

<<七色天下事>>

图书基本信息

书名：<<七色天下事>>

13位ISBN编号：9787565104091

10位ISBN编号：7565104094

出版时间：2011-10

出版时间：南京师范大学出版社

作者：于奎潮

页数：259

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>

<<七色天下事>>

内容概要

探索，让我们越来越多地认识这个世界，这个世界永远处于未知状态；记录，让我们越来越多地熟悉这个世界，这个世界永远可以不断地已知。

《阳光少年丛书：七色天下事》内容包括地球到底有多大、有趣的植物、奇妙的动物、海水上涨：并非危言耸听、直面自然灾害、厄尔尼诺与拉尼娜现象、人类自救的宣言、世界资源短缺、有没有另一个“地球”、联合国和模拟联合国、和平共处五项原则、联合国维和行动、朝核六方会谈……

<<七色天下事>>

书籍目录

一切尽在掌握（序）祁智最美丽的星球地球到底有多大有趣的植物奇妙的动物海水上涨：并非危言耸听直面自然灾害厄尔尼诺与拉尼娜现象人类自救的宣言世界资源短缺有没有另一个“地球”共同建设和平、和谐的世界联合国和模拟联合国和平共处五项原则联合国维和行动朝核六方会谈八国集团——富人俱乐部金砖国家东南亚国家联盟歪曲历史的历史教科书勿忘国耻，振兴中华勃兰特的忏悔欧洲联盟上海合作组织国际原子能机构恐怖主义：“9·11”和别斯兰事件钓鱼岛自古属于中国南海诸岛两岸经贸文化论坛和ECFA文化是座百花园璀璨的世界文化遗产世界八大奇迹风靡世界的芭比娃娃迪斯尼的世界吉尼斯纪录丰富多彩的节日诺贝尔奖西班牙斗牛人种、民族与语言军事大视野第二次世界大战北大西洋公约组织非致命武器航空母舰大规模杀伤性武器未来的战争信息化士兵什么样不扩散核武器条约隐形飞机的隐身之谜为时代插上科技的翅膀奇怪的无线电波电子计算机空间技术探索太空的代价破解大脑记忆的“密码”与飞机有关的话题克隆技术“神秘现象”神秘吗艺术：人类不可缺少的精神营养芭蕾舞与《天鹅湖》交响乐与贝多芬绘画大师毕加索歌剧经济天地波音和空中客车无孔不入的商业间谍什么叫综合国力世界贸易组织亚太经合组织什么是世界博览会商业奇才比尔·盖茨贫富差距与消除贫困体育与运动奥林匹克运动世界第一运动——足球篮球运动拳击运动和拳王阿里乒乓：中国的“国球”跆拳道

<<七色天下事>>

章节摘录

我们的地球是宇宙中已知的唯一有生命存在的星球，它是人类赖以生存的共同的家园。我们常说地球是我们的母亲，是因为她为我们提供清新的空气、甘甜的水，提供肥沃的土地，可以种植我们需要的作物，是地球养育着我们。

在我们的地球上，除了人类，还生存着各种动物、植物、微生物，地球同样也是它们的家园，地球也是它们的母亲。

众多的生物种群，共同构成了一个平衡的、丰富多彩的世界。

我们生活的地球，简直是宇宙中的奇迹。

现在，就让我们来了解一下我们的地球母亲。

在认识地球之前，还是让我们先来简单介绍一下宇宙吧。

“宇宙”一词，最早出现在中国古代哲学家墨子的言论中。

他用“宇”来指东、西、南、北四面八方的空间，用“宙”来指古往今来的时间，合在一起便是指天地万物，包括远近大小过去现在的所有物质，无所不包。

用现在的科学眼光来看，宇宙也是无始无终、无边无际的。

对这个深奥的概念，同学们可能会有点不理解，那么我们现在暂时不在这个概念上纠缠，等大家再大一些之后，再根据兴趣作更进一步的研究和探讨。

我们现在把目标缩小一些，讲一讲现有的科学技术所能了解和观测的宇宙。

根据最新的资料，人们已观测到的离我们最远的星体约200亿光年。

光年是个天文学上表示距离的概念，意思就是说，以光的速度走一年的距离。

那200亿光年，就是说，如果有一束光以每秒30万公里的速度从该星系发出，要经过200亿年才能到达地球。

这便是人类目前所观测到的宇宙的范围。

当然，200亿光年只是半径，宇宙是一个立体的空间，这范围够大了吧？

银河系是宇宙中的一个星系，它的直径有10万光年，在银河系里，大大小小的恒星有1000多亿颗。

而到目前为止，人类已发现10亿多个和银河系相仿的恒星系统，被称作“河外星系”。

所有河外星系构成庞大的总星系，总星系在宇宙中不过占有一个小小的角落。

算一算，宇宙中该有多少能发光的恒星！

再加上围绕恒星运行的行星，以及围绕行星运转的卫星，那宇宙中到底有多少星星，真是无法计算了。

茫茫宇宙中有一个银河系，银河系里面又有一个太阳系，太阳系有8颗行星，我们的地球是这8颗行星之一，而且是目前已知的唯一有生命存在的星球。

从这个角度来看，就知道地球不仅很小，而且它的确堪称是一个奇迹。

地球有多少岁了呢？

国外有神学家称，地球是上帝在公元前4004年创造的，这种说法当然是没有任何科学依据的。

要了解地球的年龄，我们还是要用科学的办法。

科学家根据研究，认为地球是在46亿年前形成的，就是说，地球至少有46亿岁了。

地球的形状是一个巨大的球体，但却不是正圆体，赤道略鼓，两极稍扁，是一个椭圆球体。

你知道吗？

它的两头也不一样大，南半球比北半球稍大，靠近南极的地方略微凹进去些，而靠近北极的地方又稍往外凸一些，中部赤道地区膨大外突。

地球有多大呢？

根据人造卫星和宇宙飞船的测量，地球的赤道半径是6378.140公里，极半径是6356.755公里，赤道圆周长是40075.130公里。

如果有一辆车，每小时行驶100公里，那么沿着赤道绕地球开一圈，要用400多个小时。

当然喽，这只是一个比方，任何车辆都是不能一直沿着赤道开的，大家看看地图就知道，赤道穿过的

<<七色天下事>>

地方有大片的海洋呢。

地球的表面积是51100万平方公里，算起来，这个面积相当于53个中国领土的大小，我国的领土面积是960万平方公里。

看了这些介绍，大家对我们的地球是否留下了一些基本的印象了呢？

.....

<<七色天下事>>

编辑推荐

《阳光少年丛书：七色天下事》就是记录的一个部分——天下之大、之美、之伟、之趣、之奇、之特，甚至之险、之危，集中于一书。而阅读，就是打开的一种方式——即使浮光掠影，也能开卷有得、掩卷有思。

<<七色天下事>>

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>