

建筑分户热水采暖系统设计与施工注册建筑师考试 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\\_BB\\_BA\\_E7\\_AD\\_91\\_E5\\_88\\_86\\_E6\\_c57\\_645788.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E5_BB_BA_E7_AD_91_E5_88_86_E6_c57_645788.htm) 分户采暖（一户一阀

）系统设计采用每户一个水平串联系统，两个具有专用钥匙或专用开启工具的阀门设于公共楼梯间内，这样不交纳采暖费的用户将被供暖单位专业人员用专用工具关闭阀门，非专业人员无法开启。但与通常的上供下回单管顺序式系统比较，一户一阀系统在设计与施工中也存在一些问题，需要加以解决。来源：[www.100test.com](http://www.100test.com) 一、分户热水采暖系统设计1.

一户一阀系统供回水干管均设置于公共楼梯间，而一般楼梯间不采暖，要求管道保温，厚度一般为50mm.以干管DN75为例，管道保温后距墙25- 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)