

景观水的生态处理技术注册建筑师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/645/2021\\_2022\\_\\_E6\\_99\\_AF\\_E8\\_A7\\_82\\_E6\\_B0\\_B4\\_E7\\_c57\\_645212.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E6_99_AF_E8_A7_82_E6_B0_B4_E7_c57_645212.htm) 湖泊水处理技术主要采用潜水型曝气机和提水式曝气机。潜水型曝气机一般采用下倾角或水平式安装方法，在使用的过程中无任何噪音污染，其外形设计优美大方，在使用的过程中对周围环境无任何影响，也不改变水体的景观效果。由于潜水型曝气机产生的气泡微小，对水体有微浮作用。曝气过程中可将水中的悬浮颗粒浮选到水面，进一步的净化水质。由于曝气机安装角度便于调节，可根据池体水深，采用水平、上仰、下倾等不同曝气倾角，不会将河道或池塘中的底泥搅起。该工艺中采用隐蔽式安装方法，湖面上仅能看到造景喷泉，和潜水曝气机工作时推动的缓缓水流及乳白的气泡带。提水式曝气机采取优美的外观设计，抛洒的水道具有优美的造型，广泛的用于河道、湖泊、公园水替等景观水域的水净化和水景制作。

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)