

<<学生科普第1书 人类能征服宇宙吗>>

图书基本信息

书名：<<学生科普第1书 人类能征服宇宙吗>>

13位ISBN编号：9787547208533

10位ISBN编号：7547208533

出版时间：2011-11

出版时间：吉林文史出版社

作者：张克

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>

<<学生科普第1书 人类能征服宇宙吗>>

内容概要

本书是一套精心为青少年朋友们准备的科普读物，涵盖了遗传科学、仿生学、新能源、人类身体的奥秘、低碳环保、神奇的宇宙与航天器、世界上最尖端的战争武器、电脑、动物世界以及令人着迷的海洋十大方面的内容，以活泼生动的特定主题问答、色彩缤纷的图文资料将同学们带入一个个神奇的世界，让同学们在轻松愉快地阅读氛围中快速掌握各种科普新知识。

本书是分册《人类能征服宇宙吗》，是陪伴孩子成长的必读之书，是增长孩子智慧的经典读物。

《人类能征服宇宙吗》用清晰美图，趣味文字，有趣的小知识，带你感受这浩瀚无限的宇宙世界。

本书由张克、张雪霜主编。

书籍目录

繁星和宇宙

宇宙是怎么产生的？

宇宙的年龄到底有多大？

宇宙的结构

宇宙有边际吗？

为什么宇宙中绝大部分物质是看不见的？

恒星和星座

什么是恒星？

恒星是如何演化的？

星星都是白色的吗？

为什么有些星星特别明亮？

为什么夏夜的星星比冬夜多？

你都知道哪些恒星的名字？

什么是变星？

什么是超新星？

超新星为什么会发生大爆炸？

什么是中子星？

宇宙中为什么会存在黑洞？

什么是白洞？

什么是类星体？

什么是星座？

你都应该知道哪些星座？

银河系

银河系的结构是怎样的？

银河系的核心是什么样的？

<<学生科普第1书 人类能征服宇宙吗>>

星系的不同种类

为什么银河系是一个螺旋星系？

太阳和太阳系的星星们

太阳是一颗怎样的恒星？

太阳有什么样的内部结构？

太阳上为什么有黑色的斑点？

太阳上还会发生哪些剧烈的活动？

早晨和傍晚的太阳都是红的吗？

为什么有时太阳出来了月亮还未落山？

晚上也会出太阳吗？

什么是日食？

太阳也会逐渐消亡吗？

太阳系包括哪些行星？

水星

金星

金星上的迷雾是什么？

罕见的金星凌日

火星

火星上的大风暴是如何形成的？

为什么说火星是一颗红色的星球？

火星上存在生命吗？

水星

木星上的大红斑是什么？

木星是恒星还是行星？

木卫一是一颗什么样的卫星？

土星

土星的光环是由什么构成的？

“卡西尼号”负有什么样的使命？

<<学生科普第1书 人类能征服宇宙吗>>

土卫六上有生物吗？

天王星

天王星为什么侧倒着旋转？

海王星

笔尖下发现的行星

被开除的冥王星

小行星带

小行星到底有多大的概率会与地球相撞呢？

彗星

哈雷彗星是如何命名的？

彗星会和地球相撞吗？

什么是柯伊伯带？

人类能登陆彗星吗？

流星和陨石

什么是流星雨？

亲密的地球和月亮

地月系

地球

地球的构成

地球的形状

谁是第一个“称”地球的人？

什么是地球磁场？

地球上为什么会有季节变化？

地质年代

地球上为什么会有大气层？

月球

月相

月海

月球上为什么有环形山？

月球对地球有什么意文？

月球正在逐渐远离地球吗？

<<学生科普第1书 人类能征服宇宙吗>>

月球的背面隐藏着什么？

人类是什么时候登上月球的？

什么是月食？

人类能征服宇宙吗？

地球以外是否有生命迹象？

人类是如何观察宇宙的？

天文台

神秘的古天文台

天文台为什么都是圆屋顶？

天文望远镜的诞生

现代主要望远镜介绍

人类收到过外星人的信息吗？

为什么要寻找外星人？

深空探索者——航天探测器

人造卫星

什么是卫星通讯？

中国的第一颗人造卫星是何时发射的？

宇宙空间站

空间太阳能发电站

太空穿梭机

空天飞机

航天器是用什么工具送上了太空的？

火箭与导弹有什么区别？

太空城的建设

伞架子式的太空城

圆环状太空城

宇航员的生活

太空行走

宇航员如何吃饭？

宇航服的秘密

超光速飞船能够制造成功吗？

人能够穿越时光旅行吗？

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>