

《21世纪自然博物馆》

图书基本信息

书名：《21世纪自然博物馆》

13位ISBN编号：9787507826548

10位ISBN编号：7507826546

出版时间：2005-1

出版社：中国国际广播出版社

作者：周传林

页数：191

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《21世纪自然博物馆》

内容概要

《21世纪自然博物馆》集教育、收藏、科研为一体，以独特的视角展现了大自然。馆内共分宇宙繁星馆、地球家园馆、气候气象馆、生物世界馆、生态环境馆和自然之谜馆六大展区。详实地介绍了宇宙的生成、大地的变迁生物的进化、环境的保护等多方面内容。它将帮助你更好的领略大自然的风貌，了解人类征服自然、改造自然的伟大成就，从而唤起你对大自然的拳拳爱心。

少年朋友们，这是一套集科学性、知识性和趣味性于一体的图文并茂的课外读物，从军事博物馆到科学技术馆，从野生动物馆到文化生活馆，从自然博物馆到历史博物馆，你们将在6大博物馆别致图片及生动文字的陪伴下，踏上知识的海洋、文化的宝库，了解更多的课外知识……准备好了吗？让我们一起踏上纵览世界的征途吧！

《21世纪自然博物馆》

书籍目录

宇宙繁星宇宙 /8星系 /10黑洞 /12银河系 /14星座 /16恒星 /18太阳系 /20太阳 /22九大行星 /24地球 /26月球 /28小行星 /30流星和陨石 /32彗星 /34地球家园地球的结构 /38漂移的大陆 /40海洋 /42岛屿 /44河流 /46瀑布 /48湖泊 /50冰川 /52火山 /54地震 /56岩石 /58矿物 /60土壤 /62峡谷 /64沙漠 /66森林 /68高原 /70平原 /72草原 /74盆地 /76沼泽 /78丘陵 /80山脉 /82天文气象气候 /86大气 /88风 /90云 /92雾 /94雷电 /96雨 /98露和霜 /100雪和冰雹 /102四季 /104气象观测 /106天气预报 /108中国气象之最 /110气象景观 /112天气奇观 /114生物世界生命的诞生 /118生命的进化 /120细胞 /122微生物 /124植物家族 /126藻类植物 /128苔藓植物 /130蕨类植物 /132裸子植物 /134被子植物 /136植物的怪异现象 /138动物家族 /140腔肠动物 /142软体动物 /144棘皮动物 /146节肢动物 /148两栖动物 /150爬行动物 /152哺乳动物 /154生态环境人类与环境 /158营养循环 /160食物链和食物网 /162生态保护 /164天灾 /166空气污染与治理 /168垃圾危害和治理 /170水污染与治理 /172自然之谜飞碟 /176外星人 /178尼斯水怪 /180复活节岛 /182胡夫金字塔 /184恐龙灭绝 /186巨石阵 /188农作物怪圈 /190

章节摘录

书摘空气是维持人类生存的重要因素。受到污染的空气对人体的危害极大，它常常引发肺气肿、哮喘、支气管炎、肺癌等疾病。现在人们所说的空气污染，主要是由人类的生产和生活造成的。因此，减少污染、净化空气，“还我蓝天红日”已成为全世界人民的共同心愿。趣闻搜索 1984年12月3日的午夜，印度博帕尔市一家农药工厂内，一团有毒的甲基异氰酸盐气体由一个45吨的杀虫剂储气罐爆裂逸出。一周之内，这次事故演变为历史上最严重的工业灾难。大约2500多人死于非命。还约有20万人受伤或患病，大多数是肺病、肾病、肝病或眼疾。所谓空气污染指数是一项可以定量和客观地评价空气环境质量的指标。它是将若干项主要空气污染物的监测数据参照一定的分级标准，经过综合换算后得到的无量纲的相对数。

汽车尾气污染：汽车尾气中的主要污染物是一氧化碳、氮氧化物和烷基铅。烷基铅毒性很大，主要通过呼吸道和消化道进入人体，蓄积于人的肝、胃、骨、脾、脑中，对血液、神经、消化等系统产生毒害作用。

酸雨的危害：酸雨是由二氧化硫、氮氧化物等，与大气的水汽结合形成雨。酸雨的破坏力很大。受到酸雨侵害的农作物，产量下降，甚至颗粒无收。被酸雨淋过后森林树木会枯死。

铅的危害：铅是使用燃料的火车所排放出的一种污染物。如果铅的含量超过大气污染允许的程度时，就会引起人们慢性中毒症状，高深度时还会引起强烈的急性中毒症状。

氯气的危害：在制造某些含有氯仿物品，如塑料，以及在垃圾处理厂燃烧垃圾时，或者使用以氯仿为原料的杀虫剂时所产生的氯酸，都以氯气的形式进入大气层。它们会引发人体中毒，主要通过呼吸道和皮肤黏膜感染。

消除烟尘：把工厂烟囱冒出的含有粉尘、二氧化硫等污染物的烟气，通过特定的装置进行净化，使二氧化硫和粉尘从烟气中消除和分离出来。净化后的气体再从烟囱排出。

使用清洁能源：为了保护大气环境，防止大气污染，21世纪所使用的能源，应主要为天然气、核能、太阳能、风能、地热能、潮汐能和海洋能、生物能(沼气)等清洁能源。P168-169插图

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：www.tushu000.com