

<<保护我们共同的家园>>

图书基本信息

书名：<<保护我们共同的家园>>

13位ISBN编号：9787565000836

10位ISBN编号：7565000833

出版时间：2009-10

出版时间：合肥工业大学出版社

作者：何鑫华

页数：165

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>

<<保护我们共同的家园>>

内容概要

《青少年科普读本（环境）：环境保护我们的共同的家园》将从人与环境、环境污染、环境拯救这三个方面，为你一一解答，告诉我们如何保护我们共同的家园！

过分安静为什么反而对人体不利？

南方人和北方人形体为什么不同？

臭氧层是如何被破坏的？

美国洛夫运河附近的婴儿为什么畸形多？

为什么说人类环境也在不断扩大又不断缩小？

为什么老鼠会集体自杀？

<<保护我们共同的家园>>

书籍目录

人与环境过分安静为什么反而对人体不利南方人和北方人形体为什么不同气味为什么会影响人的情绪为什么地质情况会对人体健康产生影响奥坎基查人的皮肤为什么呈蓝色北极圈内的居民为什么容易患失眠症优美的环境为什么能陶冶人的情操体育运动的为什么与地理环境有关巴马人为什么特别长寿各地房屋住宅式样为什么不一样为什么色彩能调节劳动情绪饮食习惯为什么与环境密切相关为什么有的地方会生“大脖子病”为什么会发生地方性氟中毒为什么大骨节病有明显的地区性环境污染为什么会影响人的智力为什么要经常保持教室内有新鲜空气为什么高温作业对人体有害环境污染什么是环境污染环境污染是怎样引起环境异常的什么是水污染什么是大气污染什么是土壤污染什么是食品污染什么是垃圾污染什么是太空垃圾什么是温室效应臭氧层是如何被破坏的酸雨是怎样形成的巴比伦文明和中华文明发祥地是怎样成为不毛之地的什么是农药污染什么是噪声污染什么是放射性污染美国洛夫运河附近的婴儿为什么畸形多为什么地中海会成为“铅酒壶”为什么说我国是一个缺水的国家为什么趵突泉会干涸猫为什么也会自杀为什么京杭大运河的污染日趋严重海洋中为什么会出红潮为什么海洋石油污染会造成海鸟大量死亡海洋污染为什么更可怕天山北麓为什么会出怪病恶臭为什么也是一种公害废干电池为什么会引起死亡悲剧为什么要警惕危险垃圾转移为什么不要在十字路口逗留为什么说地毯是致癌物质的“掩护所”振动为什么也是一大公害热污染为什么也会产生危害塑料制品为什么会产生环境污染小小尘埃为什么会酿成悲剧为什么会产生二次污染为什么要防止微波污染为什么有的地方会发生地面下沉为什么“无烟工业”也有污染人们为什么担心地球变暖汽车废气为什么被称为现代城市的“瘟疫”雾为什么会致人于死地为什么重庆市会出现罕见的“黑雨”为什么海水上翻会引起酸雨为什么水力发电也可能造成环境污染电脑操作为什么会影响人体健康过量紫外线为什么对人体有害被黄曲霉菌污染的食物为什么不能吃养鸟为什么谨防“饲鸟病”噪声为什么有害人体健康佩戴宝石为什么对人体有利也有弊为什么不可小视家电噪声冷烫精为什么会危害人体健康近年来为什么患头癣的病人增多遗传性疾病为什么与环境污染有关为什么会发生“光敏性癫痫”为什么会发生“老年居室综合症”为什么纸包食品有害健康为什么会出“痛痛病”为什么谨防“塑料棚病”漆过敏症是怎么回事为什么说城市建筑与居民健康有关厨房中的油烟雾为什么对健康不利为什么有些人会患电视迷综合症为什么取暖也会中毒环境拯救为什么6月5日被定为世界环境日为什么要创立“地球日”为什么说人类环境也在不断扩大又不断缩小为什么要增设诺贝尔地球奖为什么说污染没有国界环保产业为什么发展迅猛为什么要成立“国际绿十字会”为什么要制定环境质量标准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建立自然保护区生态效率为什么只有1/10为什么要大力保护野生生物为什么要保护生物的多样性地球上的物种为什么会急剧减少为什么环境会有自净作用“人与生物圈计划”是怎么回事为什么要对白鳍豚作迁地保护为什么要保护中华鲟为什么要保护珊瑚礁为什么要保护老虎英国的鹿苑为什么要“引狼人室”为什么老鼠会集体自杀蚯蚓为什么能处理有机废物动物的变异预示着什么防治鼠害能保护生态平衡吗为什么说植物是义务卫生防疫员为什么把地衣称为环境保护的“义务尖兵”为什么称森林是地球的“肺叶”为什么植物园被誉为“绿色博物馆”绿化中为什么要推广种植银桦室内种植仙人掌为什么有益健康为什么要兴建“三北”防护林体系森林虫害为什么被称为不冒烟的“森林火灾”为什么要发展屋顶绿化城市绿化为什么要种草氧化塘为什么能净化污水英国泰晤士河为什么会变清为什么要提倡兴建生态住宅未来的城市为什么既是花园又是田园人类为什么要向地下开拓生存空间为什么说废报纸有多种用途硫铁矿渣为什么是一种宝贵的资源回收废纸为什么能保护森林粉煤灰为什么是一种难得的资源为什么要发展和推广“环保家具”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开发“健康纤维”为什么全球要加快禁烟步伐野生植物为什么成为热门食物为什么要严格控制使用合成色素为什么要发展“黑色食品”经过辐照的食品为什么仍可食用为什么要开发“绿、蓝、白农业”

