

泰山奇观 - 云海玉盘 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/46/2021\\_2022\\_\\_E6\\_B3\\_B0\\_E5\\_B1\\_B1\\_E5\\_A5\\_87\\_E8\\_c34\\_46632.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/46/2021_2022__E6_B3_B0_E5_B1_B1_E5_A5_87_E8_c34_46632.htm) 早在战国时，公羊高就在《公羊传》中赞颂泰山云瞬息致雨的神奇。古人说：“万古此山先得日，诸峰无雨亦生云。”泰山云雾可谓呼风唤雨，变幻无穷；时而山风呼啸，云雾弥漫，如坠混沌世界；时而黑云压城，地底兴雷，让人惊心动魄。云海玉盘奇景有时白云平铺，宛如千里棉絮，有时云朵填谷壑，又象连绵无垠的汪洋大海，而那座座峰峦恰似海中仙岛；有时白云缠绕山腰，酷似达官贵人腰间扎束的玉带。站在岱顶，俯瞰下界，但见片片白云与滚滚乌云时而溶为一体，酿成滔滔奔流的“大海”，风起云涌，起伏跌宕，有的前进，有的沉浮，有的跳荡；须臾，或白莲朵朵，或堆絮积雪，或龙腾虎跃，或两军厮杀，或万马奔驰，真乃妙趣横七竖八生。使人不禁遐想。泰山云海玉盘，多出现在夏秋两季。夏季多云雨，云海时隐时现。秋季天气转冷，陆地比海洋冷却得快，海洋上空的空气比同纬度陆地上空的空气温暖而潮湿。当北方冷空气沿偏北方向东移，山东半岛持续刮偏东风时，黄海与渤海上的暖湿空气即被缓缓不断地吹送到泰山周围，遇冷后就凝结为大面积低云层。若云顶高度低于1500米时，站在岱顶便看到浩瀚的云海了。泰山山势陡峭，地形复杂，山风来去无踪。当云海与山风同时出现时，还会形成漫过山峰的“爬山云”和顺坡奔流直泻的“云瀑布”等奇观。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](http://www.100test.com)