

<<探索天体之秘>>

图书基本信息

书名：<<探索天体之秘>>

13位ISBN编号：9787516800157

10位ISBN编号：7516800155

出版时间：2012-11

出版时间：台海出版社

作者：郭哲华

页数：152

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>

<<探索天体之谜>>

内容概要

《问号博士系列》是一本以问答形式为我们介绍整个宇宙及宇宙中各种天体的百科全书。根据天体的地理位置及对地球影响的不同，全书共分为初识广袤的宇宙、银河系和河外星系、地球的兄弟和家、地球和她的卫士们和人类探索宇宙之旅五部分。为了让读者加深对天体的理解，《问号博士系列：探索天体之谜》配有三百多张与内容相关的彩色图片。在《问号博士系列：探索天体之谜》中，编者将带领我们认识苍茫宇宙中各种各样的天体及人类探索天体的历史和航天技术。

<<探索天体之秘>>

书籍目录

第一章 初识广袤的宇宙宇宙是怎么诞生的？
宇宙的星体构成是怎么样的？
宇宙有中心吗？
什么是中子星？
什么是超新星？
什么是星团？
宇宙有多大？
什么是“主序星”？
什么是星云？
什么是陨石？
脉冲星是什么星体？
“宇宙中的灯塔”是什么星体？
宇宙魔王——黑洞是怎么回事？
星星会从天上跳下来吗？
恒星能永久存在吗？
超新星爆炸会不会影响地球？
怎么寻找行星？
小行星的来源哈雷彗星是如何被发现的？
彗星为什么有“尾巴”？
彗星的来源彗星与地球相撞会有大灾难吗？
有的彗星为什么会消失？
新星是新诞生的星星吗？
造父变星为什么被称为“量天尺”？
星系团和超星系团分别是什么？
天上闪烁的亮点都是星星吗？
北半球和南半球的星空有什么不同？
为什么夏夜的星星比冬夜的多？
星座知识知多少？
星座的位置会移动吗？
什么是黄道十二宫？
星体与星体会相撞吗？
为什么星星会一闪一闪的？
星星为什么晚上才出来？
星星的亮度等级是怎样划分的？
星星为什么会有不同的颜色？
天上有多少颗星星？
星座的名称是怎样来的？
第二章 银河系和河外星系什么是银河系？
银河系是独一无二的吗？
银河系的“旋臂”之谜银河系的中心是太阳吗？
银河是一条“流动的河”吗？
银河=银河系？
银河系的“小居民”都有谁啊？
银河系的结构是什么？
什么是河外星系？

<<探索天体之秘>>

河外星云=河外星系？
距银河系最近的河外星系有哪些？
为什么把河外星系称为“深孔中的岛屿”？
哈勃望远镜的用途是什么？
怎么发现河外星系的？
距银河系最远的河外星系有哪些？
弱肉强食是宇宙规律？
牛郎星和织女星会相会吗？
哈勃是如何测定河外星系距离的？
第三章 地球的兄弟和家乡太阳为什么会自己落下山？
太阳的温度有多高？
为什么太阳能发热而月亮不能呢？
太阳系最大的天体是什么？
谁是八大行星中的老大？
你对土星了解多少？
太阳系处在银河系的中心位置吗？
太阳为什么会变色？
为何水星和金星只在早晚出现？
火星名字的由来？
如何观察太阳？
你了解金星吗？
为什么有昼夜长短的变化？
为什么太阳系中各行星年的时间长短不一样？
冥王星为什么被“降级”？
恒星为什么会爆炸？
为什么火星上会出现大尘暴？
海王星为什么是蓝色的呢？
什么叫太阳黑子？
什么是太阳耀斑？
为什么会发生日食？
为什么白天看不见星星？
太阳上也刮风吗？
天王星是怎么发现的？
流星有什么秘密？
什么是太阳能？
第四章 地球和他的卫士第五章 人类探索宇宙之旅

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>