

大型公共建筑须用雨水浇花 PDF转换可能丢失图片或格式，  
建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/93/2021\\_2022\\_\\_E5\\_A4\\_A7\\_E5\\_9E\\_8B\\_E5\\_85\\_AC\\_E5\\_c61\\_93536.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/93/2021_2022__E5_A4_A7_E5_9E_8B_E5_85_AC_E5_c61_93536.htm) 《深圳水战略》今起开始公众咨询 您是否已对深圳面临的水危机有所了解？现在的水价对您来说贵不贵？您对《深圳水战略》有什么意见和建议？从今天开始，《深圳水战略》开始公众咨询，市民可以登录有关网站提出意见和建议。据了解，目前深圳已成为一个雨量充沛的“缺水城市”，现在面临着较严重的三大水危机：一是水资源短缺；二是水环境恶化；三是水安全隐患，而《深圳水战略》的总目标正是解决三大危机，实现水与城市的协调发展，建设“富水型”城市。根据《深圳市城市规划条例》的规定，深圳市城市规划委员会定于2006年11月21日至12月20日，公开展示《深圳水战略》。集中展示地点包括莲花山公园规划展厅、市民中心一楼大厅、设计大厦一楼规划展厅、市规划局宝安分局一楼展厅和市规划局龙岗分局一楼展厅。《深圳水战略》水战略分三步走 《深圳水战略》指出，建设“富水型”城市是一个系统、长期的过程，需要通过水资源保障、水环境恢复、水安全建设、水文化提升以及其他策略逐步实施，深圳要实现总体战略目标将采取三个步骤。第一步是用5年的时间，至2010年，初步建立深圳市水源保障体系，在保证水源地安全和供水统一管理的基础上，进一步开展水资源的区域合作，水库的调蓄能力提高到3个月。第二步，用10年的时间，至2020年，进一步完善深圳市的水源保障体系，通过雨洪利用等措施，使全市降雨径流收集利用率提高到35%以上，非常规水资源的利用占全市用水量

的20%以上。深圳湾的治理全面展开，深圳河及其主要支流的水环境生态得到恢复，特区外污水处理率超过90%，水库的调蓄能力提高到3个月以上。第三步，再用10年的时间，至2030年，建成结构合理、安全稳定的多渠道水源保障体系，全市降雨径流收集利用率提高到55%以上，非常规水资源的利用占全市用水量的35%以上，全市5条主要河流的生态恢复基本完成，水库的调蓄能力提高到5个月以上。充分利用雨水建设“富水型”城市需要每个市民的参与，而政府则需解决当务之急的三件事。《深圳水战略》指出，深圳首先要借助灵活的市场机制开展区域合作计划，联合其他受惠城市，发起“保护东江母亲河”行动，与惠东和河源地区签订城市备忘录，并与惠州合建大型水库（初步考虑在西枝江、惠州石头河下游），抽取东江洪水贮备；第二件是正本清源，雨污分流，五年内完成全市雨污分流管网改造规划和工程，“十一五”期间完成滨河等13座污水处理厂新改扩建及配套管网建设工程；第三件必须立即建立雨洪利用的强制规定，借鉴新加坡的成熟经验，充分利用雨水和洪水，同时培育市民的节水意识。《深圳水战略》提出的雨洪利用的强制规定包括：新建小区规模超过1万平方米，所有的政府安居小区、大型公共建筑必须建设雨水收集储存设备，用于小区和周边绿化、冲洗；上述建设场地的地面硬质化率不得高于35%；在临近河道的城市公园内建设一定规模的滞洪区；市政详细规划必须增加雨洪利用的内容。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)