

图书基本信息

书名：<<新知识图书馆自然与环境-宇宙的奥秘.地球的诞生.太阳系.火山和地震.化石>>

13位ISBN编号：9787500466895

10位ISBN编号：7500466897

出版时间：2008-1

出版时间：中国社科

作者：郭震唐

页数：174

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>

内容概要

时间巨轮已经转入21世纪,而未来将是日新月异且变动剧烈的时代——科学与技术突飞猛进、地球村成形、资讯社会来临、环保意识抬头……人类已然面对着前所未有的巨大变革,而“知识”必然是开启新时代大门的钥匙!

在这样的时刻,编辑一套有时代精神与意义的少儿知识百科,我们订出了较高的标准:要具备完整而严谨的知识框架;要掌握“从感知、理解到运用”的教育原理;要做好版面设计;要印刷精美而价格低廉;更要能符合中国孩子的需要。

可以想见,这是一项艰巨的任务。

这套《新知识图书馆》是以“自然与环境”、“人类与社会”、“科学与技术”、“文化与艺术”四个知识面向,一共118个选题展开的。

如今它已陆续呈现在世人的面前,而我们的理念是否落实,只能留给读者来评论了。

这套书能以这样的面貌出版,要感谢海峡两岸的学者专家供稿,他们对文字内容做了最好的把关;也感谢画家朋友们,他们以最敬业的态度绘制了数千幅精美的插画。

另外,海峡两岸许许多多出版工作者的努力,更是功不可没。

我热切地期望中国孩子因这套书而受到启发,更希望海峡两岸的下一代能更紧密地团结、成长和壮大。

书籍目录

宇宙的奥秘太阳系地球的诞生火山和地震化石

章节摘录

仰望星空 北斗七星是北方天空中排列成很像古代量斗的七颗亮星，在我国大部分地区，它们一年四季都挂在夜空。

每年2月黄昏后，北斗七星出现在东北方，5月出现在正北方靠天顶处，8月在西北方，11月在正北方靠地平线的地方。

北斗七星属于大熊星座。

从斗边的两颗星向前延伸碰到的一颗亮星就是现在的北极星，它属于小熊星座。

在北极星的另一端和北斗星遥遥相望的是仙后座。

当它在正北接近天顶处时，它的五颗亮星排得像大写的英文字母M，当它在正北方近地平线时，则像大写的英文字母w。

观察星座就像认识街坊邻居一样，先从隔壁开始，再到对门，接着整栋楼到全部社区都很熟悉。

宇宙从哪里来？

我们的宇宙，包括其中的万物和人类，都是在150亿年以前，由处在极端稠密和极高温度的状态之下，像一枚蛋，突然发生大爆炸后，从密到稀的膨胀过程中和从热到冷的演变中形成和诞生的。

在大爆炸后5亿年，星团和星系形成了，约20亿年后，银河系逐渐形成，到了大爆炸100亿年后，太阳系才诞生。

所以说，太阳系的寿命大约是50亿年。

到现在为止，宇宙还是在不断的膨胀中。

什么时候宇宙才会停止膨胀，至今仍然没有答案。

美丽的银河 横跨夏夜和冬夜星空的乳白色、淡淡发光的亮带，它是身居银河系内的人们从地球上遥望分布在银河系圆盘中的恒星、亮星云和暗星云所呈现的图象。

我国古代称它们为天河、银汉、星汉或天汉。

银河在星空中勾画出轮廓不规则、宽窄不一致的似河状外貌，穿行历经23个星座。

用望远镜观察银河，看到的是密密麻麻、数也数不清的星星，还有被暗星云所覆盖得一无所见的暗区。

银河只是宇宙中亿万星系之一，每个星系又包括数十亿甚至上千亿颗恒星。

闪耀的恒星 银河系拥有1000~2000亿颗恒星。

它们本身的光度大小不一，距离的远近也不一样。

从地球上用肉眼只能看到太阳系附近空间最亮的或最近的，总数大约6000颗恒星。

我国古代把星空划分为三垣和二十八宿，称为星宿。

西方则将全天星空按想象中的图形分成88个天区，分别以神话中的人或物命名，例如双子、宝瓶、天鹅、金牛等，称为星座。

如今88个星座的名称和边界划分，已被国际所公认和通用。

.....

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>