

<<给排水及建筑设备安装工程>>

图书基本信息

书名：<<给排水及建筑设备安装工程>>

13位ISBN编号：9787112136551

10位ISBN编号：7112136555

出版时间：2012-1

出版时间：中国建筑工业

作者：北京建工培训中心 编

页数：598

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>

<<给排水及建筑设备安装工程>>

内容概要

《给排水及建筑设备安装工程》是“建筑施工百问系列丛书”之一。

作者以给排水及建筑设备安装工程为专题，采用一问一答的形式，对工程中所涉及的各类问题作了详细解答。

主要内容有：给排水设备基础知识、新型管材、管道安装通用技术等。

《给排水及建筑设备安装工程》语言力求通俗易懂、图文并茂，便于基层技术、管理人员和操作人员掌握，起到自学辅导用书的作用，同时也可作为技术培训参考用书。

本书由北京建工培训中心组织编写。

<<给排水及建筑设备安装工程>>

书籍目录

一、给水排水建筑设备基础知识

(一)规范与标准

1-1 给水排水建筑设备施工常用的规范有哪些？
学习和执行规范的必要性在哪里？

1-2 为什么建议施工技术人员读一些相关的设计规范？

1-3 施工质量验收规范中的强制性条文、主控项目、一般项目的含义是什么？
其积极意义在哪里？

1-4 规范中常见的标准代号的含义是什么？

(二)建筑设备施工图的识读

1-5 为什么阅读管道施工图前要先了解一些画法规定？

1-6 管道施工图中管道的转向、分支、重叠按规定是怎样表示的？

1-7 在暖通空调、给水排水施工图中不同类型的管道、阀门、设备、仪表的画法是怎样规定的？

1-8 怎样识读建筑设备施工图？

1-9 什么是原理图、系统图、流程图？
它们在施工中的重要性在哪里？

1-10 什么是轴测图？

1-11 什么是节点图？

1-12 什么是标准图？
怎样查阅和使用标准图？

二、新型管材

(一)非金属管材

2-1 常用的建筑冷热水塑料管有哪些？

2-2 对建筑冷热水塑料管的基本要求是什么？

2-3 什么是UPVC管？
用于何处？
连接方式有哪几种？

2-4 UPVC给水管材的物理力学性能有何要求？

2-5 UPVC给水管材的卫生指标有哪些规定？

<<给排水及建筑设备安装工程>>

2-6 UPVC给水管材的公称压力和规格尺寸具体是怎样规定的？

2-7 UPVC建筑排水用管材具体规格尺寸是怎样规定的？

2-8 UPVC建筑排水用管材的物理机械性能要求是怎样的？

2-9 UPVC用于埋地排污、排废水塑料管有何特点？
连接方式有几种？

2-10 UPVC用于埋地排污、排废水塑料管材的物理力学性能要求是怎样的？

2-11 什么是UPVO芯层发泡管？
有何用途其物理机械性能应达到什么标准？

2-12 什么是内壁螺纹管？
什么是ABS管？

2-13 什么是PE管？
用在何处？
连接方式有哪几种？

2-14 LDPE和HDPE给水管材的规格尺寸是怎样的？

2-15 HDPE给水管材的物理机械性能指标是怎样的？

2-16 什么是OPVC管？
用于何处？
连接方式有哪几种？

2-17 OPVC管材的物理机械性能指标是怎样的？

.....

三、管道安装通用技术

四、专业系统

五、机械设备安装

六、技术管理

参考文献

<<给排水及建筑设备安装工程>>

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>