

# 基于 GIS 的给水管网设备管理系统的建设与开发

路文丽<sup>1</sup> 刘遂庆<sup>1</sup> 信昆仑<sup>1</sup> 陈宇辉<sup>2</sup>

(1 同济大学环境科学与工程学院, 上海 200092; 2 宁波大学建筑工程与环境学院, 宁波 315211)

**摘要:** 本文基于对城市给水管网设备管理实际需求的调查, 以地理信息系统为技术支持, 在上海同济宏扬软件公司开发的宏扬给水管网地理信息系统软件 (HY-waterGIS) 平台上, 对管网的设备管理系统的设计开发做了深入研究, 并以阀门管理为例, 说明给水管网设备管理系统的建立过程。

**关键词:** 设备管理 阀门 系统设计 GIS

## 0 引言

给水管网是由多种设施构成的庞大而复杂的系统, 涉及的设备种类多、数据量大、更新速度快。随着社会经济的不断发展, 我国城市给水管网的扩建、改造工程量剧增, 其设备管理问题也日趋突出。给水管网 GIS 除对管网平面图进行管理外, 还需管理大量的人样图, 平、剖面图和设备照片等, 而且供水企业往往对设备操作频繁, 因此, 加强对附属设备的科学有效管理十分必要。为方便说明, 本文以阀门管理为例, 说明建立给水管网设备管理的过程。

## 1 设备管理方法简介

### 1.1 传统的手工管理方法

这种方法以纸张为存储介质, 靠人工收集、整理、统计、管理、检索各种资料, 不仅工作量大、操作繁琐, 而且资料的完整性差, 统计管理分析效率低。在实际的应用中, 难以利用图纸资料中已有的数据和图素的位置关系<sup>[1]</sup>, 不利于资料的保存、检索和更新。

### 1.2 数据库管理方法<sup>[2]</sup>

建立设备管理数据库及其 MIS (管理信息系统) 是利用计算机进行设备管理最常用的方法之一。通过编制简单程序, 利用通用的数据库平台, 即可进行设备资料记录、分析等初级的智能化辅助管理, 但是无法进行基于图形的查询, 也不能进行爆管、关阀分析等专业辅助决策管理。

### 1.3 GIS 管理方法

GIS 能够统一管理大量的空间数据和属性数据, 实现附属设备的显示、编辑、查询功能; 可以进行图形与属性数据间的双向查询操作, 标有设备精确位置的图形和属性数据能够同时显示在同一屏幕上, 方便直观<sup>[2]</sup>; 更重要的是, 利用 GIS 的空间分析功能, 可实现包括关阀分析在内的多种高级的设备管理及辅助决策功能。

## 2 阀门管理系统需求分析

### 2.1 系统建立工作流程

阀门管理系统的开发遵循软件开发的过程和步骤, 但由于其自身的特点, 又有别于一般的软件开发。为了使系统开发达到预期目标, 针对供水企业机构管理的特点, 采用科学的开发步骤和技术, 确定系统建立的工作流程如图 1 所示。

### 2.2 现状调查

通常情况, 阀门管理在供水企业中涉及到的部门主要有管线所、工程部、维修部、设备管理部、资料室等<sup>[3]</sup>。这些部门的软硬件资源通常包括计算机、专业给水管网 GIS 系统、管网水力模型系统、通用数据库管理系统等。表 1 列出了阀门管理所需数据及来源、主要存储形式, 为数据的获得、输入、以及维护提供了参考。

### 2.3 需求分析

阀门管理系统既应具备 GIS 所共有的图形管理基本功能, 又应具备录入记录、生成图表等功能, 以满足管理人员的工作需要。同时, 阀门管理系统应满足易操作性、可靠性、可兼容性、可扩展性等特点。因

此, 阀门管理系统应该能够实现以下功能:

- (1)能够直观地反映阀门空间分布情况和实时工作状况;
- (2)提供多种查询方式实现对阀门的快速检索;
- (3)能够管理阀门的启闭记录和维修记录;
- (4)管道爆管事故、冲洗维护时, 能够快速生成关阀方案, 并自动显示相关阀门的信息;
- (5)能够提供多种输入、输出方式。

