

图书基本信息

书名：<<水暖.空调.制冷设备安装与调试技术问答>>

13位ISBN编号：9787508317830

10位ISBN编号：7508317831

出版时间：2004-1

出版时间：中国电力出版社

作者：张金和,田会杰

页数：376

字数：317000

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>

## 内容概要

本书主要介绍建筑水暖、通风空调系统的基本知识，设备和安装技术和维护管理等内容。全书内容以问答形式叙述，内容丰富、针对性强、涉及面广，便于读者阅读。

全书共计五章，内容包括建筑给水工程、建筑排水工程、建筑供暖工程、建筑通风与空调工程和制冷工程等内容。

本书可供水暖、通风与空调专业安装技术人员、技工及中等职业技术培训参考。

## 书籍目录

前言第一章 建筑给水工程 1.室内给水系统分为哪几类？

- 2.室内给水系统主要由哪些部分组成？
- 3.室内给水系统哪几种给水方式？
- 4.室内给水管道应当如何布置？
- 5.室内给水管道敷设方式有哪两种？
- 6.给水管道敷设遇到以下情况时，应采取哪些措施？
- 7.什么是管材及附件的通用标准？
- 8.室内给水常用钢管有哪几种？

其规格如何表示？

- 9.室内给水管道常用的钢制连接管件的名称、用途是什么？
- 10.室内给水管道可采用哪些塑料管材？
- 11.对建筑给水管道使用的硬聚氯乙烯管材、管件有哪些规定和要求？
- 12.硬聚氯乙烯给水管接口形式有哪几种？
- 13.聚丙烯（PP-R）管材有何特点？
- 14.聚丙烯（PP-R）管连接形式有哪几种？
- 15.什么是铝塑复合（PAP）管？

它有什么特点？

- 16.铝塑复合（PAP）管配用哪些专用管件？

连接方式有几种？

- 17.室内给水管路包括哪些附件？
- 18.网管割断有哪些方法？

各适用什么管件？

- 19.施工现场煨管有哪些方法？
- 20.弯管加工的质量要求有哪些？
- 21.管螺纹加工质量要求有哪些？
- 22.管螺纹加工质量应满足哪些要求？
- 23.钢制焊接弯头如何下料制作？

24.试利用DN100（管外径 $D_w=114\text{mm}$ ）焊接钢管制作一个 $90^\circ$ 弯头（弯曲半径 $R=1.5D_w$ ）的端节下料样板。

- 25.钢制异径正三通如何下料制作？
- 26.钢制同心异径管如何用抽条法下料制作？
- 27.室内给水管道管件的选用和连接，在施工质量验收规范中有何规定？
- 28.钢管螺纹连接处如何选用填料？
- 29.管道法兰连接如何选择垫片？
- 30.如何确定管道安装下料长度？

……第二章 建筑排水工程第三章 建筑供暖工程第四章 通风与空调工程第五章 空调用制冷技术参考文献

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>