<<宇宙探秘>>

图书基本信息

书名:<<宇宙探秘>>

13位ISBN编号:9787535255181

10位ISBN编号:7535255183

出版时间:2013-5

出版时间:湖北长江出版传媒,湖北科学技术出版社

作者:哲丰

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

<<宇宙探秘>>

内容概要

对我们影响最大的就是身边的环境,这些环境包括地理环境、气候变化、多样的动物以及我们人类自己的发明,地理环境和气候是我们生活、学习和工作的基础,动物是我们必不可少的朋友,而科学技术使我们的生活变得更美好,这些都可以在本套丛书中找到。

本套丛书以简单有趣的语言描述复杂深奥的自然科学知识,使读者对现代科学有一定的了解。

<<宇宙探秘>>

作者简介

哲丰:陕西科技大学著名教授,近年来致力于开发与创作青少年科普图书,作品《科学史上的100个伟大发明》已由中国少年儿童出版社发行,畅销至今;《小探索者》系列科普丛书更是入选"2008年度新闻出版总署向全国青少年推荐的103种优秀好书",他是活跃于青少年科普领域的资深策划与杰出作家。

<<宇宙探秘>>

书籍目录

宇宙宇宙宇宙的起源膨胀的宇宙虫洞和时空穿梭暗物质和暗能量星际气体和物质 星系星系星系的形状椭圆星系和透镜星系旋涡星系棒旋星系不规则星系撞击的星系吞噬的星系星系之最银河系河外星系麦哲伦星云多重星系星系团 恒星星空天球和星座中国古代天文常见星座明亮的恒星恒星成长的恒星恒星能量来源恒星结构巨星和超巨星新星爆发白矮星脉冲星黑洞变星星云行星状星云弥漫星云多合星星团类星体光回波和伽马射线爆发爱因斯坦十字 太阳系太阳系行星太阳水星金星地球月球火星木星土星天王星海王星矮行星冥王星彗星小行星带流星陨星天体撞击 观察星空著名的天文学家天体性质天体距离辐射天文学天文台光学望远镜射电望远镜太空中的望远镜

<<宇宙探秘>>

编辑推荐

本套书可以帮助读者了解许多自然现象,驱散困扰在读者心头的迷雾,使读者们能够看到自然界的壮美、科学的严谨和技术的神奇,相信阅读过本套书的人都会爱上它!

<<宇宙探秘>>

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