

打造节约型水景景观工程方法探讨迎客松水景

产品名称	打造节约型水景景观工程方法探讨迎客松水景
公司名称	广州迎客松电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	数字水幕:订制 光纤水幕:订制 水幕:订制
公司地址	广州萝岗区科珠路232号益民科技园1栋306室
联系电话	020-82185892 18520586116

产品详情

在强调生态文明的今天，生态系统的平衡有序是人们关注的重点。面对日益恶化的生态环境，合理利用有限资源，从另一角度讲也是为更好地保护人类。生态设计是一种与自然相作用、相协调的方式。水景景观的生态设计就是最大限度借助于自然的力量，基于自然自我更新能力的再生设计，建立循环流程、创造可持续的景观。

在设计水景景观时，首先要考虑的因素就是可利用的水资源量。这关系着一个适合不适合建造以水为主题的景观，以及建造一个什么样的水景观的问题。特别是在一些缺水城市开发以水为主题的景观就要慎之又慎。作为景观主题元素的水从哪里来，水质如何保证等问题都需要考虑。同时，水景观设计中还要考虑水源的可靠性，将水资源的消耗降到最小。比如，在北方某高校新校区的建设中，“水”这一元素在景观设计中无论是规模还是立意都居于首位，但如何保持宽阔的水域长流不息成为水源的一大难题。

该地区算得上是一个缺水的北方城市，附近地理上没有富裕的河流资源，气候上全年的降雨量也有限。所以为了解决这个难题，水景观的设计中选择地下水作为其主要水源，并利用有限的地势高差形成动态的水流。然后，在该高校的水景观设计中选择了浅的人造河床，沿岸舒缓的乱石堆坡形成了清澈开阔的水景观。沿岸的水草植物既能够净化水体又与石块形成良好的对比，景观的亲水性和安全系数也得到了提升。通过这个事例可以说明，在景观的水源与水体的设计上都必须从生态角度考虑，坚持因地制宜原则，尽量利用自然光、风、水。避免一味追求视觉的美感、强调对建筑的映衬，忽视生态学标准，忽视人的参与活动。

“水”是人类与其赖以生存的环境之间保持平衡的物质基础，也是维持生态平衡的一个衡量标准。在人类与环境之间水起到连接作用，并处于温度、气候、空气、土壤和地球引力的永久交替的状态之中。水景观是园林景观的重要组成部分，设计师借助不同的设计手法，将水景与周围环境完美融合构建出理想的景观空间，带给人们美的享受。

然而，当前我国有相当一部分地区水资源比较紧张。因此，建设节约型水景景观是构建资源节约型和环境友好型和谐社会的具体要求之一，更是弘扬生态文明和与时俱进精神的具体体现。如何在实践中具体贯彻这一指导思想，打造节约型水景景观成为每一位园林工作者必须深入思考的问题。