<<给排水及其设备安装工程基础>>

图书基本信息

书名: <<给排水及其设备安装工程基础理论与监理实务>>

13位ISBN编号:9787802094949

10位ISBN编号: 7802094941

出版时间:2007-1

出版时间:中国环境科学出版社

作者:刘静

页数:259

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

<<给排水及其设备安装工程基础>>

内容概要

人类的生活和生产都离不开水,水对于人类社会来说是不可替代的资源。

由于人口爆炸、水体污染、气候异常等原因,已经出现了世界性的水危机。

水危机已经成为我国经济发展的主要制约因素。

我们国家和社会正在投入巨资兴建大量的给水排水工程,安装大量的管道、仪表、构筑物、设备等, 使水工业迎来了大发展的时代,使其成为21世纪欣欣向荣的朝阳产业。

给水排水工程覆盖的领域包括城市水资源、市政给水排水、建筑给水排水、农业给水排水、城市水系统、水环境保护和修复等几方面。

本书主要针对市政给水排水和建筑给水排水领域的基本知识、管道设备安装、监理作了阐述,可作为 监理员监理工程师的培训教材。

亦可作为暖通、环境、合作排水专业的在校学生自学之用。

<<给排水及其设备安装工程基础>>

书籍目录

第一章 给水排水管道工程基本知识 1 给排水管道系统的分类与组成 2 给水管道系统的水量和水压关系 3 排水管道系统的组成 4 城市排水体制和选择第二章 水质工程基本知识 1 水质、水质指标、水质标准、水质检测 2 水的处理方法第三章 建筑给水排水工程基本知识 1 建筑内部给水系统的分类和组成 2 建筑内部给水系统的水质防护 3 建筑内部排水系统的组成 4 建筑水消防系统的分类和组成 5 建筑内部热水系统的分类和组成 6 高层建筑给水排水系统的特点第四章 给水排水工程施工 1 土石方工程与地基处理 2 施工排水 3 给水排水工程构筑物施工 4 室外管道工程施工 5 建筑管道工程施工第五章 给水排水及其设备安装工程监理实务概述 1 质量控制的原则和内容 2 工程质量控制的主要工作 3 工程竣工验收第六章 土方工程与土建工程监理 1 一般规定 2 沟槽开挖与回填 3 基坑和围堰 4 地基处理 5 桩基础 6 土工实验方法与计算第七章 管道工程施工质量监理 1 管道施工过程质量控制 2 排水管渠工程质量监理 3 给水管道工程质量监理……第八章 给水排水设备安装监理第九章 泵房和水塔施工监理第十章 水池及处理构筑物施工监理第十一章 取水构筑物、水厂工程监理附录参考文献

<<给排水及其设备安装工程基础>>

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