

图书基本信息

书名：<<全国勘察设计注册公用设备工程师专业考试复习教程>>

13位ISBN编号：9787112065936

10位ISBN编号：7112065933

出版时间：2004-7

出版时间：第1版(2004年7月1日)

作者：北京工业大学编

页数：427

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

全书分给水工程、排水工程、建筑给水排水工程三部分，共6篇43章，内容涵盖给水系统总论、输水和配水工程、取水工程、给水处理工程、排水管网、污水处理以及建筑给水排水工程的全部内容。

本书是注册公用设备工程师（给水排水专业）执业资格考试的复习教程，也可以作为大专院校教师、本科生的教学参考书。

书籍目录

第一部分 给水工程 第1篇 给水系统总论 第1章 给水系统 第2章 设计用水量 第3章 给水系统的工作情况 第2篇 输水和配水工程 第1章 管网和输水管渠布置 第2章 管段流量、管径和水头损失 第3章 管网水力计算 第4章 管网技术经济计算 第5章 分区给水 第6章 水管、管网附件和附属构筑物 第3篇 取水工程 第1章 取水工程 第2章 地下水取水构筑物 第3章 地表水取水构筑物 第4篇 给水处理工程 第1章 给水处理工程 第2章 混凝 第3章 沉淀和澄清 第4章 过滤 第5章 消毒 第6章 水厂设计 第7章 水的其他处理方法 第8章 水的冷却和循环冷却水水质处理 第二部分 排水工程 第1篇 排水管网 第1章 排水管网 第2章 污水管道系统的设计 第3章 雨水管渠系统的设计 第4章 合流管渠系统的设计 第5章 排水管渠的材料、接口、基础及构筑物 第2篇 污水处理 第1章 污水的性质与特征 第2章 污水的物理处理 第3章 活性污泥法 第4章 生物膜法 第5章 厌氧生物处理原理 第6章 污水的生物脱氮除磷原理 第7章 常用城市污水生物处理工艺 第8章 污水的深度处理和回用技术 第9章 污泥的处理 第10章 城市污水处理厂的设计 第11章 工业污水处理 第3部分 建筑给水排水工程 第1章 建筑内部给水系统 第2章 建筑内部给水所需的增压、贮水设备 第3章 建筑内部给水系统的计算 第4章 建筑内部消防给水系统 第5章 建筑内部的排水系统 第6章 建筑雨水排水系统 第7章 建筑中水工程

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>