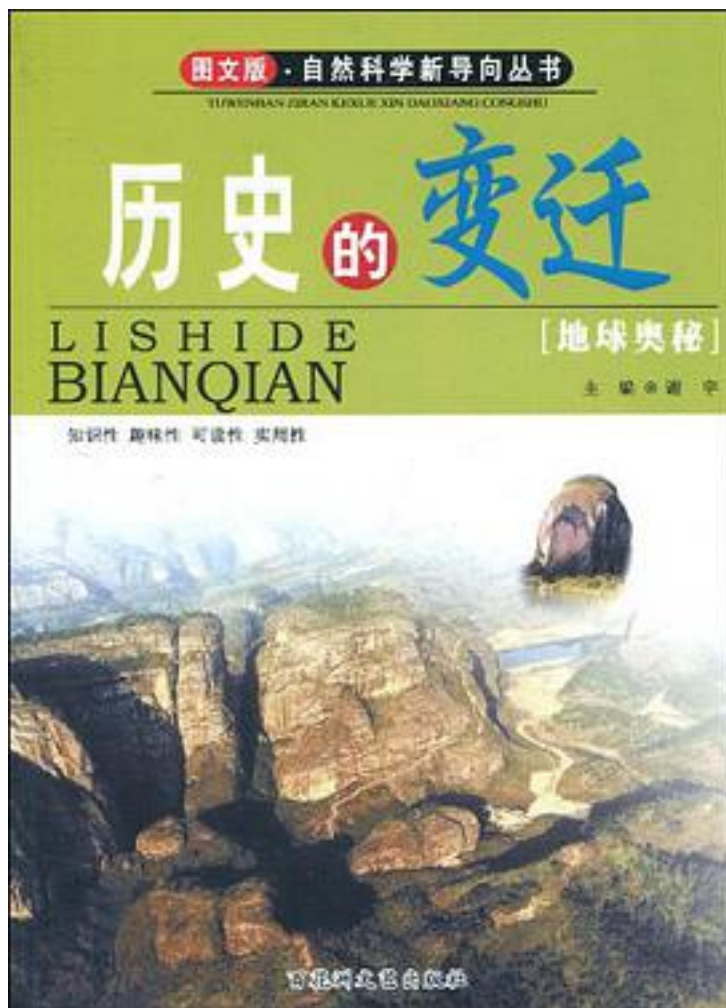


历史的变迁



[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年龄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起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气候控制气候和大气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爬线洪水龙卷风、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](#)