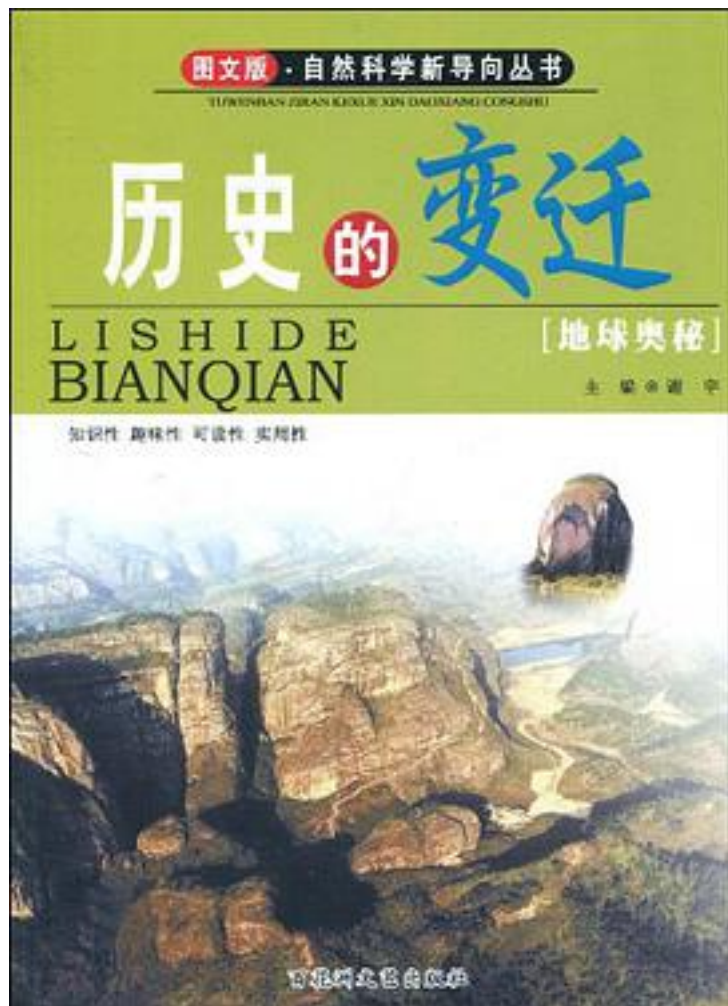


历史的变迁



[历史的变迁 下载链接1](#)

著者:谢宇 编

出版者:百花洲文艺

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787807428336

《历史的变迁:地球奥秘》从不同的地理角度, 对海洋、湖泊、河流、山脉、原野进行

了介绍。红色的海水，珊瑚形成的岛屿沉不下去的死海，平静如镜的天池，黄沙沉淀而成的黄河，滔滔不绝的长江，波澜起伏的山峰，四季分明的天山，它们不仅仅“徒”有外表，更孕育了众多的文明，流传着动人的传说。

《历史的变迁·地球奥秘》内容丰富、文字流畅，并配有大量精美图画，适合广大青少年朋友阅读，也可作为中小学教师的参考资料。

作者介绍：

目录: 第一章

地球的构造 地球的诞生 地球的大气圈 孕育生命的水圈 为生命提供养料的土壤圈 地壳 地幔 地核 地层 开启地球迷宫的化石 岩浆岩 沉积岩 变质岩 第二章

地球的演变 地质年代 海陆变迁 最冷的三次大冰期 地面的此起和彼伏 岩层的断裂和错位 漂移的大陆 海底的扩张 板块的运动 地质作用的力量 第三章

形态各异的地表 高原 山地 山脉 丘陵 平原 大陆 三角洲 沼泽 盆地 岛屿 地峡 海岸线 沙漠 绿洲 第四章

地球上的大陆和水 亚洲 非洲 欧洲 大洋洲 南美洲 北美洲 南极洲 水循环 海洋 冰川 河流 湖泊 地下水 第五章

地球上的大气和气候 大气的组成 对流层 平流层 电离层 水汽杂质 和微粒 大气污染物 气团 锋面 气旋 和反气旋 风云 量雨 人工降雨 天气图 天气预报 雾 霜 雪 冰雹 雨凇 和雾凇 露珠 雷电 寒潮 梅雨 海陆风 龙卷风 台风 季风 大陆性气候 海洋性气候 季风气候 沙漠气候 草原气候 地中海式气候 苔原气候 冰原气候 赤道气候 带热带气候 带亚热带气候 带温带气候 带冷温带气候 带极地气候 带气候 控制气候 气候带 恒温气候 与人类世界气象 日 第六章

地球万象 地球为什么有始有终 地球的脉搏 地球为什么是球形的 为什么 地球是圆的 而地面是平的 为什么 人站在地球上掉不下来 为什么 地球与太阳息息相关 八大行星中为什么 地球的密度最大 为什么 地球表面不像月球那样奇冷奇热 为什么 说 地球里面不是厚厚的土 为什么 说 地核是个铁心地下 为什么 会有石油 为什么 会有温泉 为什么 会发生地震 为什么 火山会爆发 为什么 有的火山会喷冰 为什么 冰川能流动 南极的冰为什么 比北极高多 为什么 有闪电和雷声 一为什么 闪电可怕而雷并不可怕 呢 大气为什么 逃不出地球 一为什么 地球上的氧气用不完 为什么 说 臭氧层是地球的保护伞 地球上为什么 会有大量的液态水 为什么 雨从天空落到地上 为什么 会下雾 为什么 天上会飘雪花 为什么 会下霜 为什么 会下冰雹 为什么 会产生龙卷风 为什么 叫台风 为什么 会产生温室效应 为什么 会出现“厄尔尼诺” 现象 为什么 北半球气温上升速度比南半球快 为什么 高山上会有湖泊 为什么 称慕士塔格山为“冰山之父” 为什么 东北平原为我国最大的平原 为什么 内蒙高原是我国最大的火山群 为什么 说 青海湖是我国最大的咸水湖 为什么 说 鄱阳湖是我国最大的淡水湖 为什么 说 舟山群岛是我国最大的群岛 我国最大的瀑布——黄果树瀑布 为什么 说 长江三角洲是我国最大的三角洲 为什么 说 塔克拉玛干沙漠是我国最大的沙漠 为什么 说 西双版纳是我国最大的热带森林区 为什么 称 海峡为“海上走廊” 草儿为什么 会带露 为什么 会出现梅雨绵延 为什么 会产生海啸 为什么 会产生泥石流 为什么 会造成山崩 为什么 会出现雪崩 吐鲁番盆地为什么 被称为“火焰山” 为什么 昆明被称为春城 黄河为什么 会含有大量的泥沙 西藏五彩湖为什么 同时有五种色彩 恐龙为什么 会灭绝 第七章

地球灾害 风暴 极锋 雷暴 特殊的环境 闪电 的现象 频繁的闪电 飓风 洪水 龙卷风、海龙卷与沙尘暴 最适宜 龙卷风 形成的条件 沙尘暴 飓风 与 台风 暴风 雪热 带气旋 灾害 旱灾 寒潮 灾害 大气污染 雷电 灾害 城市热岛效应 厄尔尼诺 狂潮 拉马德雷 现象 酸雨 的危害 大气温室效应

· · · · · (收起)

[历史的变迁 下载链接1](#)

标签

评论

[历史的变迁_下载链接1](#)

书评

[历史的变迁_下载链接1](#)