

# 《外太空送给人类的宝石》

## 图书基本信息

书名：《外太空送给人类的宝石》

13位ISBN编号：9787508738109

10位ISBN编号：7508738101

出版时间：2012-3

出版社：中国社会

作者：林静

页数：177

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)

# 《外太空送给人类的宝石》

## 内容概要

《外太空送给人类的宝石:陨石》主要介绍了陨石的形成、分布、特征以及它与太阳系之间的科学奥秘，旨在激发广大读者对太空未知领域的科学探索精神。

# 《外太空送给人类的宝石》

## 书籍目录

- 第一章 宇宙中的陨石 第一节 宇宙中的流浪者~陨石 1. “天外来客”陨石概述和定义 2. 陨石究竟来自何处 3. 陨石是怎么形成的 4. 陨石的大小、形态和特征 5. 陨石的化学成分 6. 陨石所含的矿物元素 7. 陨石是怎样来到地球的 8. 陨石坠落过程和现象 9. 什么是陨石的“居地年龄” 10. 陨石都分布在哪些地区 11. 为什么南极大陆的陨石如此富集 第二节 姿态万千——陨石的分类 1. 陨石巨无霸—石陨石 2. 冠云峰清——铁陨石 3. 扣之铮然—玻璃陨石 4. 最宝贵的陨石—捷克陨石 5. 石铁陨石 6. 奇异的莒南铁—铁牛陨石 7. 最古老的陨石——宁强陨石 8. 世界罕见—吉林陨石雨 9. 研究陨石的意义 第三节 陨石知识补充 1. 踏地寻宝—如何寻找陨石 2. 陨石收藏的误区 3. 陨石的鉴定秘诀 4. 定向垂直陨落的铁陨石 5. 浅谈陨石的形态和色调 6. 浅谈陨石形态与收藏的关系 7. 如何确定陨石的市场价格 8. 陨石收藏要重视另类陨石 9. 浅谈陨石的典型性 10. 浅谈陨石的熔壳和外观 11. 陨石撞击与火山爆发 12. 为何陨石落地会出现冰块 13. 找寻失落的宝藏—陨石收藏与投资 第四节 穿越时代的宇宙“飞弹”—陨石坑 1. 对陨石坑的认识 2. 陨石坑的形成 3. 陨石坑的特征 4. 陨石坑的鉴别 5. 世界陨石坑博览 第二章 宇宙知识拓展 第一节 美丽神秘的流星雨 1. 流星雨的命名 2. 流星雨的发现和历史记载 3. 什么是流星 4. 著名七大流星雨 5. 流星雨的观测误区 6. 流星雨对人类活动的威胁 7. 陨石和流星的关系 第二节 怪异奇特的彗星 1. 彗星的结构 2. 彗星的轨道 3. 彗星的观测 4. 彗尾的产生 5. 彗星的起源 6. 彗星的性质 7. 彗星与生命 8. 哈雷彗星 第三节 宇宙中的云雾缭绕—星云 1. 星云的概念 2. 星云的发现 3. 不是星云的星云 4. 有关星际物质 5. 星云的种类 6. 星云和恒星的转化

# 《外太空送给人类的宝石》

## 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)