<<保护我们共同的家园>>

章节摘录

如果你来到我国的北方，举目眺望，见到的是一所所平顶的房子；当你漫游我国江南水乡，环顾左右，见到的是一间间尖顶小屋；倘若你此刻站在黄土高原，放眼望去，便见到一个个窑洞；而假使你身处云贵高原，在崎岖不平的山区，则见到一幢幢竹楼。

为什么我国各地的房屋风格和式样会有差别呢？大家知道，房屋是人类为保护生存而建造的，它必须具有遮风避雨、防暑御寒等功能。

北方房子多平顶，是由于那儿雨水少，不必考虑畅泄雨水的问题。

相反，人们可以充分利用平顶晒东西，一举两得。

如东北冬季寒冷而漫长，因此当地的住房外墙很厚，屋面再设防寒层，以御寒气；房子南墙则开大窗户，吸收阳光，使室内气温升高；北墙则几乎无窗，如需透光，便要增设双层玻璃，以挡寒风。

再如，华北春季多风沙，那里的房屋多以能避风、挡沙的建筑物为主，北京四合院便是一例。

四合院的四周是房屋或墙柜，尽管院外北风呼啸，院内却是微风轻拂。

我国江南雨水较多，因此房屋多尖顶，有利雨水迅速下泄。

云南中部山区，冬暖夏凉，但风雨多，空气潮湿，那里建筑房屋不用考虑如何御寒，怎样隔热，但要着眼如何防湿、通风，这样由木材和竹子搭建的风格独特的“竹楼”便应运而生。

“竹楼”分上下两层，下层堆物，上层住人。

黄土高原的人们利用黄土直立性的特点，挖掘成顶部半圆的一个个窑洞。

窑洞冬暖夏凉，是我国历史最久的百姓住房之一。

为什么色彩能调节劳动情绪 第二次世界大战后，日本的工厂广泛地采用了“色彩调节”，从而使劳动生产率得到较大幅度的提高。

试验表明，如果劳动环境的色彩调配得当，工人的劳动生产率可提高7%~15%。

现代企业管理者认为，要保持较高的劳动生产率，必须使工人在生产过程中保持良好的精神状态。而要做到这一点，在很大程度上取决于工人所处的劳动环境，而劳动环境中的色彩调节更是个重要因素。

优美的劳动环境，配以和谐的色彩，能使工人在生产中心情愉快，工作振奋，不仅有助于提高劳动效率和产品质量，而且还可以减少工伤事故，并有益于工人的身心健康和文明素质的提高。

不同的色彩会产生不同的心理效果。

白色之所以成为许多电子工厂的主色调，就是因为它能塑造洁净和清静的环境气氛，提高工人对操作的专心程度。

合理调节劳动环境色彩的意义，首先在于充分发挥色彩对工人产生一系列心理和生理的影响，增加工作兴趣，减少疲劳，提高产量和质量；其次，就是产生某种刺激，引起警觉，减少差错，避免事故。

总之，怎样更好地利用色彩调节技术，为工人创造出良好的劳动环境，从而激发起工人的劳动热情，是一门很值得研究的科学。

饮食习惯为什么与环境密切相关 有些饮食习惯是在特定的环境中形成的。

例如我国南方气温高，空气湿度大，雨量充沛，这种暖湿的气候很适合种水稻，而北方干燥的气候则适宜种小麦。

所以南方人爱吃大米，北方人爱吃白面。

非洲有一个叫“卡拉莫贾”的民族，他们长期生活在高原，由于境内严重缺水，他们靠吃牛羊血、牛羊奶解渴。

由此可见，特定的地理环境将产生特定的食物，特定的食物又形成当地人民特定的饮食习惯。

人们在被动接受环境产物的同时，为了适应环境，也创造出自己的饮食习惯。

比如寒冷地区的人们喜欢吃辣椒，因为辣椒可驱寒增暖。

在气候炎热、多雨潮湿的热带、亚热带地区，如印度南部，即使烈日炎炎，那里的人一边淌着汗，一边还大口地吃着咖喱饭。

在泰国的餐馆里，辣椒几乎是必备的调味品。

<<保护我们共同的家园>>

这是因为天热吃辣可消暑、解潮、助消化、增食欲。

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>