

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执业资格考试教材（第4册）>>

13位ISBN编号：9787112128396

10位ISBN编号：7112128390

出版时间：2011-4

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：全国勘察设计注册工程师公用设备专业管理委员会秘书处，王兆才

页数：423

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

根据全国勘察设计注册工程师公用设备专业管理委员会秘书处的安排，编写了《全国勘察设计注册公用设备工程师给水排水专业执业资格考试教材》的第4册《常用资料》，供给水排水专业技术人员参加执业资格考试使用。

第4册《常用资料》共分6章，内容包括给水排水常用符号、名词缩写，常用计量单位及单位换算，物理、化学常用数据，常用气象资料，管道水力计算图、表等，是给水排水专业工程设计和执业资格考试的常用资料。

书籍目录

1 常用符号1.1 给水排水常用名称符号1.2 给水排水常用名词缩写1.3 计量单位名称及符号1.3.1 SI基本单位1.3.2 SI辅助单位1.3.3 SI导出单位1.3.4 SI词头1.3.5 未制单位和制外单位2 单位换算2.1 统一公制计量单位中文名称2.2 常用单位换算2.2.1 长度单位换算2.2.2 面积单位换算2.2.3 体积单位换算2.2.4 质量单位换算2.2.5 力单位换算2.2.6 千克力、牛顿(N)换算2.2.7 动力黏度单位换算2.2.8 运动黏度单位换算2.2.9 压力与应力单位换算2.2.10 功、能与热量单位换算2.2.11 功率、能量流及热流单位换算2.2.12 时间单位换算2.2.13 速度换算2.2.14 流量换算2.2.15 功的换算2.2.16 功率换算2.2.17 水的各种硬度单位及换算2.2.18 饱和蒸汽压力2.2.19 密度换算3 物理、化学3.1 物理常数.....4 气象5 管道水力计算6 管渠水力计算图参考文献

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>