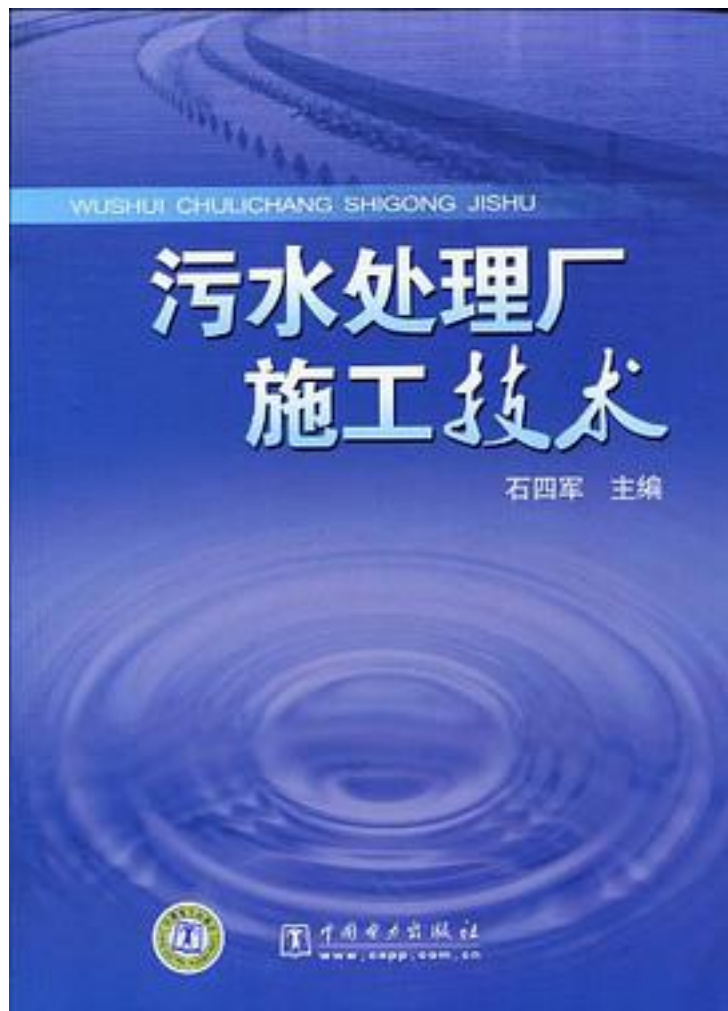


污水处理厂施工技术



[污水处理厂施工技术_下载链接1](#)

著者:石四军 编

出版者:中国电力

出版时间:2010-6

装帧:

isbn:9787512302464

《污水处理厂施工技术》以污水处理厂施工为主线，对污水处理厂的发展、施工设施、

测量、土方施工、深基坑施工、钢筋施工、模板施工、抗渗混凝土施工、生物处理构筑物施工、沉淀构筑物施工、污泥处理构筑物施工、道路施工、建筑物施工、地下管道施工等内容作了详细阐述。

《污水处理厂施工技术》汇集了作者多年在污水处理厂施工、监理工作方面的经验，内容翔实、生动，希望对读者了解污水处理厂施工有所裨益。为使读者深入了解污水处理厂施工技术，《污水处理厂施工技术》使用了大量三维插图，以期对读者阅读有所帮助。

作者介绍：

目录: 前言第一章 污水处理厂的发展概述 第一节 城市污水来源与分类 第二节 国际污水处理行业的发展 第三节 国内污水处理行业的发展第二章 施工设施 第一节 办公区 第二节 生活区 第三节 生产区 第四节 临时用水 第五节 临时用电第三章 测量 第一节 平面控制测量 第二节 高程控制测量 第三节 施工测量第四章 土方施工 第一节 场地平整 第二节 土方开挖及弃土 第三节 土方计量 第四节 验槽 第五节 回填土 第六节 回填土质量检验第五章 进水部分深基坑施工 第一节 概述 第二节 降水准备 第三节 降水施工 第四节 某污水处理厂降水设计 第五节 某污水处理厂实际降水情况分析第六章 钢筋施工 第一节 原材 第二节 钢筋连接 第三节 钢筋制作 第四节 钢筋安装第七章 模板施工 第一节 木模板体系 第二节 组合钢模板体系 第三节 R·M·D模板体系 第四节 模板计算 第五节 模板安装 第六节 模板拆除第八章 抗渗混凝土施工 第一节 水泥 第二节 粉煤灰 第三节 外加剂 第四节 砂 第五节 碎石 第六节 止水钢板 第七节 膨胀止水条 第八节 橡胶止水带 第九节 混凝土生产 第十节 混凝土质量控制 第十一节 混凝土养护 第十二节 混凝土坍落度 第十三节 混凝土力学性能试验 第十四节 混凝土强度评定 第十五节 混凝土回弹 第十六节 满水试验第九章 生物处理构筑物施工 第一节 概述 第二节 底板 第三节 墙体第十章 沉淀构筑物施工 第一节 开槽 第二节 底板 第三节 墙体 第四节 中心岛 第五节 无粘结预应力 第六节 刮泥机轨道第十一章 污泥处理构筑物施工 第一节 污泥浓缩池 第二节 消化池第十二章 道路施工 第一节 路拱 第二节 路基(路床) 第三节 基层 第四节 石灰土基层 第五节 石灰、粉煤灰稳定砂砾基层 第六节 级配砂砾及级配砾石基层 第七节 水泥混凝土面层 第八节 沥青混凝土面层 第九节 路缘石 第十节 人行道第十三章 建筑物施工 第一节 灰土地基 第二节 水泥粉煤灰碎石桩复合地基 第三节 强夯地基 第四节 土方开挖 第五节 土方回填 第六节 混凝土结构 第七节 砌体工程 第八节 抹灰工程 第九节 地面工程 第十节 饰面砖工程 第十一节 木门窗制作安装 第十二节 金属门窗安装 第十三节 卷材防水屋面第十四章 地下管道施工 第一节 材料 第二节 雨污水管道施工 第三节 钢筋混凝土化粪池施工 第四节 给水管道施工 第五节 热力管道施工 第六节 通信管道施工 第七节 雨水口施工 第八节 管道交叉处理参考文献
· · · · · (收起)

[污水处理厂施工技术](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[污水处理厂施工技术 下载链接1](#)

书评

[污水处理厂施工技术 下载链接1](#)