

<<城市污水处理工程建设与运行>>

图书基本信息

书名：<<城市污水处理工程建设与运行>>

13位ISBN编号：9787533722715

10位ISBN编号：753372271X

出版时间：2001-9

出版时间：安徽科学技术出版社

作者：李胜海编

页数：587

字数：720000

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>

<<城市污水处理工程建设与运行>>

内容概要

本书内容包括：城市排水规划，污水处理工程建设、融资，污水处理厂、泵站管网的运行管理，城市排水监测、法规、标准等。

本书参考了大量有关专业理论、技术依据，吸纳了国内与污水处理相关的法规、标准，总结了省内外污水处理工程建设与运行的经验教训，并借鉴了英国、日本、德国等同行的运行管理手册，内容丰富，科目齐全，实用性强，是一本具有很高的理论和实践价值的专业书籍。

本书共分五大部分：第一篇总论；第二篇工程建设；第三篇、第四篇运行管理及排水许可；第五篇相关法规及标准。

作为培训教材是本书编写的出发点，因而力求浅显易懂，在结合合肥市王小吨污水处理厂具体实践的基础上，既有对其建设过程的详细阐述，又有对利用外资和招投标工作的深入总结；既有基本原理的介绍，又有具体事例的分析；既有一般工艺，又有最新的国际先进技术信息。

<<城市污水处理工程建设与运行>>

书籍目录

第一篇 总论 第一章 水资源的分布与供需发展 第二章 城市污水处理的发展及其对策 第三章 城市污水处理工程规划与建设 第四章 城市污水处理的运营管理 第二篇 城市污水处理工程建设 第五章 项目前期工作 第六章 项目投融资控制和利用外资 第七章 工程设计与施工准备 第八章 工程建设中的管理目标控制 第九章 污水处理工程的试车运行 第十章 工程项目的竣工验收和后期评估 第十一章 基本建设竣工财务决算 第三篇 城市污水处理运行管理 第十二章 污水处理工艺 第十三章 污水处理厂的运行操作 第十四章 污水处理厂的综合利用 第十五章 污水处理厂机械设备运行与管理 第十六章 污水处理电气设备的运行与管理 第十七章 测量仪表 第十八章 污水处理厂自动控制系统 第十九章 城市排水管渠管理 第二十章 污水输配系统的设备技术管理 第二十一章 污水处理过程中的安全生产 第四篇 排水许可和运行考核 第二十二章 污水处理运行考核与统计 第二十三章 污水处理成本的核算与管理 第二十四章 城市排水许可和排水监测管理 第二十五章 水质监测分析 第五篇 行业主要相关法规和标准参考文献

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>