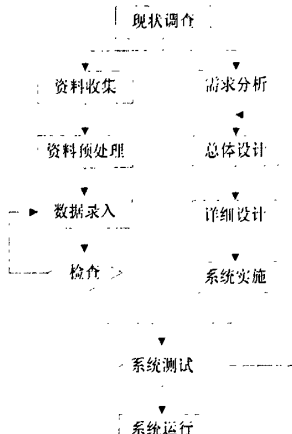


图1 系统建立工作流程图

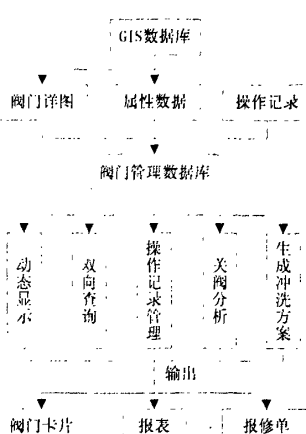


图2 阀门管理系统总体结构

表1 数据清单

数据	数据来源	部门来源	存储形式
属性信息	阀门卡片/GIS 属性数据库	设备管理 部	卡片/属性 数据库
操作记录	阀门卡片/维修 记录表/通用数 据库文件	维修部	卡片/图表/ 通用数据库
阀门详图	照片/GIS 空间 数据库/阀门卡 片/CAD 图纸	设备管理 部	卡片/照片/ 空间数据库 /图纸

### 3 阀门管理系统设计

#### 3.1 总体结构设计

通过现场调查、分析, 根据给水管网附属设备的管理内容和用户需求, 本系统采用二次开发的方式, 选用同济宏扬软件有限公司所开发的宏扬给水管网地理信息系统软件(HY-waterGIS)作为开发平台, 采用Visual C++6.0进行开发。

结合宏扬给水管网GIS的体系结构, 设计阀门管理系统结构框图如图2。

#### 3.2 数据库设计

##### 3.2.1 数据分析

阀门管理数据可分为三类: 阀门基本属性信息、阀门详图和操作记录。

(1) 属性信息: 为保证整个GIS系统能够准确迅速地操作阀门属性信息, 本系统的属性信息采用从GIS管网系统中读入的方式。主要属性信息包括: 阀门编号、X坐标、Y坐标、所在管道、位置、口径、类型、动力方式、生产厂家、备注等。

(2) 阀门详图: 主要存储阀门的地理位置及其与管网的连接关系信息, 主要包括三类: 阀门大样图、

平剖面图和阀门照片。

(3) 操作记录：主要记录供水企业对阀门进行的操作信息，根据用户需求分析和现状调查结果，阀门操作记录通常包括：阀门编号、操作日期、操作类型和操作人等。

### 3.2.2 数据库设计

根据数据分析和用户需求，结合 GIS 需要，设计该系统的概念模型如图 3 所示，并由此得到如下逻辑模式：

阀门（编号，坐标，详图，位置，口径，类型，动力方式，生产厂家，备注）；  
操作（阀门编号，操作日期，操作类型，操作人姓名）。

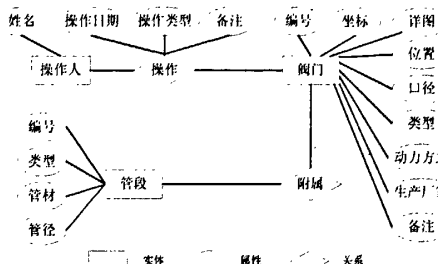


图 3 阀门属性数据库的 E-R 模型

## 3.3 功能实现

依据前文所述的系统设计目标和原则，在数据管理方案的基础上，提出了系统功能的实现方案如下：

### 3.3.1 数据输入

本系统提供手工输入和数字化输入方式。图形输入支持图片格式、CAD 和 SHAPE 格式文件；数据输入支持 Excel、Access、SQL Server 格式的文件。

### 3.3.2 动态显示

可根据阀门的空间分布和实时工作状况动态显示整个管网的阀门现状，不同工作状态可用不同颜色显示，如关闭阀门后，由该阀门控制的管段从蓝色转为黑色，阀门也由绿色转为黑色。

### 3.3.3 双向查询

可以实现由数查图、由图查数的双向查询，可按照管网 GIS 中的阀门位置进行检索，也可直接在阀门卡片界面上选择阀门编号查询，操作简单，大大方便了工作人员的使用。

### 3.3.4 操作记录管理

提供了对启闭、维修记录进行添加、删除、修改和替换的功能。

### 3.3.5 报表输出

本系统提供默认格式的阀门属性表、操作维修表、阀门报修单等，既可打印输出，也可输出到 Word 或 Excel 文件中。

同时，本系统还支持自定义格式的报表输出，对数据类型、数量无限制。

### 3.3.6 阀门卡片输出

本系统提供阀门卡片输出功能，可根据用户自定义的格式，即属性、图形与维修记录配套打印输出，并可打印以该阀门为中心，100m×75m 的 1: 500 管网图，以方便工作人员操作、维修时定位阀门。

