

《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.tushu111.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、毫无用处
- 2、用用资料
- 3、细细细细的读，慢慢的提高自己的水平
- 4、朋友说此本书考试时作为备查资料不错
- 5、书必须买！

《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.tushu111.com