

托福(toefl)阅读考试知识(三十八)托福考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/559/2021_2022__E6_89_98_E7_A6_8F_toe_c81_559381.htm 关于钟乳石的形成 石灰岩洞中的钟乳石、石笋是怎样形成的 桂林是世界闻名的风景区，山奇水秀，风景美丽，因此自古就有“桂林山水甲天下”之称。桂林除山水美之外，还有更具特色的石灰岩洞，七星岩是比较有代表性的溶洞。洞内到处悬垂着美丽的钟乳石，有的像累累的果实，有的像盛开的花朵。与之相对应的石笋拔地而起，一个个像春天从地面下“冒”出来的竹笋。那么这些奇丽的钟乳石和石笋是怎样形成的呢？原来“盛产”钟乳石和石笋的溶洞都是石灰岩构成的。洞顶有很多的裂隙，每一处裂隙里都有水滴渗透出来。每当水分蒸发掉后，那里就会留下一些石灰质的沉淀，日积月累，天长日久洞顶上的石灰质愈积愈多，终于形成了乳头。以后，乳头外面又包起一层石灰质，以至越垂越长，就形成了姿态万千的钟乳石。石笋其实就是钟乳石的孪生兄弟。当洞顶上的水滴落下来时，石灰质也在地面上沉积起来，就这样石笋对着钟乳石向上长起来，若是说钟乳石是“兄长”，那石笋就是“孪生弟弟”了。而石笋底盘大，本身比较稳定不易折断，所以它比钟乳石的生长速度还要快，还要粗壮呢。更多信息请访问：百考试题外语站点 百考试题外语论坛 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