

城市自来水厂厂址选择09城市规划师考试 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\\_9F\\_8E\\_E5\\_B8\\_82\\_E8\\_87\\_AA\\_E6\\_c61\\_645892.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E5_9F_8E_E5_B8_82_E8_87_AA_E6_c61_645892.htm) 城市自来水厂厂址选择应根据城市总体规划要求,综合考虑,并通过技术经济比较后确定。一般应考虑以下问题: (1)厂址应选择在工程地质条件较好,不受洪水威胁,地下水位低,地基承载能力较大,湿陷性等级不高的地方。来源:考试大的美女编辑们 (2)水厂尽量设置在交通方便,输配电线路短的地方。把城市规划师站点加入收藏夹 (3)当水源远离城市时,一般设置水源厂和净水厂分开。当原水浑浊度经常大于1000NUT时,水源厂可设预沉池或建造停留水库,尽量向净水厂输送含泥砂量低的浑水。百考试题论坛百考试题论坛 (4)有条件的地方,尽量采用重力输水。例如,某城市水库水源在山间较高位置处,距城市用水区15km,净水厂设在距用水区2km的高地上,并在水源至净水厂间加设串联增压泵房。平时,从水源到净水厂至城区管网全部重力供水,用水高峰时,视净水厂清水库水位,不定期启用串联水泵。 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)