# <<给水排水计算机应用>>

#### 图书基本信息

书名: <<给水排水计算机应用>>

13位ISBN编号: 9787114075865

10位ISBN编号:7114075863

出版时间:2009-1

出版时间:人民交通出版社

作者: 王彤 主编

页数:201

字数:322000

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

# <<给水排水计算机应用>>

#### 内容概要

本书是根据全国高等学校给水排水工程专业指导委员会制定的《城市水工程计算机应用》课程教学的基本要求和长安大学《水工艺计算机应用》课程教学大纲编写的给水排水工程专业本科教材,全书共分9章,主要内容为:给水排水常用计算方法举例、水力学计算程序举例、水泵与水泵站计算程序举例、水文学与水工程经济计算程序举例、给水排水管网系统计算程序举例、建筑给排水设计计算程序举例、水质工程学计算程序举例、停泵水锤算例程序设计、给水排水CAD绘图。

本书除作为给水排水工程和环境工程专业本科教材外,还可作为实用型人才培养的高职高专给排水工程技术专业教学用书,也可供给排水工程技术人员参考。

## <<给水排水计算机应用>>

#### 书籍目录

绪论 § 0.1 计算机在给排水中的应用概述 § 0.2 算法与误差 思考题第1章 给水排水常用计算方法 §1.1 解一元方程 §1.2 矩阵运算和线性代数方程组求解 §1.3 函数插值与曲线拟合 §1.4 数值积分 § 1.5 常微分方程初值问题的数值解 § 1.6 水锤偏微分方程的数值解 思考题第2章 水力学计算程序举 例 §2.1 无压圆管均匀流水力特性计算 §2.2 明渠均匀流水力计算 §2.3 明渠非均匀流渐变流水面曲 线计算 思考题第3章 水泵与水泵站计算程序举例 §3.1 离心泵特性曲线拟合 §3.2 单泵多塔供水系 统工况数解算例 §3.3 多泵多塔单节点供水系统工况分析 §3.4 多泵多塔多节点供水系统工况分析 §3.5 取水泵站调速运行下并联工作的计算 思考题第4章 水文学与水工程经济计算程序举例 §4.1 频 率分析综合程序 §4.2 城市暴雨强度公式推求 §4.3 投资决策指标的计算 思考题第5章 给水排水管网 系统计算程序举例 §5.1 设计用水量、水塔和清水池调节容积计算电子表格 §5.2 单水源给水管网水 力计算 § 5.3 多水源给水管网水力计算 § 5.4 给水管道造价公式参数估计 § 5.5 给水管网技术经济计 算 §5.6 污水主干管水力计算电子表格设计 §5.7 雨水干管水力计算程序设计 思考题第6章 建筑给排 水设计计算程序举例 §6.1 建筑室内给水管网水力计算表 §6.2 自动喷水灭火系统水力计算表 §6.3 建筑热水循环管网计算模型 §6.4 压力流屋面雨水排水管系水力模型 思考题第7章 水质工程计算程序 设计举例 §7.1 滤料粒径级配计算 §7.2 污水处理厂固体物及水量平衡算例 思考题第8章 停泵水锤算 例程序设计 §8.1 简单管路暂态流动算例 §8.2 无阀管路停泵水锤算例 §8.3 有防止负压自动进气装 置的管路停泵水锤算例 思考题第9章 给水排水CAD绘图 §9.1 二维图形设计基础 §9.2 给水排水工程 图的绘制方法附录 附录1 给水排水网上资源 附录2 给排水CAD常用图例参考文献

## <<给水排水计算机应用>>

#### 章节摘录

绪论 § 0.1 计算机在给排水中的应用概述 计算机在给排水行业中的应用从无到有经历了一个很长的发展过程,近年来有了跨越式的发展,在给排水的科研、教学、设计、工程建设、运营管理中的应用越来越广。

0.1.1 计算机辅助设计(CAD)与计算 计算机辅助设计从20世纪70年代开始发展,经历了30多年的不断进步,已经取得了显著的成绩,无论是在自然科学,还是在工程实际中计算机都以高精度、快速度和高准确度确定了在众多领域里的关键地位。

CAD使人们摆脱了对图板和笔的依赖,它可以对二维图形直接进行描述表达,具有图形修改方便、出图灵活、图面质量好的优点。

CAD(Computer Aided De—sign)已经是给排水专业中不可缺少的重要部分,并正在朝着标准化、集成化、网络化和智能化的方向发展。

许多CAD二次开发软件如天正、鸿业、理正等给排水软件应运而生。

通过Auto Lisp语言编写一些CAD的程序可以大大减少绘图人员的重复工作。

运用c、c++、VB、Vc等高级语言可以处理许多管网水力计算与工况分析、管道技术经济计算、水锤防护分析等给排水专业上的计算问题。

0.1.2 计算机控制与模拟 计算机自动化在给排水行业已经得到广泛的应用,特别是一些大型设备与自控装置已经密不可分,包括净水厂与污水处理厂在内的生产过程自动化、智能化。

如自动投药系统,可以实现最佳投药量,达到以最少的药剂消耗获得最理想的出厂水水质效果,取得良好的经济效益与社会效益。

计算机在给排水管网系统建模、优化监测调度、优化扩建改造、供水资料图文信息库、遥测遥信监测 系统、数字化管理系统等方面具有不可替代的重要作用。

给排水监控系统是智能楼宇建筑的一个重要系统,通过及时地调整系统中水泵的运行台数,可达到供 水量和需水量(或来水量和排水量)之间的平衡,高效率、低能耗的优化控制,实现泵房的最佳运行

它在建筑设备监控系统中,水池、水箱的水位监控,水泵的启停,水泵的故障报警、水箱高低水位的报警、消防安全保障、供水、热水系统无人值守自动运行等方面也都被广泛应用。

. . . . .

# <<给水排水计算机应用>>

#### 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