

《天文大发现：宇宙的真相》

图书基本信息

书名：《天文大发现：宇宙的真相》

13位ISBN编号：9787115326171

10位ISBN编号：7115326177

出版时间：2013-12-1

出版社：人民邮电出版社

作者：[荷] 霍弗特·席林（Govert Schilling）

页数：241

译者：李海宁

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.tushu111.com

《天文大发现：宇宙的真相》

内容概要

《天文大发现——宇宙的真相》介绍了自1608年望远镜发明以后天文学史上最重要的100个天文发现，生动地讲述了这些重大天文发现背后不为人知的故事，揭示了人类在不断探寻宇宙奥秘的过程中所付出的艰辛、奇妙的幸运和收获的喜悦。这些重大发现的时间跨度超过了400年，不仅丰富翔实，而且生动有趣，故事性强，令人难以忘怀，适合天文爱好者和对宇宙自然感兴趣的读者阅读。

《天文大发现：宇宙的真相》

作者简介

作者Govert Schilling是荷兰最著名的天文科普作家,他的作品被广泛地刊登在报刊杂志上.他已经出版了50本天文著作,包括这一本Atlas of Astronomical Discoveries. 译者李海宁为中科院国家天文台副研究员、博士,师从天文学会前理事长赵刚研究员,译有《看得见的科学---图说宇宙》。

《天文大发现：宇宙的真相》

书籍目录

天文学的黎明

1608—1708年 新远景与宇宙法则

月球上的攀登者 1609年

木星的孩子们 1610年

失去光泽的纹章 1611年

宇宙法则 1619年

随太阳风而去 1618年

善变的行为 1638年

宇宙呼啦圈 1656年

行星图册 1659年

暴风天气 1664年

行星勘测员 1672年

宇宙吸引力 1687年

访客再现 1705年

1708—1808年 三维舞台上的群星

星际迷航 1718年

微妙的波动 1728年

蒙面姐妹 1761年

倒着的行星 1781年

太阳公路 1783年

致命的美丽 1790年

天体害虫 1801年

天外飞石 1803年

1808—1908年 为重大理论突破铺平道路

迷惑的线 1814年

遥远的太阳 1838年

移动的波 1842年

多变的太阳 1843年

旋转的面纱 1845年

牛顿的胜利 1846年

令人不振的爆炸 1859年

恒星小矮人 1862年

元素谜团 1868年

害怕与恐惧 1877年

地外水路 1877年

天上烟火 1892年

极小温度 1893年

明亮的雷电 1901年

接近真空 1904年

颜色密码 1905年

1908—1958年 进化宇宙中的星点尘埃

天国速递 1912年

宇宙尺度 1912年

最近的邻居 1915年

夜空中的短跑选手 1916年

银河系的大小 1918年

证明爱因斯坦是正确的 1919年

《天文大发现：宇宙的真相》

岛宇宙 1924年
旋转的盘 1927年
膨胀的空间 1929年
侏儒行星 1930年
星系播客 1931年
看不见的东西 1932年
终极爆炸 1933年
险些丢失 1937年
阳光明媚的火车旅程 1938年
天上的无线电灯塔 1939年
战时发现 1944年
面纱下的卫星 1944年
冰冷的云 1950年
氢的嘘声 1951年
元素星尘 1957年
1958—2008年 神秘宇宙中的革命性发现
宇宙聚会 1958年
磅礴的旋涡 1958年
行星际天气 1958年
宇宙进化论 1961年
敏锐的一瞥 1962年
遥远海岸 1963年
远古的光芒 1965年
雷达的启示 1965年
视错觉 1966年
天外哔哔声 1967年
军事副产品 1969年
明亮的外壳，黑暗的内核 1971年
不对称的膨胀 1976年
惊人的相似性 1976年
混合入侵者 1977年
紧身箍 1977年
双行星 1978年
尘埃带 1979年
硫磺的奇袭 1979年
弯曲的光线 1979年
真空 1981年
强健有力的灯塔 1982年
余热 1983年
致命吸引力 1984年
涌出的冰山 1986年
狭长的星系 1987年
神秘的爆炸 1987年
恶劣的环境 1991年
婴儿照 1992年
冥王星之外 1992年
宇宙温床 1992年
难看的小卫星 1993年
碰撞的过程 1994年

《天文大发现：宇宙的真相》

另外的世界 1995年
失败的恒星 1995年
化石遗迹 1996年
宇宙烟火 1997年
加速的宇宙 1998年
湿润的历史 2004年
瞄准地球 2004年
战士公主 2005年
冰冷着陆 2005年
新地球 2007年
巨型望远镜与天文学的明天
索引

《天文大发现：宇宙的真相》

精彩短评

1、40多亿年之后，直立人在非洲热带稀树大草原上仰望天空，并为昼夜更迭、月相变幻、夜空中闪烁的繁星所吸引。宇宙的孩子开始直面自己的起源。于是，天文学诞生了。大熊座和猎户座是指引夜空的灯塔。春秋分点和夏冬至点划分了季节，天狼星的偕日升预示着每年尼罗河水的涨落。猎人、农夫和海员——离开了恒星，谁都不能够生存，而每一个凝视苍穹的人，都会自然而然地对星星们呈现的这出神秘剧作充满好奇。

2、没读完 图很多 但文字意思不大 虽然我是纯外行 但因为读过更有意思的书 所以觉得这个很一般

《天文大发现：宇宙的真相》

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.tushu111.com