

<<城镇给排水工程程序设计>>

图书基本信息

书名：<<城镇给排水工程程序设计>>

13位ISBN编号：9787810930024

10位ISBN编号：7810930028

出版时间：2002-10

出版时间：合肥工业大学出版社

作者：王国明

页数：229

字数：186000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<城镇给排水工程程序设计>>

内容概要

本书的内容分为两大部分，第1章至第6章介绍给水管网平差和优化计算程序设计，第7章至第9章介绍给排水工程绘画程序设计，同时还举例介绍了编写程序软件的方法，并将工程设计中的计算和绘图两个重要环节合成一体。

本书通俗易懂，实用性强，利于编程和上机操作，便于自学。

既能作用高等学校给排水专业的教材，又可作为土木工程技术人员参考用书。

<<城镇给排水工程程序设计>>

书籍目录

前言第1章 预备知识 1.1 FORTRAN语言简介 1.2 用高级语言解题的过程第2章 环状给水管网平差程序及其编写方法 2.1 单水源环状给水管网平差程序 2.2 多水源环状给水管网平差程序第3章 单水源环状给水管网优化程序及核算程序的编写方法 3.1 单水源环状给水管网优化理论简介 3.2 给水管网的核算方法 3.3 给水管网优化及核算实例第4章 多水源环状给水管网优化程序及其编写方法 4.1 水厂都在供水区外围的多水源管网优化程序及其编写方法 4.2 有水厂在供水区内部的多水源管网优化程序及其编写方法第5章 环状给水管网初分流量程序及其编写方法 5.1 初始流量分配方法简介 5.2 最小平方和法简介 5.3 分配初始量程序及其连接主程序的方法 5.4 改进的最小平方和法第6章 给水管网优化计算中的数据转换方法 6.1 两种不同的编程思路及其利弊 6.2 数据转换方法 6.3 数据转换的应用 6.4 给水管网图形信息的提取第7章 AUTOLISP语言简介 7.1 AUTOLISP语言的发展及特点 7.2 AUTOLISP语言的数据类型、程序结构 7.3 AUTOLISP语言的基本内部函数 7.4 AUTOLISP语言的求值过程及运行第8章 AUTOLISP给排水绘图程序设计 8.1 给排水绘图程序设计的目的 8.2 主要程序功能介绍第9章 AUTOLISP绘图程序举例 9.1 XX·LSP程序 9.2 总体管网ZJ&GDPM·LSP程序 9.3 管网平差PC&PS·LSP程序附录参考文献

<<城镇给排水工程程序设计>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>