栏目设置见目录

基于外部分类法的倒虹吸CAD系统研制

杨保军 王宗敏 王春磊 姚高岭

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 倒虹吸是南水北调中线工程中的主要跨河建筑物,为实现其自动化设计,使用ObjectARX 2008等工具,研制了倒虹吸结构设计与钢筋图绘的CAD系统(SPCAD)。通过借鉴外部分类法,对倒虹吸管段型式和钢筋型式进行了分类,编制了大量的几何形状和钢筋型式封装种类,既方便了系统的研制,也使软件代码具有复用性和可移植性。系统实现了任意孔数的倒虹吸(箱型)从荷载输入到内力计算、配筋计算、抗(限)裂验算,以及全部钢筋图AutoCAD绘制和钢筋表计算等全过程自动化设计。系统已应用于南水北调中线工程,极大地提高了倒虹吸结构的设计效率与设计质量,取得了良好的经济效益和社会效益。

关键词 <u>倒虹吸</u> 结构设计 <u>钢筋图绘制</u> <u>外部分类法</u> <u>CAD</u> <u>南水北调工程</u> 分类号

DOI:

对应的英文版文章: 111922

通讯作者:

作者个人主页: 杨保军 王宗敏 王春磊 姚高岭

扩展功能

本文信息

- ► Supporting info
- ▶ <u>PDF</u>(713KB)
- ▶ [HTML全文](OKB)
- ▶参考文献[PDF]
- ▶参考文献

服务与反馈

- ▶把本文推荐给朋友
- ▶ 加入我的书架
- ▶加入引用管理器
- ▶ 引用本文
- ► Email Alert
- ▶ 文章反馈
- ▶浏览反馈信息

相关信息

- ▶ <u>本刊中 包含"倒虹吸"的 相关文</u>章
- ▶本文作者相关文章
- 杨保军 王宗敏 王春磊 姚高岭