

# 《全国勘察设计注册公用设备工程省

## 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

出版社：中国建筑工业出版社

作者：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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《全国勘察设计注册公用设备工程省

## 内容概要

## 书籍目录

### 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

###### 1.3.1SI基本单位

###### 1.3.2SI辅助单位

###### 1.3.3SI导出单位

###### 1.3.4SI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 (kgf)、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

##### 3.2海拔高度与大气压力的关系

##### 3.3化学元素

##### 3.4常用化合物的分子式、分子量、相对密度

##### 3.5水的主要理化常数和物理性质

##### 3.6水的硬度

#### 4气象

##### 4.1风

###### 4.1.1风向方位图

###### 4.1.2风向玫瑰图

###### 4.1.3风速与高度的关系

###### 4.1.4风级

###### 4.1.5风与城市污染的关系

##### 4.2降雨等级的划分

- 4.3全国主要城市室外气象参数
- 4.4我国部分城镇降雨强度
- 5管道水力计算
  - 5.1钢管和铸铁管水力计算
    - 5.1.1计算公式
    - 5.1.2水力计算表制表和使用说明
    - 5.1.3钢管水力计算
    - 5.1.4铸铁管水力计算
  - 5.2钢筋混凝土圆管（满流， $n: 0.013$ ）水力计算
    - 5.2.1计算公式
    - 5.2.2水力计算
  - 5.3钢筋混凝土圆管（非满流， $n: 0.014$ ）水力计算
    - 5.3.1计算公式
    - 5.3.2水力计算
  - 5.4塑料给水管水力计算
    - 5.4.1计算公式
    - 5.4.2水力计算表的编制和使用说明
    - 5.4.3水力计算
  - 5.5建筑给水薄壁不锈钢管水力计算
  - 5.6建筑给水铜管水力计算
  - 5.7热水钢管水力计算
    - 5.7.1计算公式
    - 5.7.2水力计算
  - 5.8给水聚丙烯热水管水力计算
  - 5.9排水塑料管水力计算（ $n: 0.009$ ）
  - 5.10机制排水铸铁管水力计算（ $n=0.013$ ）
- 6管渠水力计算图
  - 6.1钢筋混凝土圆管（满流， $n=0.013$ ）水力计算图
    - 6.1.1计算公式
    - 6.1.2水力计算
  - 6.2钢筋混凝土圆管（非满流， $n=0.014$ ）水力计算图
    - 6.2.1计算公式
    - 6.2.2水力计算
  - 6.3矩形断面暗沟（满流， $n=0.013$ ）水力计算图
    - 6.3.1计算公式
    - 6.3.2水力计算
  - 6.4矩形断面暗沟（非满流， $n=0.013$ ）水力计算图
    - 6.4.1计算公式
    - 6.4.2水力计算
  - 6.5梯形断面明渠（ $n=0.025, m=2.0$ ）水力计算图
    - 6.5.1计算公式
    - 6.5.2水力计算
  - 6.6梯形断面明渠（ $n=0.025, m: 1.5$ ）水力计算图
    - 6.6.1计算公式
    - 6.6.2水力计算
- 主要参考文献

## 精彩短评

- 1、细细细细的读，慢慢的提高自己的水平
- 2、用用资料
- 3、朋友说此本书考试时作为备查资料不错
- 4、书必须买！
- 5、毫无用处

# 《全国勘察设计注册公用设备工程省

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)