

## 项目二：自然景观导游服务

# 地文景观—山岳形胜

课程名称：模拟导游



制作单位：哈尔滨市现代服务中等职业技术学校

# 课件提纲

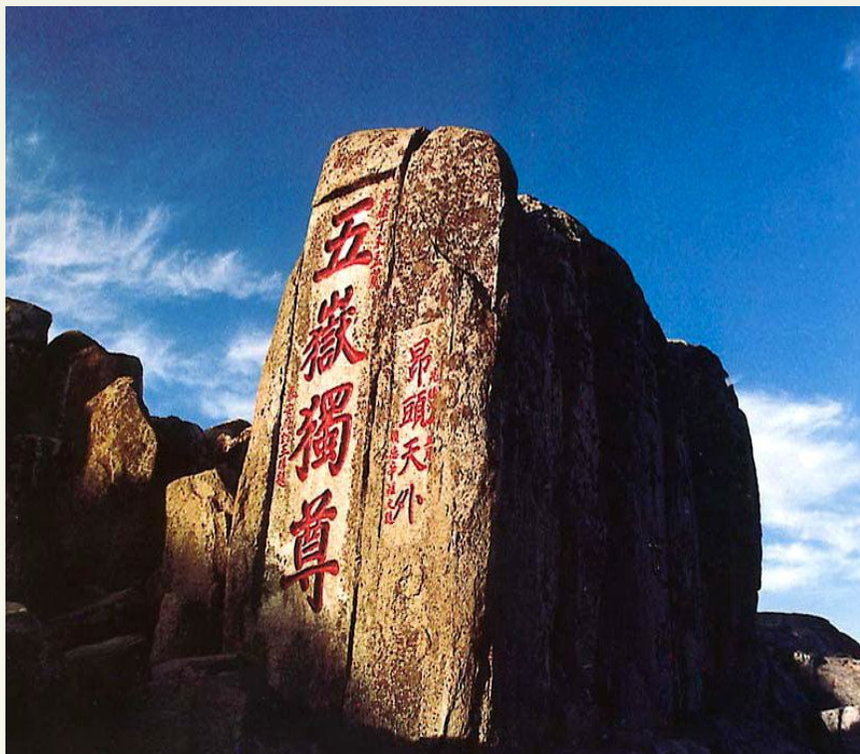
1. **泰山导游词**
2. **泰山云海玉盘**
3. **泰山温泉**
4. **习题**



泰山以其雄伟壮丽，气势恢弘闻名于世，被誉为“五岳独尊”。据史书记载，从神农伏羲到尧舜禹帝，从秦皇汉武到唐宗宋祖，都曾到泰山封禅祭祀，孔子留下了“登泰山而小天下”的赞叹，杜甫则留下了“会当凌绝顶 一览众山小”的千古绝唱。除此以外，管仲，司马迁，张衡、诸葛亮、曹植、李白、苏东坡、欧阳修等历代文人都都曾登临泰山，留下了许多文物古迹和稀世珍品。



1987年，泰山被联合国教科文组织列为“世界自然与文化遗产双遗产”。



稳——泰山的杂岩有 25 亿年的历史，是世界上最古老的岩石之一，对于中国元古时代地质构造有很重要的科学价值。

古——泰山至今保护较好的古建筑群有 22 处，总建筑面积达 14 万多平方米。

美——泰山呈现出雄、奇、险、秀、幽、奥、旷等诸多美的特征。



泰山云海多出现于大气层结较稳定的冬季和雨雾较多的夏季。冬季当有冷空气沿偏北路径东移时，山东地区持续刮偏东风，黄渤海上的潮湿空气随着偏东气流迴流到泰山周围，遇到较冷的下垫面逐渐凝结为大面积的低云。这种云厚度不大，云顶高度往往低于 1500 米，而泰山海拔在 1545 米左右，山顶上的游人处于云顶高度以上，所以能看到一望无际的浩瀚云海。

