

<<给排水·暖通·空调百问>>

图书基本信息

书名：<<给排水·暖通·空调百问>>

13位ISBN编号：9787112046560

10位ISBN编号：7112046564

出版时间：2001-9-1

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：刘金言

页数：506

字数：448000

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>

<<给排水·暖通·空调百问>>

内容概要

本书内容涉及室内给排水及庭院给排水工程，室内采暖、热水供应及室外热力工程，锅炉、锅炉房设备及管道施工，通风工程，空气调节与制冷工程等。

内容丰富，实用性强。

问答的形式更方便读者有针对性地阅读。

可供给排水、暖通空调专业设计、施工人员及院校师生参考。

<<给排水·暖通·空调百问>>

书籍目录

第一章 室内给排水及庭院给排水工程 1 什么叫流体？

简述流体的物理特性？

2 流体的流动性在工程中有何实用性？

3 液体的粘滞性对液体有何影响？

4 什么是流体的压缩性？

5 什么是流体的热胀性？

6 什么叫压强？

工程中压强与压力有何关系？

7 什么叫表压力、绝对压力及真空度？

8 简述流量、流速的定义及其与管径之间的关系是什么？

9 标高有几种表示方法？

10 水暖工程中常用于表示标高的符号有哪些方法？

11 什么叫管道的坡度、坡向？

其表示方法是什么？

12 对日常生活饮用水的水质有何要求？

在施工及日常管理中应如何保证用水指标？

13 为什么在设有高位水箱时，还要设置消毒生活饮用水设备？

14 什么叫水的硬度？

硬度可分哪几种类型？

15 什么叫水的PH值？

16 室内给水系统主要包括哪些类型的给水？

17 多层建筑的给水系统进口压力应如何确定？

18 什么叫自由水头？

主要几种卫生洁具的自由水头值是多少？

19 什么叫给水管道的经济流速？

它是如何确定的？

20 简述给水管道水击现象产生的主要原因是什么？

如何消除？

21 室内给水系统主要由哪些部分组成？

22 室内给水系统有哪几种主要给水方式？

23 基本给水及设置水箱给水方式的特点及适用范围是什么？

24 设置水箱、水泵给水方式的特点及适用范围是什么？

25 什么叫气压式给水方式？

有何特点？

26 自动补气式气压罐给水的工作原理是什么？

气压罐设备主要由哪几部分组成？

27 采用气压罐给水应如何计算确定用水量？

28 自动变频式给水方式的组成及工作原理是什么？

有何特点？

29 室内消防给水系统常用有哪几种形式？

适用范围是什么？

30 高层建筑、大型公共建筑、大型建材家具市场等建筑消防的重要性及火灾的危害性有哪些？

.....第二章 室内采暖、热水供应及室外热力工程第三章 锅炉、锅炉房设备及管道施工第四章 通风工程第五章 空气调节与制冷工程

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>