

阅读辅导：托福考试阅读背景知识(二十二) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/476/2021\\_2022\\_\\_E9\\_98\\_85\\_E8\\_AF\\_BB\\_E8\\_BE\\_85\\_E5\\_c67\\_476048.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/476/2021_2022__E9_98_85_E8_AF_BB_E8_BE_85_E5_c67_476048.htm)

美国为什么迁都华盛顿1789年，美国联邦政府正式成立，华盛顿当选为首任总统。当国会在纽约召开第一次会议时，建都选址问题引起激烈争吵，南北两方的议员都想把首都设在本方境内。国会最后达成妥协，由总统华盛顿选定南北方的天然分界线波托马克河畔作为首都地址，并聘请参加过独立战争的法国工程师皮埃尔朗方主持首都的总体规划和设计。1799年，华盛顿总统与世长辞，为了表示对华盛顿总统的敬意，国会决定以他的名字为首都命名。由于“入选地域”地跨马里兰和弗吉尼亚两州，于是国会请马里兰州再让地178平方公里，弗吉尼亚州让地31平方公里，组成“华盛顿哥伦比亚特区”。1800年，美国首都从费城迁到华盛顿。华盛顿市区的布局以国会大厦为轴心，向西北、东北、西南、东南四个方向展开。街道的设计独具匠心，南北向的街道按阿拉伯字母的顺序排列，共22条街；东西向的街道按英文字母顺序排列，也有22条街。在东西向和南北向街道之间，穿插着一些以州的名字或以政治词汇命名的街道，这些街道分别呈东南—西北走向和东北—西南走向。街道交汇处和十字街口，形成了许多圆形小广场，广场全部被绿荫花草覆盖，广场内有历史人物铜像和喷泉。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。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)