

南昌市供水设施管理实现信息化 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/202/2021\\_2022\\_\\_E5\\_8D\\_97\\_E6\\_98\\_8C\\_E5\\_B8\\_82\\_E4\\_c40\\_202104.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/202/2021_2022__E5_8D_97_E6_98_8C_E5_B8_82_E4_c40_202104.htm) 针对目前我市供水管网设施迅速扩张、管线改迁、坐标参照物经常变更现状，南昌市供水公司历时3个多月，研发出一套供水管网及阀门管理信息软件，以大幅提高我市自来水设施管理水平、管网抢修速度以及缩短停水抢修时限。这套软件能够存储和处理与管网阀门口径大小、类型、图片、维修情况等有关信息，实现管网系统档案的数字化管理，准确定位管道的埋设位置，埋设深度，阀门井的位置，为自来水管网抢修提供可靠的依据。同时，还能自动制定维护保养计划，自动提示并提供阀门口径及维护时间周期等，通过智能化管理，彻底改变了以往凭经验管理的方式。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)