

以山东泰安梳洗河南校区段规划设计为例注册建筑师考试
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__E4_BB_A5_E5_B1_B1_E4_B8_9C_E6_c57_645172.htm 城市滨水地带的规划

和景观设计，一直是近年来的热点。滨水区设计的一个最重要特征，在于它是复杂的综合问题，涉及多个领域。作为城市中人类活动与自然过程共同作用最为强烈的地带之一，河流和滨水区在城市中的自然系统和社会系统中具有多方面的功能，如水利、交通运输、游憩、城市形象以及生态功能等等。因此滨水工程就涉及航运、河道治理、水源储备与供应、调洪排涝、植被及动物栖息地保护、水质、能源、城市安全以及建筑和城市设计等多方面的内容。更由于其所处的是

校园地段，滨水空间景观设计更具其独特性。本文以山东省泰安市梳洗河山东农业大学南校区段的景观设计为例阐述进行多目标遵从自然的滨水空间设计滨水景观设计的一些理念与方法。www.Examda.CoM考试就到百考试题

1.梳洗河现状 梳洗河是旅游名城泰安市的七大河流之一，最早见之于山海经中，称之为环水，又名中溪，源于泰山中天门下，河流沿山势而下，经三潭叠瀑，经石峪，虎山水库至王母池流出泰山，再南流穿过泰安市区注入泮汶河。流经山东农业大学南校区段，长约1公里。梳洗河全长13.2公里，流域面积26平方公里。随着泰安市工业的发展和人口的剧增，对梳洗河的污染也在不断的加重，其中最明显的污染是河流中富营养化严重，河水浑浊，时时发出难闻的气味，从嗅觉和视觉上都给人以不良的感觉。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