

<<地球.环境卷>>

图书基本信息

书名：<<地球.环境卷>>

13位ISBN编号：9787534110092

10位ISBN编号：7534110092

出版时间：1999-02

出版时间：浙江科学技术出版社

作者：张绪东

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·环境卷>>

### 内容概要

本书是一册以问答形式编写的科普读物。

读后不仅能让读者了解人类所居住的地球环境实况，还能从中得到启迪，激起人们对科学的遐想和对地球环境的探索。

当今，社会在向前进步，科学技术飞速发展，人类与地球环境的关系便显得更加密切。

人类的活动受到地球环境制约，反过来也影响着环境的变化，环境变化又会反馈给人类。

人类就是在与环境相互影响、相互制约中不断向前发展。

怎样合理利用地球环境，促使环境和人类向良性方向协调发展，这就需要我们正确地认识地球环境。

基于这个原因，我们编撰了《地球·环境卷》。

本书包括两个部分，即地球部分和环境部分。

地球部分包含地球概论、大气、水文、地质与地貌、植被与土壤等内容，环境部分讲述了人地关系。

这些内容中有基础知识，更有地球科学的新科技、新发现，还有未解开的地球之谜，等待人们去探索。

。

本书适合中小学生学习，是本很好的课外读物。

它也可以作为中学老师的教学参考资料，同时更是广大读者增加地球、环境知识的一本很好的读物。

## &lt;&lt;地球.环境卷&gt;&gt;

## 书籍目录

## 目录

地球的年龄究竟有多大  
地球将会有怎样的归宿  
人们是怎样了解到地球形状的  
为什么地厚可测而天高难定  
地球的自转速度为什么时快时慢  
地球上的白昼时间为什么越来越长  
北京时间为什么不是北京当地时间  
“闰年”为什么也会有365天  
为什么月亮在不同的日期有不同的形状  
二十四节气为什么是阳历  
南北半球为什么季节不同  
地球两极以外地区为什么也能看到极光  
人在太阳黑子活动高峰期为什么容易患病  
为什么要研究陨石  
黎明前为什么特别黑暗  
为什么有时白天会突然变得漆黑  
为什么称拉萨城为“日光城”  
巴格达的上空为什么会出现彩雾  
为什么早晨和傍晚的太阳是红色的  
太阳为什么会变成绿色  
峨眉山为什么会出现佛光  
为什么有时天空中会出现几个太阳  
瀑布上为什么会显现字迹  
为什么海面上会出现“海市蜃楼”  
闪电为什么会有黑色的  
星星为什么会眨眼  
为什么晴朗的天空呈蔚蓝色  
为什么火山爆发会影响气候  
雷电为什么能治疾病  
为什么要积极利用太阳能  
为什么海拔越高山上的气温越低  
随着离地面高度的增加为什么气温不一定降低  
阿尔卑斯山上吹来的风为什么被称为焚风  
为什么说长沙是我国的“火炉”之首  
为什么热无止境而冷有尽头  
为什么“冷在三九，热在三伏”  
吐鲁番盆地为什么被称为“火焰山”  
为什么民间有“霜打洼地”的说法  
赤道附近的加拉帕戈斯群岛为什么气候凉爽  
为什么昆明被称为春城  
为什么人体感觉到的温度往往与实际气温不一样  
达朗准尉为什么会“上天”  
南极为什么被称为“风暴王国”  
海滨地区为什么昼夜风向不一样

## &lt;&lt;地球.环境卷&gt;&gt;

台风为什么在热带海洋上形成  
台风是不是只给人类带来灾难  
天上为什么会下鱼  
龙卷风为什么较难预报  
雪为什么有多种颜色  
冻雨为什么是有害的  
冰雹为什么多发生在夏季  
魔鬼谷为什么多雷雨  
考爱岛上为什么会有“两怪”  
为什么雷雨竟会隔条街  
雪花为什么有多种形状  
为什么要进行人工降雨  
气象卫星为什么是窥测风云的“神探”  
气压表为什么也称“晴雨表”  
电子计算机能预报天气吗  
地球上的水是从哪里来的  
南极洲为什么被称为“世界最大冰库”  
冰川为什么会流动  
大自然的水是怎样循环的  
地下水是从哪儿来的  
水资源是取之不尽、用之不竭的吗  
清泉为什么会“害羞”  
河北赤城的泉水为什么会有冷有热  
饮用了哑泉水后为什么会说不出话来  
为什么有间歇喷水的温泉  
钱塘江口为什么会形成涌潮  
尼罗河为什么会变色  
恒河水为什么被视为“圣水”  
河水为什么有甜有酸  
条条河流为什么不一定都归大海  
黄河为什么会含有大量泥沙  
额尔齐斯河为什么被称为“送子河”  
湖的寿命为什么有长有短  
为什么会有天然沥青湖  
为什么地处内陆的乍得湖是淡水湖  
湖泊水为什么会有层次  
大盐湖为什么被称为西半球的“死海”  
西藏五彩湖为什么同时有5种色彩  
为什么死海不“死”  
罗布泊湖为什么会死而复生  
鄱阳湖为什么被称为“鬼门关”  
犀牛湖为什么会在一夜间消失  
鱼池中为什么会出现“浮岛”  
南极范达湖为什么水温随深度增加而上升  
为什么沙漠中的“月牙泉”永不干涸  
洪泽湖为什么会“返老还童”  
海水为什么又苦又咸

