

<<环境>>

图书基本信息

书名：<<环境>>

13位ISBN编号：9787807621812

10位ISBN编号：7807621818

出版时间：2007-12

出版时间：吉林出版集团有限责任公司

作者：李方正 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>

<<环境>>

内容概要

《走进新科学：环境》是《走进新科学》丛书之一。
这套《走进新科学》丛书，全书共十二本。
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，把精美精神食粮奉献给他们是我们责任与义务。

<<环境>>

书籍目录

环境与人类相关的环境环境问题人与环境重视环境质量环境污染生态系统的调节环境污染危害大污染源工业污染环境的原因环境保护世界环境日地球日环保的目的和任务生态系统食物链、网生态平衡中国自然灾害多地球生命的诞生太阳活动峰年太阳黑子增多日食影响环境太阳风暴的威胁灾害的周期性星际天气预报星球引力的影响地球将面对偷袭陨石带来的祸患地球自转减速地磁极位移灾害与地气有关自然灾害的利弊自然灾害的规律人类与地球环境变异火山爆发与气候重大火山灾害火山改造环境要警惕氢气杀手水困扰一些国家黄河之水是黄色水污染严重缺水造成的危害开源节流南水北调工程城市水的治理中国水患频仍三峡工程与环境三峡工程与景观水就是生命残渣和悬浮物水体能自净水污染水污染的种类水体富营养化地下水污染废水处理办法滑坡灾害滑坡的成因滑坡防治泥石流泥石流灾害泥石流的形成滑坡的诱因地面沉降灾害长江流域“火炉”多癌症与地质环境大地震动的原因世界两大地震带中国地震频繁震级和烈度朔望日的地震多第五地震活跃期火山活动与地震水库诱发地震人类活动与地震地震有前兆地震可以预报大气圈的圈层空气与人类生存大气污染大气污染物大气污染源温室效应温室效应灾害中国的温室效应防治温室效应臭氧和臭氧层臭氧层遭破坏臭氧层保护伞保护臭氧层大气的阳伞效应阳伞效应的影响天快塌了光化学烟雾光化学烟雾污染光化学烟雾有害控制光化学污染城市热岛效应热岛效应的影响酸雨酸雨污染环境厄尔尼诺现象拉尼娜现象地球气温变暖全球气候异常地球变暖会成灾土壤的物质组成土壤侵蚀盐渍土土壤背景值土壤能够自净土壤污染人为污染源土壤施肥有利弊土壤流失严重预防土壤污染治理土壤污染森林覆盖率植被可保持水树木能增进健康植被是减灾之本造林可以减少水灾制氧机和消声器植物是空调器植物是净化器植物是监测器生物是环保网生物灾害植被可防风固沙中国的植被环境采煤、加工与环境采油、加工与环境化石燃料与污染核电与环境污染核反应堆较安全噪音噪音危害健康振动公害电磁波污染

<<环境>>

章节摘录

环境环境是指周围事物的境况。

周围事物是同某项中心事物相对而言的。

例如，以地球为中心，就是指地球周围的宇宙环境；以人类为中心，就是对人类生命活动有影响的各种外界因素，也就是指以人为中心的，作用于人的外界影响与力量及其范围或境界，即人类生存的环境。

人类生存环境包括自然环境和社会环境两大部分。

自然环境是由日光、大气、水、岩石、矿物、土壤、生物等自然要素共同组成的。

社会环境是人类在自然环境的基础上，通过长期有意识的社会劳动所创造的人工环境。

例如，人们将荒地改造为良田，丘陵，缓坡改造为梯田，天然草地改造为人工牧场，滩涂改造为水产养殖场；或是选择符合自己要求的地点，创建村落、城市、工矿区、疗养区、风景游览区，等等。

现在人类赖以生存和从事各种活动的环境，是自然环境和社会环境共同组成的。

《中华人民共和国环境保护法》明确指出，“本法所称环境是指：大气、水、土地、矿藏、森林、草原、野生动物、野生植物、水生生物、名胜古迹、风景游览区、温泉、疗养区、自然保护区、生活居住区等”。

这些是由法律条文确定，加以保护的环境。

上述法律条文中，包括了自然环境和社会环境两大部分。

<<环境>>

编辑推荐

《环境》由吉林出版集团有限责任公司出版。

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>