全长为15千米，底面积为20万平方米，当时8个年轻人再也没有走出溶洞，很有可能因为缺氧而倒下，或者迷失在错综复杂的迷宫中。20多年过去了，今天的黄龙洞已经作为一个旅游景点对世人开放，许多见识过洞内奇异景观的旅游者在洞外的石墙上留下了自己的感慨。……

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)