## &lt;&lt;地球.环境卷&gt;&gt;

为什么海底会有淡水  
为什么要预报海冰  
海面上为什么会产生“海火”  
海平面为什么也会高低不平  
海底为什么也有电闪雷鸣  
为什么会发生海啸  
为什么说太平洋并不太平  
百慕大三角区为什么会成为“死三角”区  
海水为什么是蓝色的  
海水为什么有黑色的  
红海的水为什么是红颜色的  
为什么会发生“厄尔尼诺”现象  
为什么说洋流是未来的一种理想能源  
海面上为什么会着火  
海底热海水的水温为什么能高于100  
为什么说大海是核能的宝库  
海冰为什么可燃烧  
海洋能养活多少人口  
地球内部为什么可以分成许多圈层  
地球内部为什么像火炉  
煤矿中为什么会有瓦斯  
煤层中为什么会有琥珀  
海底为什么会有石油  
喜马拉雅山为什么会升高  
为什么说珠峰在不匀速地上升和移动  
太平洲为什么会消失  
千万年后的地球将会变得怎样  
地裂是怎么发生的  
为什么说地壳断层有利有弊  
我国为什么有一块来自南美洲的土地  
是谁发现了大陆漂移  
加拉帕戈斯岛上的生物为什么进化快  
日本为什么多火山、地震  
地震前为什么会产生地光  
为什么地球两极地区没有地震  
为什么地震前后日光灯会自己闪亮  
真有“地震云”吗  
为什么地震可以预知  
为什么说火山也能造福人类  
雷克雅未克为什么有“无烟城市”之称  
尼奥斯湖为什么会“杀人”  
火山为什么会成为冰洞  
千里冰封之中为什么却有积雪不积雪的地方  
阿留申山脉为什么有成千上万个烟柱  
火龙洞为什么像条火龙  
为什么火山会喷发冰块和泥浆  
为什么“桂林山水甲天下”

## &lt;&lt;地球.环境卷&gt;&gt;

鸟尔禾为什么被称为魔鬼城  
长江三峡为什么特别险峻  
尼亚加拉大瀑布为什么会后退  
被发现的陆地为什么又会无影无踪  
南京为什么会有雨花石  
河流的入海口为什么呈三角形  
黄土高原的黄土是从哪里来的  
岩石为什么也能透水  
岩石为什么可分为不同的类型  
为什么说化石是大自然的史书  
“跳石”为什么会蹦蹦跳  
岩石为什么也会奏出美妙的音乐  
为什么石头会有毒气  
沙漠为什么五彩缤纷  
沙为什么会鸣叫  
为什么会发生雪崩  
“醉汉林”的树木为什么“醉态”百出  
美国死亡谷中的石头为什么会移动  
珊瑚为什么能形成珊瑚岛  
长江边为什么会有“天火”  
为什么裂隙带的地温冬热夏冷  
火岩峡谷的气候为什么四季如春  
土壤为什么会有各种颜色  
地下为什么会有森林  
地底下为什么会有流“血水”的“白肉”团  
为什么说塔克拉玛干沙漠并非死亡之海  
鄱阳湖为什么会成为鸟儿的乐园  
大洲岛为什么产燕窝  
四川自贡为什么多恐龙化石  
为什么蚊子不光临这个小村  
贝加尔湖为什么会有海洋动物  
青藏高原为何能集居珍禽异兽  
非洲草原动物为什么要迁移  
黄山为什么会有“四绝”  
夏威夷为什么会成为旅游胜地  
世界国中之国有多少  
“绿色陆地”为什么不绿  
地球上真有多次生命诞生吗  
通古斯为什么会发生大爆炸  
谁建造了埃及的金字塔  
恐龙为什么会灭绝  
最早的美洲人来自哪里  
为什么6月5日被定为世界环境日  
为什么要创立“地球日”  
为什么说“只有一个地球”  
为什么说人类环境在不断扩大又不断缩小  
为什么要增设诺贝尔地球奖

<<地球.环境卷>>

环保产业为什么发展迅猛  
为什么说污染没有国界  
为什么要制定环境质量标准  
为什么要成立“国际绿十字会”  
为什么要制定环境法  
为什么要召开地球会议  
为什么要进行环境监测管理  
为什么要保持生态平衡  
为什么要建立自然保护区  
为什么要推广“海洋环境疗法”  
分子筛为什么可以净化室内空气  
为什么要用生态工艺代替传统工艺  
空调器房间为什么要配置空气净化器  
新疆地区为什么要修筑坎儿井  
为什么要恢复沼泽地  
垃圾为什么要资源化利用  
为什么水土流失需要综合治理  
为什么要大力发展沼气  
可降解性塑料是怎么回事  
生态农场是怎么回事  
为什么要在柑橘园里种植藿香蓟  
为什么要开发“健康纤维”  
为什么要推广生物转盘净化制革废水

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>