

旅游宝典：温泉的形成、种类及功效导游资格考试 PDF转换  
可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/510/2021\\_2022\\_\\_E6\\_97\\_85\\_E6\\_B8\\_B8\\_E5\\_AE\\_9D\\_E5\\_c34\\_510609.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/510/2021_2022__E6_97_85_E6_B8_B8_E5_AE_9D_E5_c34_510609.htm)

温泉的形成 温泉水的形成是大气降水渗入地壳断层深处，与地下热岩浆接触后经过几十年的演变、渗透，最终转移到地表形成。由于各地岩浆的不同，温泉水含有的有机成份亦不同，如有：苏打泉、硫磺泉、硅酸泉等。棣园蕴藏着世界四大氡泉之一的温泉奇水，疗养价值极高，专家称之为"超级复合型温泉"。温泉的种类 依照温泉的所在环境来区分温泉，可以将温泉归类为火山型温泉和非火山型温泉。火山性温泉：当雨水降到地表，向下渗透到地壳深处，受高热、压力作用后，循裂隙上升涌出地表时，温度仍高于人体体温，即形成所谓温泉。其涌出的形态很多，有默默无声缓缓涌出，也有隆隆巨喷而出，还有一些是热水和着泥浆、天然气一起涌出。非火山形温泉：包括深成岩温泉、变质岩温泉、沉积岩温泉。即通过物理探测、地质分析，推算出因地热产生的含水层深度，从而在有温泉开发可能性的地热地区进行钻探，从深层断裂带打出温泉水。温泉功效 温泉中含有丰富的矿物质，不仅对多种疾病均有疗效作用，而且有保健、美容、护肤、疗养之功效。通过浴用、饮用、吸入等多重用途，可以使您解除病痛，消除疲劳，焕发青春活力。百考试题编辑整理"#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](http://www.100test.com)