

城市市政公用设施系统的构成与特点城市规划师考试 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_E5_B8_82_E5_B8_82_E6_c61_647795.htm 1 . 城市市政公用设施系统的构成市政公用设施系统又被称为城市基础设施系统，对城市生产、生活提供物质基础的保证，也是保障优良的生活质量、高效的工作效率、优美的城市环境所必备的条件。包括城市供电工程、城市燃气工程、城市供热工程、城市通信工程、城市给水系统工程、城市排水系统工程、城市防灾系统工程、城市环境卫生设施等等，随着城市功能的逐步完善，市政系统工程的构成内容还会增加。百考试题 - 全国最大教育类网站(100test.com)2 . 特点市政公用设施系统是一个庞大的综合体系，其各个专业部门内部环环相扣，遵循着本身规律而反复不断地运转，不断实现着对城市的供应和再供应；其各专业部门之间既相互支撑，又相互制约，从整体上保持系统内部的协调平衡，从而为城市的开发与再开发提供综合的服务。（1）服务社会的公共性；来源：考试大（2）整体运转的系统性；（3）生产的连续性，不可间断性与消费的瞬间可变性；来源：www.examda.com（4）经营管理的统一性；（5）网络协调的综合性；本文来源:百考试题网（6）配套建设的超前性；（7）经济效率的直接性与间接性。

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