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\_E 8 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

www.100test.com