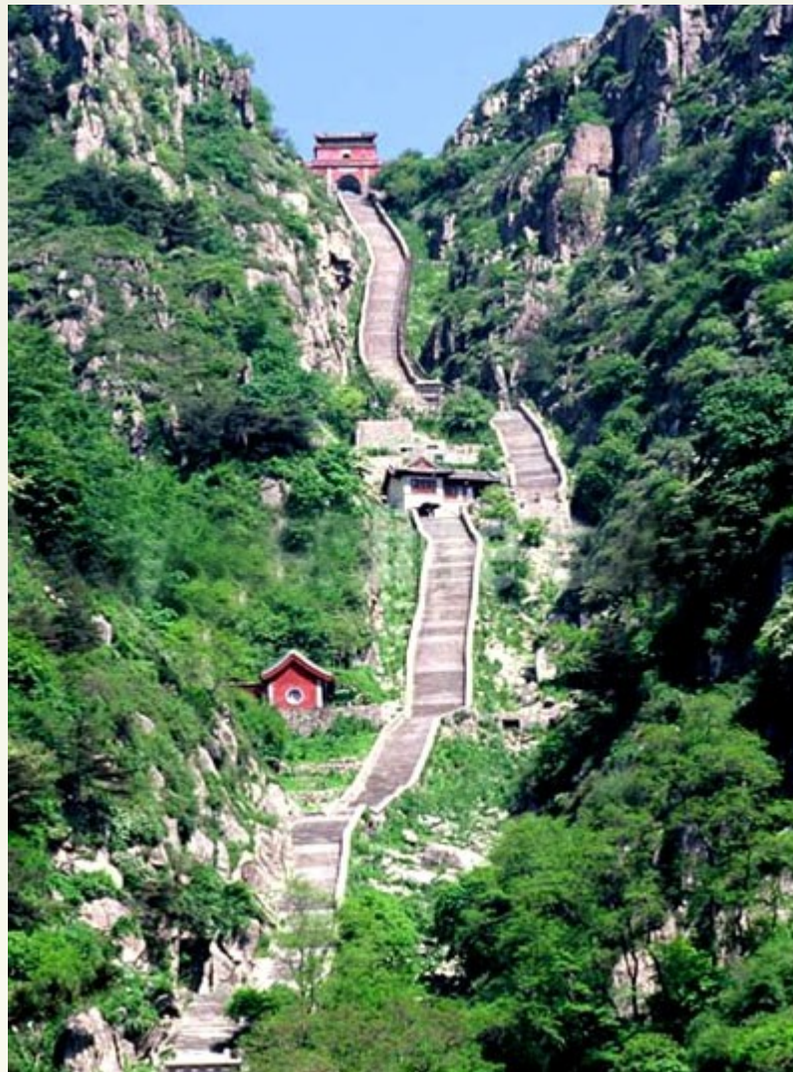




形成泰山云海最常见的天气形势有 3 种：第一，山东处于弱高压脊控制之下；第二，强冷空气从偏北路径南下，低空冷平流加扰动混合造成逆温层。这种情形下构成的云海不限于早晨，冷锋过后即可随时出现；第三，山东处于海上高压后部，潮湿空气回流至鲁中，经夜间辐射冷却与乱流混合形成逆温层。这种情况与第一种情况下的云海均出现于早晨。总之，大气低层有充分的水汽和不高于山顶的逆温层的存在是出现泰山云海的基本条件。



泰山十八盘位于对松山北。高阜之上，双崖夹道，旧称云门，今名开山，为清乾隆末年改建盘道时所辟。十八盘自此而始。开山北为龙门，旧有龙门坊，后毁。西岩有清道光年间魏祥摹刻狂草“龙门”大字。坊址东为大龙峪，雨季众水归峡，飞泉若泻。





泰山有 3 个十八盘之说：自开山至龙门为“慢十八”，再至升仙坊为“不紧不慢又十八”，又至南天门为“紧十八”，共计 1630 余级台阶。“紧十八”西崖有巨岩悬空，侧影似佛头侧枕，高鼻秃顶，慈颜微笑，名迎客佛。十八盘岩层陡立，倾角 70 至 80 度，在不足 1 公里的距离内升高 400 米。

明朝祁承濮曾有一诗描写其景：“拔地五千丈，冲霄十八盘。径丛穷处见，天向隙中观。重累行如画，孤悬峻若竿。生平饶胜具，此日骨犹寒。”





## 一、选择题

1. 泰山位于我国 ( )

A 湖南省 B 安徽省 C 陕西省 D 辽宁省

2. 泰山的特点可以概括为 ( )

A 稳、古、美 B 秀、险、古 C 奇、  
稳、美 D 幽、秀、美

## 二、拓展题

请设计一条游览泰山的线路



谢谢观赏！