

<<污水>>

图书基本信息

书名：<<污水>>

13位ISBN编号：9787112106103

10位ISBN编号：7112106109

出版时间：2009-1

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：河北省第二建筑工程公司

页数：635

字数：1430000

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>

<<污水>>

内容概要

本书全面介绍了污水(给水)处理厂施工工艺,共计17章,介绍了污水处理厂的水处理技术和施工内容、施工组织方案和质量要点;以及污水处理厂的全部工艺系统。

有助于我国的污水处理和给水厂建设,有助于环境保护和市政工程建设。

本书作者在建设污水(给水)处理厂方面积累了几十年的施工经验,有着独特的技术优势和丰富的施工经验。

他们将多年来的经验总结成书,必将有效地推动我国污水处理厂的建设,推动我国环境保护事业的发展。

本书内容翔实,简明实用,有较强的针对性、专业性和实用性,可供市政工程和环境保护事业的管理人员、技术人员,污水厂建设的施工人员工作中使用和参考。

本书作者在建设污水(给水)处理厂方面积累了几十年的施工经验,有着独特的技术优势和丰富的施工经验。

他们将多年的经验总结成书,必将有效地推动我国污水处理厂的建设,推动我国环境保护事业的发展。

本书内容翔实,简明实用,有较强的针对性、专业性和实用性,对从事同类工程施工的人士具有参考和借鉴作用。

可供市政工程建设、污水和给水厂建设和环境保护事业的技术人员、管理人员,以及相关的院校师生工作中使用参考。

书籍目录

第1章 概述 1.1 水处理概述 1.2 水处理技术 1.2.1 给水处理技术 1.2.2 污水处理技术 1.2.3 污水脱臭技术 1.3 水处理厂工程 1.3.1 城市给水处理厂 1.3.2 城市污水处理厂 1.4 水处理厂工程施工 1.4.1 水处理厂工程施工内容 1.4.2 城市污水处理厂土建工程 1.4.3 城市污水处理厂安装工程 1.4.4 城市给水处理厂工程施工 1.5 污水处理厂工程施工质量 1.5.1 工程质量概述 1.5.2 工程质量控制 1.5.3 工程质量管理 1.5.4 污水处理厂工程质量验收 1.6 污水处理厂工程施工管理 1.6.1 污水处理厂工程施工管理的特点、任务和组织方式 1.6.2 现场施工管理前期准备工作 1.6.3 施工进度管理 1.6.4 施工质量管理 1.6.5 职业健康安全与环境施工管理 1.6.6 施工信息管理与风险评价 1.7 污水处理厂工程施工技术 1.7.1 工程测量技术 1.7.2 地基基础施工技术 1.7.3 高性能混凝土施工技术 1.7.4 高效钢筋与预应力技术 1.7.5 新型模板和脚手架应用技术 1.7.6 钢结构施工技术 1.7.7 新型环保材料施工技术 1.7.8 设备安装施工技术 1.7.9 管理信息化技术第2章 施工测量 2.1 水处理工程施工测量综述 2.1.1 水处理工程施工测量的特点 2.1.2 水处理工程施工测量的工作内容 2.1.3 工程测量人员及测量设备的配备 2.2 场区总平面控制测量 2.2.1 技术要求 2.2.2 起始点的引测计算 2.2.3 总平面控制网的布设测量 2.2.4 厂区高程控制测量 2.2.5 厂区控制网的精度估算 2.3 单位工程控制测量 2.3.1 建(构)筑物平面控制的精度及技术要求第3章 地基基础工程施工第4章 污水处理系统第5章 辅助工程第6章 污泥处理系统第7章 污水处理配套工程第8章 管线工程第9章 细部构造第10章 施工试验与功能检测第11章 机电设备安装工程第12章 水、暖、电安装工程施工第13章 装饰装修工程第14章 环保工程第15章 自控系统安装第16章 厂区道路、照明、绿化工程第17章 给水处理厂施工工艺主要参考文献

<<污水>>

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>