

城市自来水厂系统布置城市规划师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022__E5_9F_8E_E5_B8_82_E8_87_AA_E6_c61_646800.htm 城市自来水厂净水处理的目的是去除原水中的悬浮物质、胶体物质、细菌、藻类等物质,在特殊情况下,还要去除原水中的铁、锰、氟及某些污染物,使净化后的水质满足生活饮用水水质要求。针对不同的处理要求,可采用不同的工艺流程,其系统布置和适用条件设计要求参见表4-3-30把城市规划师站点加入收藏夹 表4-3-3城市自来水厂系统布置及适用条件和要求

序号	系统布置	适用条件	设计要求		
1	原水	预沉	混凝沉淀或澄清	过滤	消毒
2	原水	混凝沉淀或澄清	过滤	消毒	原水浊度

原水浊度大于3000NTU,预沉后原水浑浊度通常小于1000NTU
原水浊度 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