

<<少年儿童百科全书（全3册）>>

图书基本信息

书名：<<少年儿童百科全书（全3册）>>

13位ISBN编号：9787546320595

10位ISBN编号：7546320593

出版时间：2010-1

出版时间：程帆 吉林出版集团有限责任公司 (2010-08出版)

作者：程帆 编

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>

<<少年儿童百科全书（全3册）>>

内容概要

本套丛书包含了科技发明、动物世界、植物王国、宇宙星空、地球大观、军事航天、体育纵横，名胜典故、文化博览、艺术长廊、奥秘世界等方面的内容，图文并茂，生动有趣，集科学性、知识性、趣味性和适用性于一体，是小学生最喜欢的课外读物。

书籍目录

《少年儿童百科全书(彩图版)(上册)》目录：自然知识茫茫宇宙宇宙星系和银河系天上有多少颗星星星座名称的起源恒星太阳大家庭的成员太阳太阳的年龄阳光到达地球的时间哈雷彗星的奥秘明亮的金星巨大的木星遥远的天王星小不点儿——海王星水星火星土星流星陨星人类首次登月的发现月球上为何没有空气月球上一天有多长月亮的圆缺变化日食、月食日环食和日全食北极星北斗七星彗星和行星没有了引力会怎样极光的形成地球万象地球的形成地球的公转白昼与黑夜的转换四季更替赤道……动物世界

《少年儿童百科全书(彩图版)(中册)》目录：社会百态体育竞技铅球花样滑冰运动体操运动美术博览绘画种类素描油画水彩画水粉画版画壁画连环画东方绘画中国画山水画中国人物画中国花鸟画……

《少年儿童百科全书(彩图版)(下册)》目录：基础科学趣味数学数学“+”、“-”、“ \times ”、“ \div ”阿拉伯数字找准单位“1”的量区别时刻和时间判断平年和闰年老人分牛问题鸽笼原理七桥问题爱因斯坦的记忆方法斐波那契数列鸡兔同笼问题“0”的含义算筹算盘数学符号加法棋四则运算演算计算口算笔算黄金分割“几何学”的由来几何形体平面图形三角形平行四边形正方体梯形圆规和矩方位如何辨别方向世界时区划分计时法钟面上最美的时刻标准千克长度单位概率两粒骰子的几率七巧板统计……科学发明军事航天历史回眸未解之谜

章节摘录

插图：地球是一个巨大的实心球体，它的平均半径约为6371km，分为地壳、地幔、地核三层。根据测量、推算，仅地幔上部的温度就达1200 左右。

地热每时每刻都在向地面散发。

据估计，每年从地球内部传到地球表面的热能相当于1000亿桶石油燃烧放出的热量。

如果把地球所蕴藏的煤全部燃烧放出的热量定为100，则石油仅为3，核燃料仅为15，而地下“大热库”的热量却达170亿。

地热能之巨真是无与伦比。

关于地热的来源，有人称它为原始地球的“残余热”。

但是，从地球向宇宙散热的速度来看，单纯靠“残余热”是不足以维持现在的热状态的。

近年来，科学家们运用原子物理学的新成就，对地球内部的热状态及其发展作了进一步的研究后认为，从30亿~35亿年前开始，地球内部的星际物质中的放射性元素就蜕变散热，由于热量逐渐聚积，结果成了现在的地热源。

地热能几乎是取之不尽、用之不竭的，是人类的宝贵财富。

在大洋的底部有一种矿物，科学家给它起名叫可燃冰。

它的组成物是甲烷和水，实际上是以固体状态存在的天然气，由于大洋底部低温、高压的作用，让它成了一种白色透明的结晶体。

当把它从海底捞出时，在空气中，它会不断蒸发成气体，并能像蜡烛一样点燃。

据科学家推测，海底可燃冰分布的范围占海洋总面积的10%左右，是海底最有价值的一种矿产资源。但目前人类还没有对它进行合理开采利用的技术。

<<少年儿童百科全书（全3册）>>

编辑推荐

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>