

<<百科知识丛书>>

图书基本信息

书名：<<百科知识丛书>>

13位ISBN编号：9787800157912

10位ISBN编号：7800157911

出版时间：2002-11-01

出版时间：长征出版社

作者：西门王村

页数：236

字数：165

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>

内容概要

本书的主要内容是月球是什么样的、月球之谜、月球，巨大的燃料库、月球背面为何永远看不见、月亮正在远去、人类为何钟情月球、地球同时向六个方向运动、地球上的山峰可能长到多高、地球核心为何物之谜新解、铀——制造生物灾难，促进生物进化、地球上危害生命的十种物质、地球新知探趣、地震发光之谜、地核比地壳转得快、地球是人类唯一家园、铁不让地球发烧、大气——地球的防护衣、地球“健康”状况、地球可能曾有过两个月亮、小心地辐射作怪、地球排气——森林大火的重要原因、地球的诞生、地球也在“衰老”、地球上重要的7根线、地球之水哪里来、地球资源25年损失3/1、数字地球

地球磁场的力量在减弱吗、什么是地质灾害、球状闪电真的存在吗、如果太阳的亮度减弱1%，会对球产生什么影响、透视地球遭遇的9次变故、导致地球遭遇毁灭可能性究竟有多大、金星表面曾覆盖“海洋”、一种特殊的天体——彗星等。

作者简介

王荣泰，笔名西门王村，现任中国剪报社社长、总编辑，国家信息中心媒体联合委员会主任，中国经济信息报刊协会副会长，高级经济师、主任编辑。

曾主编的作品有《中小型工业企业管理》（该书荣获江苏省哲学社会管理科学优秀成果三等奖）、《信息管理导论》、《政工师手册》

书籍目录

月球是什么样的
月球之谜
月球，巨大的燃料库
月球背面为何永远看不见
月亮正在远去
人类为何钟情月球
地球同时向六个方向运动
地球上的山峰可能长到多高
地球核心为何物之谜新解
铀——制造生物灾难，促进生物进化
地球上危害生命的十种物质
地球新知探趣
地震发光之谜
地核比地壳转得快
地球是人类唯一家园
铁不让地球发烧
大气——地球的防护衣
地球“健康”状况
地球可能曾有过两个月亮
小心地辐射作怪
地球排气——森林大火的重要原因
地球的诞生
地球也在“衰老”
地球上重要的7根线
地球之水哪里来
地球资源25年损失3/1
数字地球
地球磁场的力量在减弱吗
什么是地质灾害
球状闪电真的存在吗
如果太阳的亮度减弱1%，会对球产生什么影响
透视地球遭遇的9次变故
导致地球遭遇毁灭可能性究竟有多大
金星表面曾覆盖“海洋”
一种特殊的天体——彗星

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>