

合肥：“滨湖城”如何真正“滨湖”？PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/613/2021_2022__E5_90_88_E8_82_A5_EF_BC_9A_E2_c57_613863.htm 纵观世界闻名的水滨城市，它们都直接与水在地理上与视觉上发生联系，为了创造一个具有同样效果的滨湖核心区，各规划单位都在设计中打造了城市亲水的形象。但是对于坐落于中国第五大淡水湖边上的新城，要想实现真正的滨湖却非常不易。巢湖在丰水期和枯水期水位的落差能够达到6米左右，这就决定了防洪措施对滨湖新城的重要性。“滨海的城市由于海边有绵延的沙滩，所以相对好解决潮汐对城市的影响，而对于滨大湖的城市，要想取得城市建筑倒映水中这样的滨水效果、亲水感觉，防洪问题至关重要”。“一般有两种方法解决这一问题：一是建坝防洪，但是高耸的大坝依然阻隔了城市滨水的整体效果，而且还有一定的风险，就像美国新奥尔良市一样，在特殊的气候下可能遭遇灭顶之灾！二是将城市建筑建在最高水线以上，但这样城市主体同样远离了水域！”有规划专家向记者介绍，最后建成的滨湖城不会是那种紧贴着水边绝对意义上的滨湖。据了解，BAZO国际公司、美国RTKL英国WSP公司等国外设计院的规划设计中，全面开放性的滨湖城市形象非常明显，具有国际大都市的特色，但防洪和滨湖的矛盾较为突出。而同济规划院的设计方案之所以受到较多好评，更多是胜在引湖入城的理念。该规划中通过对现有低地河道的开挖，在滨湖城形成大面积水域的内湖，使得城市建筑虽然建在水线以上，也获得了城湖相伴的景观效果。1

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问

