

<<我的第一套百科全书>>

图书基本信息

书名：<<我的第一套百科全书>>

13位ISBN编号：9787538455656

10位ISBN编号：7538455655

出版时间：2012-3

出版时间：吉林科技

作者：青少科普编委会

页数：159

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>

<<我的第一套百科全书>>

内容概要

人类生存于地球，地球位于太阳系，太阳系位于银河系，这一系列的事物存在于宇宙之中，那么宇宙存在于哪里？
宇宙从哪里开始？
又走向何处？
作为宇宙中沧海一粟的我们，为什么会存在？
存在的意义又是什么？
这一切的问题你能回答吗？
如此令人着迷的问题和同样令人向往的答案，快来翻开书本寻找答案吧！

<<我的第一套百科全书>>

书籍目录

绚烂的星空 8.美丽的星空 10.庞大的天球 12.不同的星座 14.北半球星空 16.南半球星空 18.天体的亮度 20.天空最亮的天体 24.广阔的宇宙 26.宇宙太空 28.宇宙起源 30.膨胀的宇宙 32.宇宙的未来 34.星际气体和物质 36.暗能量和暗物质 38.庞大的星系 40.星系的形状 42.椭圆星系 44.旋涡星系 46.棒旋星系 48.不规则星系 48.星系有多远 50.银河系 52.河外星系 54.仙女座星系 56.吞噬的星系 58.星系之最 60.麦哲伦云 62.星系的碰撞 64.古怪的星系 66.爱因斯坦十字 68.多重星系 70.星系团 恒星族 74.恒星 76.成长的恒星 78.恒星能量的来源 80.恒星的结构 82.巨星和超巨星 84.超新星 86.白矮星 88.中子星 90.磁星 92.黑洞 94.变星 96.星云 98.猫眼星云 100.蝴蝶星云 102.猎户座大星云 104.双星 106.星团 太阳系家园 110.美丽的太阳系 112.太阳 114.水星 116.金星 118.日食 120.火星 122.火星的奇景 124.木星 126.木星的卫星 128.土星 130.土星卫星 132.天王星 134.海王星 136.冥王星 138.彗星 140.小行星 不懈的探索 144.古代中国天文 146.早期天文台 148.天文巨人哥白尼 150.伽利略的发现 152.“天空立法者”开普勒 154.哈勃和宇宙 156.太空天文望远镜 158.现代天文台

章节摘录

版权页：插图：海王星在太阳系中有一颗漂亮的行星，远远望去就像个“蓝精灵”一样，它就是海王星，外观呈蓝色。

它是距离太阳最远的一颗行星，体积是太阳系第四大，质量排名第三。

结构 海王星大气层85%是氢气，13%是氦气，2%是甲烷，还有少量的氨气；行星核是由岩石和冰构成的混合物；地幔富含水、氨、甲烷。

大黑斑的位置 海王星的大黑斑位于行星的南半球，在南纬22度，是一个蛋形旋涡，每18.3小时绕海王星一圈。

行星环 这颗蓝色行星有着暗淡的天蓝色圆环，光环数有5条。

卫星 海王星有13颗已知的天然卫星，只有海卫一质量足够大能成为球体，海卫一运行轨道是逆行的。海卫二的形状是不规则的。

风暴 海王星的风暴是太阳系类木行星中最强的，在海王星上太阳能过于微弱，一旦开始刮风，就能保持极高的速度。

海王星冲日 海王星运行到与黄经轨道呈180度角时，就出现了海王星冲日，冲日期间，太阳落山，海王星从东方地平线升起，直到第二天太阳升起后从西方落下。

<<我的第一套百科全书>>

编辑推荐

《我的第一套百科全书:宇宙探秘》由吉林科学技术出版社出版。

<<我的第一套百科全书>>

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>