

2011年全国导游基础知识要点归纳第7章：地质景观 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/636/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E5_85_A8_c34_636228.htm 自然景观是自然界六大要素相互依存、相互制约，共同构成的自然综合体，基本上是天然赋存的。由于地理纬度、海陆分布和地形等地带性和非地带性原因的影响，不同地区不仅存在着各单一要素之间的差异。也正是由于这些差异的存在，才构成了千姿百态的大千世界，并唤起了人们了解大自然的好奇心，产生旅游的欲望。自然景观被称为旅游的第一环境，是激发人类旅游的最早的、也是最持久的因素。#ffffff>百考试题(www.100test.com)中国辽阔的地域、特殊的地理位置、西高东低的地势、占地达2/3的纵横交错的山地地貌网状框架结构、西北干旱、西南高寒、中东部典型的季风环流的气候结构，使960万平方公里的大地上形成类型齐全、数量丰富、北雄南秀特色鲜明的自然景观。特别是在南、北纬30度与回归线之间的世界荒漠带上，惟有中国的大地上东是葱绿秀美的江南丘陵山地，西是号称世界屋脊的雪域高原，在东西间相对高差悬殊的过渡地带，形成了完整的南亚热带山地垂直景观结构，世人向往的香格里拉就在于此。中国丰富多样的自然景观为旅游业的持续发展奠定了雄厚的基础。

第一节 地质景观

地质景观即有观赏价值和感受价值的地质构造运动过程和构造运动遗留下来的痕迹。它展示着巨大的地球内应力对地表形态的塑造、对自然环境的影响，记载着地壳运动曾给人类造成的毁灭性的灾难，同时也启示着人类如何预防地壳运动对人类的威胁，以及面临威胁应采取的自救措施。

一、构造运动景观 观赏

火山喷发、探险休眠的火山口、模拟地震发生的情景已成为当今世界旅游的新行业。目前全球共有活火山1500多座，主要分布在地壳板块的边缘地带。美国的夏威夷火山和菲律宾的皮纳图博火山都是观赏火山喷发、探险休眠火山口的胜地。日本是多地震国家，为普及有关地震的知识已建起地震旅游点。在那里旅游者不仅可以参观地震遗迹、了解地震知识，还可以在动感电影厅内，一边观看地震影片，一边感受模拟的地震发生的情景。

二、构造运动痕迹景观

构造运动痕迹景观保留最多的是在悬崖峭壁上。其中包括水平应力造成地地层褶皱断面；岩浆侵入构成的不同规模、不同造型的如天然岩画般的侵入岩脉断面；垂直应力下的沉积地层和地层中的动植物化石。（美国的科罗拉多大峡谷保留着最完整的地层结构和最丰富的动植物化石，享有活的地质博物馆的美誉）其次：还有暴露于地表的大规模的木化石（学名叫硅化木）群，如新疆准葛尔东部将军戈壁上的木化石群。北京延庆新碓子村的形成于一亿三千万年前的木化石群。第三：是地动灾害遗迹，如唐山地震留下的地裂沟壑，海南岛北部沿海因1605年7月13日的地震而沉入琼州海峡的72个村庄，以及意大利在火山灰中挖掘来的庞贝古城等。

#ffffff>百考试题(www.100test.com) 编辑推荐：2011年导游基础知识各章要点归纳汇总 2011年导游基础知识习题五套 2011年导游资格证考试《基础知识》全真模拟试卷15套 专题推荐：2011年导游资格考考备考专题 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com