

<<宇宙大百科>>

图书基本信息

书名：<<宇宙大百科>>

13位ISBN编号：9787535889089

10位ISBN编号：7535889085

出版时间：2013-1

出版时间：麦克·戈得史密斯、秦罡嵩、黄少婷 湖南少年儿童出版社 (2013-01出版)

作者：麦克·戈得史密斯

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>

<<宇宙大百科>>

作者简介

作者:(英)麦克·戈得史密斯 译者:秦罡嵩、黄少婷

<<宇宙大百科>>

书籍目录

引言观测太空仰望星空白天与黑夜四季变化的天空星座日食和月食宇宙中的辐射光学望远镜射电望远镜地面观测站太空天文台伟大的天文学家太阳系太阳和它的行星太阳系是怎样形成的水星金星地球月球火星火星上的生命木星土星天王星海王星小天体太空碎石彗星和奥尔特云发现时间表恒星和星系什么是恒星?太阳太阳表面恒星的诞生恒星的消亡中子星和脉冲星黑洞变星双星星团星云银河星系宇宙大爆炸太空距离太空探索太空先驱摆脱地球引力太空旅行太空竞赛月球任务登月者航天飞机航天服在太空中生活卫星全球定位空间站太空实验室太空探测器着陆器和太空车探索时间表未来的太空太空飞机火星之旅未来的太空动力太空矿藏月球基地火星基地太空中的生活星舰别处的生命与外星人接触超越时空等待解答的问题拓展资料词汇表索引

<<宇宙大百科>>

编辑推荐

太阳和地球是如何诞生的？

宇宙大爆炸会是怎样的景象？

火星上的火山比珠穆朗玛峰还高吗？

红巨星和白矮星有什么关系？

太空船能在黑洞中穿越时空吗…… 《宇宙大百科》(作者麦克·戈得史密斯)史上最权威的宇宙探秘大百科精彩问世！

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>