

## <<水暖电基本知识>>

### 图书基本信息

书名：<<水暖电基本知识>>

13位ISBN编号：9787112033751

10位ISBN编号：7112033756

出版时间：1998-1

出版时间：中国建筑工业

作者：刘金言，胡杰编

页数：350

字数：545000

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>

## <<水暖电基本知识>>

### 内容概要

本书共分十七章，介绍水、暖、空调及电气工程施工中的基本常识，及专业施工知识。重点介绍各系统的设置原理、施工程序及配合要点，既可满足土建施工员应掌握的一般专业知识，又可供专业施工员更系统地掌握本专业的技能。

本书力求通俗易懂，适应不同知识层次的需求，尽量符合施工现场的实际情况。

本书还重点介绍在施工中各专业配合施工的要点及其重要性，以提高建筑产品质量、消除通病为目的。

本书可作为建筑施工员岗位培训教材，还可供有关工程技术人员学习参考。

## &lt;&lt;水暖电基本知识&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 给排水、采暖专业基本常识及常用材料 第一节 基础知识 第二节 常用的管材种类及规格 第三节 阀门及其表示方法 思考题第二章 室内给排水 第一节 室内给水 第二节 室内排水 思考题第三章 庭院给排水 第一节 庭院给水 第二节 庭院排水 思考题第四章 室内采暖及热水供应 第一节 室内采暖 第二节 热水供应 思考题第五章 室外采暖管道 第一节 室外管网敷设方式 第二节 室外采暖管道施工 思考题第六章 锅炉房施工 第一节 锅炉房施工对各专业要求 第二节 锅炉安装 第三节 锅炉管道安装 第四节 锅炉给水设备及水处理系统 第五节 锅粮安全附件及锅炉烘煮炉、试运转 思考题第七章 通风工程 第一节 通风的分类 第二节 通风工程的组成 第三节 通风工程施工图 思考题第八章 空气调节工程 第一节 空气调节与通风区别 第二节 空调基本知识 第三节 空调的分类 第四节 空气处理方式 第五节 空调系统的形式及工艺 第六节 空凋制冷设备 第七节 空凋制冷的管道系统 第八节 空凋热力系统及设备 第九节 空凋水管道施工 第十节 空气输送系统 思考题第九章 电路基础知识 第一节 直流电路 第二节 单相交流电路 第三节 三相交流电 习题第十章 电气设备及电气材料 第一节 变压器 第二节 高压电器设备 第三节 低压电器设备 第四节 交流异步电动机 第五节 电线电缆 第六节 电气照明装置 第七节 弱电系统第十一章 电气设备安装 第一节 变压器安装 第二节 室内少油断路器安装和调整 第三节 高压户内隔离开关和负荷开关的安装调整 第四节 高低压母线过墙做法 第五节 成套配电柜安装 第六节 配电箱安装 第七节 电动机的安装 思考题第十二章 用电设备及馈电线路保护 第一节 保护的形式及作用 第二节 线路保护的选择及设置原则 第三节 电动机保护 思考题第十三章 输配电系统及电力负荷计算 第一节 输配电概述 第二节 变电所 第三节 供电线路.....第十四章 电气施工第十五章 安全用电和防雷第十六章 施工现场用电第十七章 文明施工附录

<<水暖电基本知识>>

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>