

保加利亚：水下的城市 PDF转换可能丢失图片或格式，建议
阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/612/2021_2022__E4_BF_9D_E5_8A_A0_E5_88_A9_E4_c57_612116.htm 伴随着不可逆转的全球变暖、森林砍伐、冰川融合、海面上升等环境破坏进程，可以想象现在的大陆在将来大部分会被淹没在水下，人类的生存空间将压缩在极小的范围内。填海肯定是不靠谱的，水上的漂浮体和水下构筑很可能是未来的居住地。现在在保加利亚就有这么一个“水下城市”项目，我们可以把它理解为一个前瞻性的实践。这个湖中间的住区并非海岛，而是用直径420米、高1.65米的堤坝拦起来的小城镇(计算一下面积大约13.8公顷，就一个小区那么大)。事实上它并非是类似迪拜那样的现代前卫项目，而是在1948年因修建大坝而发现的古城 Seuthopolis，随后很快因为大坝的建成再度沉入水中。如今保加利亚政府把它作为旅游项目进行重新开发，新的建设方案由建筑师 Zheko Tilev 完成。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