

<<宇宙和地球知识>>

图书基本信息

书名：<<宇宙和地球知识>>

13位ISBN编号：9787801448866

10位ISBN编号：7801448863

出版时间：2005-1-1

出版时间：宇航(2)

作者：庞国涛

页数：107

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>

<<宇宙和地球知识>>

内容概要

《E时代儿童百科知识问答》（第一辑）涵盖范围广、内容新、信息量大。包括：我们的信息时代、神奇的人体科学、生活常识、生活习俗、交通工具、化学常识、物理常识、数学常识、太空知识、地理知识、环境知识、气象知识、动物常识、植物常识等十四门知识近八百个知识点。

《E时代儿童百科知识问答》（第一辑）价格实惠、物有所值。花一毛钱就可以学会两知识、欣赏两张精美图片。

《E时代儿童百科知识问答》（第一辑）阅读方便、重点突出。每个知识点设有主题条目，检索十分方便。

《E时代儿童百科知识问答》（第一辑）是动态图书，内容时时更新、后续作品丰富。她随时代进步而进步，长期伴随小读的成长，既是你的老朋友、又是你的新伙伴。

<<宇宙和地球知识>>

书籍目录

和我一起遨游太空人类为什么要研究太空？
为什么说宇宙源于一次大爆炸最有可能？
为什么说宇宙无边无际？
为什么说用眼睛看到的星星可以数得清？
为什么天文工作室多为圆顶结构？
为什么科学家用望远镜观测天空？
为什么天文望远镜“越长越大”？
为什么说天文学已从“光时代”进入“金波时代”？
为什么说天文学中计算距离的单位是“光年”？
“星座”是怎样划分的？
为什么有很多的南天星座我们看不见？
为什么说“星星正在飞向远方”？
为什么白天看不到星星？
为什么夏夜看到的星星比冬天的多？
为什么夜空中有流星？
怎样才能找到北极星？
为什么恒星佞光？
牛郎星和织女星能“相会”吗？
什么是“银河”？
什么是星团？
什么是星云？
什么是黑洞？
宇宙是由什么组成的？
“UFO”是天外来客吗？
除地球外，会有人类文明吗？
人类怎样才能飞出地球？
人类发明了几种航天器？
第一位进入太空的人是谁？
第一位进入太空的中国人是谁？
火箭是怎样飞出地球的？
太空火箭之父是谁？
为什么一枚火箭可以发射多颗人造卫星？
人造卫星有哪些用途？
具备什么条件的人才能当航天员？
航天员为什么要穿航天服？
航天员一次可以在太空住多久？
航天飞机为什么能把人造卫星送上天？
为什么人造卫星大多设计成球形？
为什么人造卫星有时会掉下来？
太阳是怎样诞生的？
为什么说太阳会死？
什么叫日偏食、日全食、日环食？
太阳离地球有多远？
为什么太阳“长麻子”？
为什么早晨和傍晚的太阳是桔红色的？

<<宇宙和地球知识>>

为什么夏天的阳光比冬天的热？

为什么天空中同时出现几个太阳不奇怪？

为什么太阳落山后的一段时间天空仍然很亮？

太阳系有几个主要成员？

为什么人类要多次探测火星？

什么是彗星？

彗星会与其它行星相撞吗？

九大行星“十字连星”时会引起大灾难吗？

人们是怎样测出太阳的温度的？

月球是怎样诞生的？

月亮为什么会有盈亏变化？

为什么看不到月亮的背面？

· · · · · · 地球家园————地理·环境地球家园————气象知识

<<宇宙和地球知识>>

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>