# 基于MapObjects的排水管道纵断图分析计算

赵冬泉<sup>1,2</sup> 陈吉宁<sup>1</sup> 佟庆远<sup>2</sup> 杜鹏飞<sup>1</sup>

(1清华大学环境科学与工程系,北京 100084;2北京清华城市规划设计研究院环境与市政所,北京 100084)

摘要 在传统的排水管道设计中,雨、污水管道的水力计算是非常繁琐的。特别是当管网系统比较复杂时,管网的调整计算难度将加大。利用 GIS组件 MapObjects提供的 GIS数据浏览、编辑和分析能力,通过管网水力计算模型提供管网计算功能,实现了从规划设计的平面布置图层自动生成整个管网的管道纵断图,并可 在管道纵断图中交互式的进行管道埋深、坡度、管径等设计参数的调整,计算模型将自动验证这些参数调整是 否可行、是否影响上下游管道的设计参数,并进行相应的计算。

关键词 排水管道 管道纵断图 管道调整计算

0 引言

技术

交

流

在城市排水管道规划设计中,管道水力计算是 一项工作量很大的迭代计算过程,既费时又枯燥。 目前国内外虽然有若干重力流雨、污水管道的计算 程序,但是功能相对都比较简单,无法直接从设计图 层提取信息进行相关计算<sup>[1~3]</sup>。而且,由于现有的 设计和计算程序无法从方案平面图自动生成管道纵 断图。当管网系统比较复杂时,设计人员无法从平 面图上直观的看到管道的设计参数、管道埋深在竖 向的变化以及各个管道之间的上下游关系,管网调 整的难度将进一步增大。

利用 GIS技术,将 COMGIS组件 MapObjects集 成到辅助规划系统中,通过 GIS的制图编辑、空间表 达、空间分析等功能<sup>[4,5]</sup>,结合排水管网计算模型, 进行排水管网的管道布局设计和管道纵断图下的交 互式调整,并对方案进行相应的水力计算和经济指 标的计算,可以得到更科学合理的设计方案。本文 将主要介绍排水管道纵断图的自动生成和管道调整 计算的实现方法,在纵断图生成之前的计算和处理 过程请参考文献 [6]。

1 纵断图生成

在城市排水管网规划辅助系统中,当管网初步 计算完成后,管网类中的各个管道对象的排列顺序 为从"叶到枝最后到根节点(即出水口)"。这种排 列规则是自动生成管道纵断图的基础,遵循这种排 列规则,通过如图 1所示的方法可以实现整个管网 的管道纵断图的自动生成。图中的"分支 2是指拥

# 有同一个出水口的管道集合。



## 图 1 管道纵断图绘制程序设计

这种方法将按照排水管网的排列顺序和预先 设置的管道横纵轴比例,分行显示各个管网分支。 在一行内首先按照距离出水口从远到近的顺序依 次显示该管网分支的干支,然后顺序显示各个 分支。

## 2 管道调整

为了直观地表达排水管网中管道的上下游关系 以及各管道的图形与属性数据之间的关系,系统建 立了平面布置图窗口中选中对象、纵断图窗口中 选中对象以及属性表格中选中行三者之间的连动 关系,如图 2所示,纵断图中编号为 4的管道在平 面布置图中的位置以及该管道的属性参数都以高 亮的方式显示,管道的调整工作在纵断图下的属性 表格中直接修改对应管道的参数即可进行。



#### 图 2 各个界面之间选中要素对应关系

在调整了某段管道的管径和坡度后,系统将进 行该管道的水力计算。对于污水管道系统,由于方 案中某段管道的参数调整不影响下游管道的设计流 量,因此在调整计算时,只需要对修改过管径和坡度 的管道进行水力计算,并检查调整是否满足管道最 大充满度限制;而对于雨水管道系统,由于调整参数 后管道的流速会发生变化,这将可能影响下游雨水 管道的集水时间,从而影响下游管道的设计流量。 因此,不仅要对调整过的管道进行水力计算,还要判 断该段管道的调整是否影响了下游管道,并进行相 应的计算。

由于地形和其他限制因素的存在,设计人员往 往需要调整管道的埋深。在本系统中,管道埋深的 调整是通过调整上管底高或者下管底高对管道进行 上或下的平移实现的。对管道进行上下平移,排水 管道的水力参数将不会发生变化,但是为了保证排 水管道能顺利排水,需要满足下列条件:当管道向下 平移时,下游管道的上管底高不大于上游管道的下 管底高;当管道向上平移时,上游管道的下管顶高不 小于下游管道的上管顶高。在本系统中,当设计者 更改某段管道的上管底高或者下管底高的数值时, 程序将自动判断上下游的管道是否满足上述条件, 如果不满足则使用管顶平接的方式调整下游管道。

为了能在管道调整后立即看到管道在纵断视图 上的变化情况,需要将调整过的管道在图形窗口中

技术篇」。

显示。因此,在管道调整的过程中,记录被调整过的 管道集合,并计算生成这段管道调整后在纵断图下 的形状,然后在纵断视图窗口中显示。如图 3所示, 虚线表示经过调整计算后的管道纵断图。

技

术 交

流



## 图 3 管道变化图形显示

## 3 结论

基于 COMGIS技术和排水管网计算模型,实现 了整个管网中各个管道纵断图的自动生成,并能在 纵断视图下进行交互式的管道参数调整。在调整管 道的管径和坡度后,可以自动进行管道水力参数的 计算:在调整管道的埋深后,系统自动判断管网中各 个管道的上下管底高是否需要调整,并进行相应的 调整计算。系统建立了设计方案的平面布置图中选 中对象、纵断图中选中对象以及属性表格中选中行 三者之间的连动关系,使得设计者能更方便地了解 管道的空间、属性信息和与其他管道的关系:系统实 现了管道调整计算的自动化,大大减少了设计人员 在调整过程中的计算量,有较高的实用价值。

## 参考文献

- 1 李树平,刘遂庆.城市排水管道系统设计计算的进展. 给水排水, 1999, 25(10):9-12
- 2 彭永臻, 王淑莹, 王福珍. 排水管网计算程序设计的全 局优化. 中国给水排水, 1994, 10(4): 21 - 25
- 3 赵冬泉,贾海峰,程声通.面向对象技术在城市排水管 网设计中的应用,中国给水排水,2003,19(6):82-84
- 4 赵冬泉,陈吉宁,佟庆远,杜鹏飞.基于 COMGIS的城市 排水管网规划辅助系统设计.给水排水,2005,31(6): 99 - 102
- 5 赵冬泉,陈吉宁,佟庆远,杜鹏飞.基于 MapObjects实现 排水管网的水力计算. 给水排水, 2005, 31(8): 97 - 100
- 6 北京市市政设计研究院. 简明排水设计手册. 北京:中 国建筑工业出版社、1990.9

E-mail: zdq01@mails tsinghua edu cn