

关于市政工程景观设计的思考注册建筑师考试 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__E5_85_B3_E4_BA_8E_E5_B8_82_E6_c57_645486.htm 把建筑师站点加入收藏夹

随着当代日新月异的城市发展，中国也越来越多地开始关注城市设计问题，但关注的重点是建筑和城市的关系，而对城市的重要组成部分市政工程城市交通工程（如道路、桥梁、轻轨等）及市政公用设施景观设计则关注得不够。大量的市政工程只注重自身的功能性，而漠视空间及城市，忽视其对景观的影响以及景观对其的要求，使得城市景观混乱。例如城市交通工程的建设，为了解决城市交通问题，近年来修建了纵横交错的主干道与高架桥、轻轨等。特别是高架桥使道路尺度和空间形态发生了巨大变化，但在设计上往往无视这一因素，只满足功能要求的形式，而忽视空间、比例、尺度以及和周围建筑的关系，使我们的道路给人一种沉闷、拥挤、无序的感受。至于高架桥的一些细部处理如隔离设施、防噪音高墙、路名标志、绿化箱、防护栏杆等往往显得粗陋，缺乏美感。又如我国一些南方城市防排洪工程的建设，市区内建设的排洪沟，只考虑了排洪的需要，直挺的线型，凹型沟断面，呆板生硬，给人一种名副其实“沟”的感受，有损城市环境质量。实际上在设计中完全可以通过一些巧妙的构思，就能达到既可满足排洪，又可为城市创造良好景观的目的。其它的如防洪堤、河岸、湖岸、挡土墙、停车场、人行天桥、过街地道、电力、电信输送等大量的市政公用工程现状也不能令人满意。市政工程景观设计必须给予高度重视并需我们认真去思考怎样改变此现状，为此本人谈一些粗

浅的想法。 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