

图书基本信息

书名：<<全国勘察设计注册公用设备工程师给水排水专业复习教材>>

13位ISBN编号：9787112063451

10位ISBN编号：7112063450

出版时间：2004-4

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：全国勘察设计注册公用设备专业管理委员会秘书处 编

页数：810

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

本书由“给水工程”篇、“排水工程”篇、“建筑给水排水”篇三部分组成，其编写内容以注册公用设备工程师给水排水专业考试大纲为依据，以注册注册工程师就党的性质专业基本知识为重点，紧密联系工程实际和设计规范、标准，融理论性、技术性、实用性为一体，力求准确体现考试大纲中“了解、熟悉、掌握”三个不层次的要求，不公对参加执业资格考试人员系统掌握专业知识和正确运用设计规范、标准处理工程实际问题的综合分析应用能力有助益，同时，也可作为本专业技术人员从事工程咨询设计、工程建设项目管理、专业技术管理的辅导读本和高等学校师生教学学习参考用书。

书籍目录

第一篇 给水工程 第1章 给水系统总论 第2章 输水和配水工程 第3章 取水工程 第4章 给水处理  
第5章 水的冷却和循环冷却水水质处理 第二篇 排水工程 第1章 排水系统概论 第2章 污水管道系统的设计  
第3章 雨水管渠系统设计 第4章 合流制管渠系统的设计 第5章 排水管渠的材料、接口、基础及构筑物  
第6章 污水处理概论 第7章 污水的物理处理 第8章 污水的生物处理 第9章 污泥的处理  
第10章 城市污水污水处理厂的设计 第11章 工业废水处理 第二篇附录 第三篇 建筑给水排水工程 第1章 建筑给水  
第2章 建筑消防 第3章 建筑排水 第4章 建筑热水 第5章 建筑中水 第三篇附录 主要参考文献

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>