

<<地球>>

图书基本信息

书名：<<地球>>

13位ISBN编号：9787807621720

10位ISBN编号：7807621729

出版时间：2007-12

出版时间：吉林出版集团有限责任公司

作者：于雷 编

页数：142

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>

## <<地球>>

### 内容概要

科学是没有止境的，学习科学知识的道路更是没有止境的。

青少年是早晨初升的旭日，是21世纪的主人，未来属于他们。

作为出版者，把精美的精神食粮奉献给他们是我们的责任与义务。

《地球》是由各个学科的专家、学者和科普作家合力编撰的，他们在总结前人经验的基础上，对各学科知识进行了严格的、系统的分类，再从数以千万计的资料中选择最新的、最科学的、最准确的诠释，用简明易懂、生动有趣的语言表述出来，并配有青少年喜闻乐见的卡通漫画，真正带给青少年一个对科普知识解读的全新角度，并从中体会到获得知识的乐趣。

## &lt;&lt;地球&gt;&gt;

## 书籍目录

天有多高地有多厚穿透地壳太阳风吹不到地球电离层的本领地球的空间环境磁暴地球的岩石层地球内部的圈层圈层的划分地层深处的压力北回归线标志塔陆地下沉地球物理学地球人口在膨胀地球能养活多少人保护大气臭氧层大气污染的魔爪全球气候变暖把二氧化碳锁入海底变害为利热岛效应热岛效应的影响给地球撑个伞地球的春夏秋冬地球有冷暖变化地球冬天会消失两极气候的差异两极的矿物资源地球的模样地球大小的变化侧斜着身子运转地球自转的证据地球转动是不均匀的地球转动不均匀的原因一年之内的变化地球上的闪电地球的最大伤疤东非大裂谷板块结构论绘制海底地貌构造图地心的状态地球也在呼吸计算地球半径地球的直径测量子午线的人地球磁场的影响指南针的发明水的来龙去脉地球不会被淹没我国水力蕴藏量我国水力资源的分布河流的作用人均水资源量世纪的水战争人类缺水解决水危机岩石中也含有水世界第一标世界第一大峡谷天然博物馆喜马拉雅山从大海里涌出来山岳冰川山麓和大陆冰川冰川是固体水库冰川活动的影响世界屋脊最年轻的高原动植物在高原耐高寒的动植物黄土高原的形成中华民族的摇篮世界最低的盆地死亡之海的含义最大的内陆盆地世界上最大的海通航最长的河流长江支流的特点黄河输沙量最大世界最高的大河最高的大咸水湖倾斜着的地球仪太阳光的压力宇宙天象的影响漠河的白夜最长磁偏角和磁倾角地球是个大“热库”开发地下热能开发冰山托运冰山地下油海利用重力探矿利用植物找矿怪湖七星岩洞的形成泉的色彩和气味间歇性喷泉热水井的热水世界四大“死亡谷”地上水和地下水地下水的开采地下水也会污染探测水下的土质地球上的生物进化包罗万象的世界动植物濒危形势动物也得有个家奠定地质学基础地震主震、前震和余震每年测到的地震用泥鳅预报地震震前人有异常反应震前的异常现象震前出现地震云地光水库地震震级和地震烈度谁发明了地动仪地震预报难火山的形成地下岩浆的形成火山口火山会喷冰火山喷发有益处海啸一年有多少天一天从哪里开始南极会变成绿洲南极洲富有魅力南极洲的价值海市蜃楼泥石流泥石流的形成保护湿地泉洞口流出鱼来最大岩溶分布区石林的形成哪里温泉最多大气的气体组成

## <<地球>>

### 章节摘录

天有多高 天高的问题，是一个十分有趣的自然之谜，现在人们还在探索和研究。那么，天究竟有没有一个高度呢？

从狭义上来说，天仅仅指地球的大气层，那就是说，天是有一定高度的，就是地球表面的大气层厚度。

原先人们认为，大气层的厚度是1000千米，换句话说，天只有1000千米高。

后来，由于人造卫星上了天，测出大气层的厚度远不止1000千米，而是2000—3000千米，所以天高也就是2000~3000千米了。

从广义上来说，天是无边无际的茫茫宇宙，谁能知道它有多高呢！如果我们以地球与最远星球之间的距离为天高的话，也说不定天有多高。

1973年，天文学家通过对类星体的探测和计算，得知人类所能看到的最远距离为347亿光年。

1982年初，美国的奥斯梅尔曾带有疑问地判断：离我们347亿光年的地方也许是宇宙的边界。

可是，就在奥斯梅尔文章发表后的几天，一颗破纪录的类星体被发现了。

它处在离我们大约360亿光年的位置上，这也就是20世纪80年代初人类所看到的宇宙边界，也就是天的高度。

不过，有的科学家讲：宇宙边界在何方，目前还是难以预料的。

.....

#### 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>