

气象、气候景观导游：气象景观的特点 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/40/2021_2022__E6_B0_94_E8_B1_A1_E3_80_81_E6_c34_40263.htm

大气中的冷、热、干、温、风、云、雨、雪、霜、雾、雷、电、光等各种物理现象和物理过程所构成的景观，与其他自然景观相比，有着以下显著的特征：1．多变性 大气中的物理现象和过程往往是瞬息万变、变幻无穷的。典型的如一日内冷、暖、阴、晴的变化。刚刚是倾盆大雨，即时就晴空万里，这些变化常常影响着景色的色彩、风采和明快度，给游客以不同的美感和多变感。2．速变性 气象要素中的雾、雨、电、光等要素变化极为迅速，典型景象如宝光、蜃景、日出、霞光、夕照等都是瞬间出现，瞬间即可消失的气象景观，旅游者只有把握时机，才能观赏到佳景。3．背景和借景性 许多气象景观的出现常常要与其他一些旅游资源相配合，要借助于其他景观为背景。如高山云海，海上日出，沙漠蜃景，名山佛光等。4．地域性 各种气象景观的出现都有一定的地域性，一些特殊景象必须在特定地点才可显现，如吉林雾凇、峨嵋佛光、江南烟雨、大理“下关风”等等。5．时间性和季节性 不同的气象景观要素在一年内所出现的时间各不相同，有明显的季节变化。如冰雪景观只出现于冬季，而蜃景和宝光景一般见于中午或下午，而日出、霞光等景时间性更强。我国气候旅游资源（一）总特点 中国气候旅游资源类型多样，按纬度位置从南到北可分为赤道带、热带、亚热带、暖温带、温带和寒温带六个热量带。按水分条件，全国自东南向西北可分为湿润、半湿润、半干旱和干旱四个类型。此外山区气候的垂直

分异也很明显。虽然我国气候类型多，但决定我国气候基本格局的是温带大陆性季风气候。（二）区域气候 华北平原四季分明；云贵高原四季如春；南岭以南终年少见霜雪，长夏无冬；东北北部冰封雪盖，长冬无夏。各地气候的差异，便于组织与气候条件相适应的多种旅游活动。即使在同一季节，也可以在全国开展多种气候旅游：隆冬季节在海南岛可以避寒，还可以进行滑水、帆船等水上娱乐活动；而在哈尔滨可以观赏“千里冰封，万里雪飘”的北国风光，也可以组织滑雪、冬猎、观赏冰雕等旅游。我国的气候是复杂多样的。黑龙江省北部，长冬无夏，漫长的冬季是冰天雪地的世界。漠河曾出现过50℃的严寒，是我国的最低气温记录。海南岛地区则是长夏无冬，树木花草终年常青，一片热带景象。西沙群岛年平均气温在26℃左右，是我国平均气温最高的地区之一。东部沿海地区，温暖湿润，四季分明，年降水量可达1600毫米。台湾的火烧寮年平均降水量在6000毫米以上，是我国平均年降水量最多的地方。西北内陆地区，寒暑变化显著，人们形容这里气候是“早穿皮袄午穿纱，抱着火炉吃西瓜”。这里大部分地方降水少，气候干燥。塔里木盆地边缘年降水量不到10毫米，有时几年滴雨不下，是我国最干旱的地区。云贵高原又是冬无严寒，夏无酷暑，四季如春。西南高山峡谷地区，从山脚到山顶，气候垂直变化明显，谷底热而山顶寒，真可谓“十里不同天”。复杂多样，是我国气候的一个重要特征。（三）小气候 近地1~2米高度空气层内因土壤、植被等差异所产生的特殊气候统称小气候。小气候特征的空间水平尺度一般不越过10公里，垂直范围不越过1公里。近地1~2米高度层称“贴地层”，故亦称“贴地气候”。

这一层是包括人类在内的一切生物活动的场所，也是人们旅游活动的主要场所，故小气候与人类旅游活动的关系极为密切。小气候的形成与下垫面的关系极为密切，因此，人类的活动在一定程度上可以改变小气候。小气候的差异是引起人们近距离旅游的一个主要因素之一，如从城市气候转到湖滨气候、森林气候、乡村农田气候、洞穴气候等气候环境中。人们在开发利用气候旅游资源时，一定要注意对小气候的开发与保护，改变不利于旅游的小气候，使其向对旅游者有吸引力的气候类型发展。气象、气候景观导游要求示范 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