

<<中国少年儿童>>

图书基本信息

书名：<<中国少年儿童>>

13位ISBN编号：9787536942196

10位ISBN编号：7536942192

出版时间：2007-7

出版时间：陕西科技

作者：田战省

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>

<<中国少年儿童>>

内容概要

仰望高天，银河璀璨，日月竞辉，星辰列阵。
我们生活的这个物质世界处于不断运动和发展变化中。
地球是人类的摇篮与故乡。
以地球为出发点，人们先认识了太阳、月球和五大行星。
在很长一段时间里人们以为太阳系就是宇宙的全部，而地球就是宇宙的中心。
19世纪末，宇宙的概念扩展到银河系。
随着科学技术的发展，观测手段的进步，人们对宇宙的认识逐步深入。
观察到了河外星系以及由许多星系组成的星系团、由许多星系团组成的超星系团。
目前已经发现的星系已达1000多亿个。
人类已把目光达到近150亿光年的宇宙深处。
以此为半径的圆球就是已知的宇宙部分，称为总星系。
总星系之外还有什么呢？
有待我们进一步去探索。
在遥远的将来，宇宙是继续膨胀，还是收缩？
宇宙之外还有别的宇宙吗？
天体是怎样起源和演化的？
地球之外还有智慧生命吗？
小天体撞击地球会产生什么样的后果？
人类永远不会放弃对宇宙的探索。

书籍目录

奥秘之源宇宙有限无边——宇宙天空的彩带星系星系和星系团银色天河——银河系银河系的邻居——河外星系太空空气——星际介质碰撞的星系异类星系——不规则星系光明之源恒星妙趣横生——星星的秘密恒星恒星的生命周期恒星能量来源和变化新星和超新星破茧而出——白矮星电磁来源——脉冲星太空魔王——黑洞太空中美丽的风景——星云美丽多变的星云成双出现——双星星星之城——星团神秘天体——类星体奇妙的宇宙现象天球与星座中国古代的星图和天文记录十二星座人类的家园太阳系太阳系太阳之子——行星井井有条——太阳系的星体运动光明之源——太阳最小的行星——水星反向旋转——金星人类的摇篮——地球地球卫星——月球火红的世界——火星太阳系的巨人——木星光环环绕——土星躺着运行的行星——天王星笔尖上的行星——海王星另类行星——矮行星被误会的行星——冥王星星空扫帚——彗星不安分的小成员——小行星星空使者——流星天外来客——陨星天地大冲撞智慧的眼睛天文观测数星星——观察星空近代天文观测天文大发现——现代天文观测距离有多远——天体距离测定鉴定星星的身份——天体性质的测定辐射天文学凝视天空——天文台著名的天文台光学望远镜千里眼——射电望远镜太空之眼——哈勃太空望远镜天文猜想未来的太空探测

编辑推荐

在漫长的岁月中，人类在这个星球上繁衍生息，不断地用自己的双手，建设着自己美好的家园。当人类进入了文明时代，就一直在探索着我们脚下这块大地的本质。

大地有尽头吗？它是方的、平的、还是圆的？为什么日月星辰总是东升西落？为什么会有四季变化？等等。

这些现在看起来很简单的问题是经历了数千年的努力才弄明白的。

人类终于知道自己生存在一个不大的、且极普通的行星之上，这只是近几百年的事。

当人类跨入宇航时代并步入太空的时候，才真正有机会从地球以外来俯视我们这颗星球的全貌。

原来她是一颗蓝色的星球，表面蓝色的海洋与蜿蜒相接的大陆美景交辉，飘忽变幻的白云环绕其上，堪称宇宙间最美丽的天体。

在天文学中，地球的天文符号是古希腊人表示圆球体的一种符号。

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>