### 3.3.7 维修预警

当管网中某一阀门使用年限过长或维修次数过多时，系统提出警告。

### 3.3.8 关阀分析

供水管网突然发生爆管事故或是管段维护时，能够快速生成关阀方案，并结合 GIS 生成停水区域，自动查询出与之相关的用户信息，同时，能够自动显示相关阀门的信息，并自动生成阀门抢修单、用户停水通知单、1: 500 的阀门位置图等。若再指定失效阀门，即可进行二次关阀分析。

### 3.3.9 冲洗方案生成

本系统提供给水管段安装完毕后，正式投入使用前，自动制定冲洗方案的功能，方案包括：管段冲洗时间、冲洗路线、需开启阀门及操作程序等。可自动生成报表、冲洗管道平面图等。

#### 4 工程应用

依据上述设计方案，进行了基于 GIS 的给水管网阀门管理系统设计，并将华东某市的阀门数据录入，系统界面如图 4 所示。

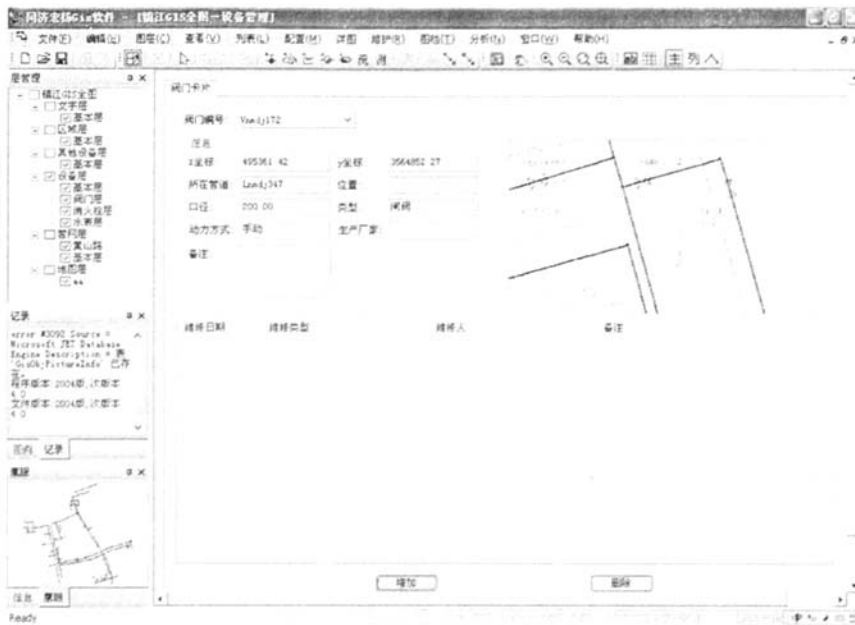


图 4 阀门管理系统界面设计

该市市区面积  $273\text{km}^2$ ，城区人口约为 70 万。该市以地表水为水源，平均日供水量达  $22.5 \times 10^4\text{m}^3$ （2000 年），DN100 以上（含）给水管网长度约为 545km，阀门约有  $13.2 \times 10^3$  个，消火栓约  $1.4 \times 10^3$  个，水表约  $3.6 \times 10^3$  个。

在该项目中，阀门管理系统充分发挥了其在数据查询、动态显示、关阀分析、操作记录管理等方面的优势，并获得了较为满意的效果。

#### 5 结束语

实际运行表明该系统运行稳定，满足了给水管网阀门日常管理的实际需求，并大大减轻了管理人员的工作强度，提高了阀门管理的信息化水平。

该系统具有较强的通用性，只要根据不同设备的不同需求稍作修改就可以应用于消火栓、水表、水泵、测压点、测流点等其它设备的管理之中。

#### 参考文献

- 1 邓海英，赵洪宾，解斌. 供水管网事故时阀门关闭方案的确定. 中国给水排水，2000，16(6):42-44
- 2 黄宇阳，韩德宏. 利用 GIS 进行阀门管理的研究. 中国水利，2000，20(10):47
- 3 常立冬. 给水管网地理信息系统需求分析与设计. [硕士学位论文]. 上海: 同济大学，2006 年 3 月
- 4 陈宇辉，刘遂庆. 城市给水排水管网系统专用 GIS 平台开发与应用. 给水排水，2006，32(1):101-104
- 5 张新长，马林兵，张青年. 地理信息系统数据库. 北京: 科学出版社，2005 年 2 月

通讯处: 200092 上海市四平路 1239 号

同济大学环境科学与工程学院明净楼 214 室

Email: luwenli369@163.com