

图书基本信息

书名：<<污水处理设备招投标技术文件编制与范例>>

13位ISBN编号：9787111153702

10位ISBN编号：7111153707

出版时间：2005-1-1

出版时间：机械工业出版社

作者：张大群

页数：477

字数：753000

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>

内容概要

本书以《中华人民共和国招标投标法》为依据，结合我国城市污水处理工程的实际，分别以传统生物处理工艺、SBR工艺和氧化沟工艺的设备采购招投标技术文件为例，详细地介绍了城市污水处理工程中的机械设备、电气设备、化验设备、运输工具等的招标书、投标书的编制格式及技术文件内容。目的是为城市污水处理工程中设备采购招投标技术文件的编写者提供借鉴和参考。招投标技术文件的编写者可以方便地从本书中借鉴或部分摘取所需要具体内容，结合工程的实际需要进行标书的编写。

作者简介

张大群，19689年毕业于太原重型机械学院，曾在国家一机部沈阳水泵厂，天津7047工程设计处工作。现在天津市市政工程设计研究院工作。
任正高级工程师、院水专业总工程师。
1998年起任天津水工业工程设备有限公司总经理。
兼任国家水工业学会机械委员会主任、国家建设部给水

书籍目录

前言第1篇 污水处理设备招标技术文件的编制说明 第1章 水工业设备的总体状况与发展 1.1 国内水工业机械设备发展的规律及特点 1.2 国内水工业专用机械设备发展的现状及分类 第2章 招投标基本概念和程序 2.1 招标投标的基本概念 2.2 招标投标的特点与作用 2.3 《中华人民共和国招标投标法》及其配套法规 2.4 招标、投标活动的原则 2.5 招标的方式与强制招标的范围 第3章 招标文件的编制 3.1 招标文件的编制原则 3.2 基本内容 3.3 招标文件编写的具体问题 3.4 招标设备清单 第4章 投标文件的编制 4.1 投标文件编制前的准备 4.2 商务文件 4.3 技术文件 4.4 企业和产品样本

第2篇 污水处理设备招标投标技术文件编制范例 第5章 采用A/O法工艺工程的设备招标范例 5.1 采用A/O法工艺工程的设备招标范例 5.2 采用A/O法工艺工程的设备招标范例(污泥设备) 第6章 采用氧化沟工艺工程设备招标范例 1 总述 2 设计基础与工程设计 3 卖方供货范围 4 设备一般要求 5 设计、设计分工及设计联络会议 6 性能保证 7 卖方交货条件 8 设备安装 9 卖方技术人员的服务范围 10 买方技术人员培训、买方派出人员的待遇 11 工程设备供应与计划 12 标准规范 13 投标文件中的技术资料 14 技术评标原则 第7章 采用SBR工艺工程的设备招标范例 第8章 采用SBR工艺工程的设备投标范例

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>