

景点知识：世界上最迷人的七大温泉导游资格考试 PDF转换
可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/549/2021_2022__E6_99_AF_E7_82_B9_E7_9F_A5_E8_c34_549016.htm 当地下水激烈运动，冲出地壳，便形成了温泉。有些是在2000和4500万年前剧烈火山活动形成，最高温度可达350 ° C。它们遍布地球的各个角落，每个大陆上，甚至在海洋中都有分布。下面就让我们走进地球上最著名的7大温泉。

1.大镜温泉：美国最大的温泉位于黄石国家公园的大镜温泉(The Grand Prismatic Spring，又称大虹彩温泉)，是美国最大，世界第三大的温泉。它宽约75至91米，49米深，每分钟大约会涌出2000公升，温度为71 ° C左右的地下水。大镜温泉的美在于湖面的颜色随季节而改变，春季，湖面从绿色变为灿烂的橙红色，这是由于富含矿物质的水体中生活着的藻类和含色素的细菌等微生物，它们体内的叶绿素和类胡萝卜素的比比例会随季节变换而改变，于是水体也就呈现出不同的色彩。在夏季，叶绿素含量相对较低，显现橙色、红色，或黄色。但到了冬季，由于缺乏光照，这些微生物就会产生更多的叶绿素来抑制类胡萝卜素的颜色，于是就看到水体呈现深绿色。

2.猛犸温泉：世界最大的碳酸盐沉积温泉 同样位于美国黄石公园猛犸温泉(Mammoth Hot Springs)，是世界上已探明的最大的碳酸盐沉积温泉。它最显著的特点当属米涅瓦阶地，那是几千年来冷却沉淀的温泉水所形成的一连串阶地。每年有超过两吨的地下水流入马姆莫斯。百考试题整理 形成阶地一大要素就是碳酸钙。几百万年前马姆莫斯地区底部的海水，为这里留下了厚质的沉淀性石灰石。当高温的酸性溶液流经岩石层到达温泉表面的过程中

，它溶解了大量的沉淀性石灰石。一遇到空气，溶液中的部分二氧化碳就会从溶液中挥发。同时固体矿物质形成并最终形成以石灰华形式沉淀，就形成了阶地。

3.血池温泉：地狱的召唤 血池温泉(Blood Pond Hot Spring)是日本别府知名的“地狱”（日语为jigoku，指十八层地狱）温泉。其壮观的景象使得慕名前来的人们驻足欣赏，忘记此处乃是洗浴场所。从图上不难发现它的奇特之处，那就是泛着血红色的泉水，好似想象中地狱的景象，而这种红色全得益于水体中富含的铁元素。

4.蓝湖：冰岛的疗养圣地 冰岛西南部，距离首都雷克雅未克大约39公里的蓝湖地热温泉(Blue Lagoon)，是冰岛最大的旅游景点之一。蓝湖所在地是地球上地下岩浆活动最为频繁的区域之一，这种活动加热了蓝湖，使得水体蒸腾。地面附近的熔岩流加热的水蒸汽用于推动涡轮机发电，经过了涡轮机的蒸汽变成热水，经过换热器又为市政热水供暖系统提供热量，可谓一举多得。蓝湖洗浴和游泳的礁湖地区水温平均在40℃左右，水体有丰富矿物质，如硅和硫，在蓝湖泡温泉，可以帮助治疗一些皮肤疾病，如牛皮癣等。

5.格伦伍德温泉：世界最大的天然温泉游泳池 格伦伍德温泉(Glenwood Springs)位于美国科罗拉多州，拥有世界上最大的天然温泉游泳池，地下涌出的泉水流速为143公升/秒。您可以泡在40℃左右的富含盐类矿物的治疗池中舒缓工作的疲惫，或在水温为36℃游泳池中畅游一番，都会有不错的感受。

6.地狱谷温泉：日本雪猴的疗养院 地狱谷温泉(Jigokudani Hot Springs)因居住在此的日本雪猴而出名，同人一样，它们也喜欢泡温泉，当地拥有全球唯一一处猴子专用的温泉。相传现在的地狱谷野猿公苑，起源于上信越高原国立公园志贺高原的横汤川

的溪谷中，因当地悬崖陡峭，到处升腾着温泉热气，古代人看到这种光景便称其为“地狱谷”，却没料到现在反而成了野生猴子的泡汤天堂。

7.德尔达图赫菲温泉：欧洲流速最快的温泉 瑞克霍斯达鲁市的德尔达图赫菲(Deildartunguhver)是冰岛最大的温泉，水温最高达97 ° C。同时它也以水流速度快而出名，达180公升/秒，是欧洲水流速度最快的温泉。它的一部分水，用于向34公里外的波加内斯和64公里外的阿克兰斯两市供热。

"#F8F8F8" 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