

导游知识之景点：亚历山大灯塔 - 埃及名胜古迹 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/291/2021_2022__E5_AF_BC_E6_B8_B8_E7_9F_A5_E8_c67_291385.htm 埃及的亚历山大港，是地中海的明珠。被誉为古代世界 7 大建筑奇迹之一的亚历山大灯塔，就建在该城法罗斯岛防波堤南端。该塔约在公元前 280 ~ 前 278 年建成，毁於 1326 年大地震。公元前 332 年，希腊马其顿亚历山大大帝，在东征途中占领埃及。他在前往埃及西部锡瓦绿洲朝拜阿蒙神时，途经地中海滨的拉库台通村，看中了它的地理位置，下令以他的名字在此建立一座城市。到古埃及托勒密一世时（公元前 305 ~ 前 283 年）时，座小村一跃成为繁华的大都市、东西方贸易的集散地、地中海最大的海港。由於对外商品交换发达，船只往频繁，迫切需要有一座灯塔指引船只夜间航行，托勒密一世就命令当时埃及杰出的工匠索斯特拉特设计建立灯塔。前后历时 5 年，在法罗斯岛上终於树起了高达 135 米，占地约 930 平方米，全部为石灰石、花岗岩、白大理石和青铜筑成的亚历山大灯塔。关于座灯塔，阿拉伯史学家伊本谢赫（公元 1132 ~ 1207 年）於 1165 年访问亚历山大，写成了《艾列夫巴》一书，较详尽描述了灯塔。1909 年，德国工程师特里希根据各种文献绘制了灯塔的复原图。两份材料是现今了解灯塔的主要依据。亚历山大灯塔的塔基用耐海水腐蚀的玻璃块填实，隙间灌以熔化的铅水。塔身是由上、中、下三个部分组成。下层塔身底部呈正方形，塔身随着上升逐渐收缩，高约 71 米，底部每一边长为高度的一半，上面四个角各安置一尊海神波赛敦的儿子口吹海螺号角的铸像，以此表示风向方位。中

层呈八角形,高38米,用华丽的大理石镶砌。塔楼四周建有许多精致的铜像,传说有的铜像会昼夜鸣钟报时,有的铜像手永远指向太阳,跟着太阳移动,日落西山,手指自动下垂。上层呈圆柱形,高约9米,上层塔身之上是一圆形塔顶,其中一个巨大的火炬不分昼夜地冒着火焰。塔顶之上还铸着一尊高约7米的海神波赛敦青铜立像。塔内约有300个房间可以驻兵,还装置有巧妙的铜镜,可以从塔顶观察海面动静。而其高大的身躯据说在距离它60公里的海面上就能看到,由凹面金属镜反射出的耀眼的火炬火光,更使夜航船只在航行到距它56公里的地点就能够找到开往亚历山大港的航向。然而,亚历山大灯塔却几经磨难。公元7世纪,灯塔就部分被埃及国王拆毁,公元880年修复。约在公元1100年左右,八面体部分被地震毁坏,仅留底层。公元1326年,灯塔全部为大地震所毁。1447年,埃及在旧址上修建起一座石头堡垒,并一直保存至今。1966年被开辟为埃及航海博物馆,展出绘画、模型、实物等,介绍埃及的造船业和航海史。1993年,为了弥补亚历山大灯塔倒塌后给人类文明造成的一大损失,埃及政府在亚历山大市区的黄金地带,即亚历山大会议中心和古代亚历山大图书馆附近,重建了亚历山大灯塔,为古城亚历山大锦上添花。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