

城镇供水设施改造有了技术指南城市规划师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/647/2021_2022__E5_9F_8E_E9_95_87_E4_BE_9B_E6_c61_647094.htm 为指导全国城镇实现饮用水水质达标所需的水厂及输配管网的更新改造，保障供水水质达到《生活饮用水卫生标准》规定的要求，住房和城乡建设部组织编写了《城镇供水设施改造技术指南（试行）》（以下简称《技术指南》），并于日前下发。www.

Examda.CoM考试就到百考试题 《技术指南》强调，各地要根据当地水源水质和供水系统现状，因地制宜、统筹规划，有计划地安排水厂及输配管网的改造，供水设施改造方案应在相关规划指导下，根据水源特性、设施现状和供水水质，经技术经济比较后确定供水设施改造技术方案。《技术指南》要求，供水设施改造应考虑水质条件、占地条件、挖潜要求等统筹选择系统性技术方案。要根据突发性污染的风险类型及发生频率，合理确定应急处理的规模和能力，在重要的取水设施和水厂应预先配置应急设施。百考试题论坛《技术指南》强调，对存在影响水质安全因素的管网应实施更新改造，管网更新改造应根据不同的工作压力、使用条件和地质状况，经技术经济比较后选择耐腐蚀、不产生二次污染的优质管材和配件，并选择技术可靠的管道连接方式。实施管网改造，应对配水系统中影响供水水质的有关建（构）筑物进行同步改造，并按有关规定和标准设置测压测流设施和水质监测点。管网改造技术方案，应结合以公共供水逐步替代自建设施供水的发展需要，并兼顾二次供水设施的整合和“城中村”的改造，发挥综合效益。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