

<<建筑水暖电施工技术与实例>>

图书基本信息

书名：<<建筑水暖电施工技术与实例>>

13位ISBN编号：9787122035639

10位ISBN编号：7122035638

出版时间：2009-1

出版时间：化学工业出版社

作者：刘东辉，韩莹，陈宝全 等编著

页数：329

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>

<<建筑水暖电施工技术与实例>>

前言

随着中国经济的蓬勃发展，建筑行业已经成为国民经济发展的重要领域之一。建筑给排水、采暖、通风、空调和电气工程在建筑施工中占有十分重要的地位，建筑安装技术的要求越来越高，对从事安装的技术人员和施工人员的要求也在不断提高。

随着社会的进步和行业的发展，建筑给排水、采暖、通风、空调和电气工程施工技术正在不断取得进展，新技术、新材料、新工艺不断涌现，为了满足读者要求和行业最新需要特组织编写本书。

本书针对建筑设备给排水、暖通、空调和电气施工中的关键技术、措施和质量控制等重要环节以及常见问题，依据最新颁布的行业标准、规范、法规，结合工程实践经验进行编写，力求反映我国建筑水、暖、电施工新技术、新方法、新材料、新工艺。

本书主要为广大建筑行业水、暖、电技术人员提供了一本较为系统且具备理论与工程实践、法规和规范相结合的指导用书，可供建筑设备专业技术人员自学使用和参考，也可供大专院校建筑设备等专业师生作为教材辅导书使用。

本书共分7章，河北理工大学地震研究中心的刘东辉、韩莹参与了本书的主要编写工作，唐山学院的陈宝全、邱平也参加有关章节的编写和校对工作。

本书在编写中还得到了唐山市房屋建筑总公司王俊旭总工程师的热情帮助和指导，在此表示诚挚的感谢。

由于编写时间仓促，作者水平有限，书中疏漏在所难免，敬请广大读者批评、指正。

<<建筑水暖电施工技术与实例>>

内容概要

本书针对建筑给排水、暖通、空调和电气施工中的关键技术、措施和质量控制等重要环节常见问题，根据最新的行业标准、规范、法规，结合工程实践经验编写而成的，反映了建筑水、暖、电施工中的新技术、新工艺、新材料、新方法。

本书适于建筑专业技术人员参考使用，也可供大专院校建筑等专业作为实践教材使用，还可供关技术人员作为辅助用书。

<<建筑水暖电施工技术与实例>>

书籍目录

第1章 室内外给排水施工 1.1 给排水工程常用材料 1.2 管制及其附件的通用标准 1.3 管材分类
1.3.1 各类常用管材 1.3.2 常用阀门 1.4 室内给水系统安装 1.4.1 室内给水管道安装 1.4.2 室内
给水设备安装 1.5 室内排水管道安装 1.5.1 施工准备 1.5.2 操作工艺 1.5.3 质量标准 1.5.4
成品保护 1.5.5 应注意的质量问题 1.5.6 应具备的质量记录 1.6 卫生器具的安装 1.6.1 施工准
备 1.6.2 操作工艺 1.6.3 质量标准 1.6.4 成品保护 1.6.5 应注意的质量问题 1.6.6 应具备的
质量记录 1.7 室外给水管道施工 1.7.1 施工准备 1.7.2 操作工艺 1.7.3 质量标准 1.7.4 成品保
护 1.7.5 应注意的质量问题 1.7.6 应具备的质量记录 1.8 室外排水管道施工 1.8.1 施工准备
1.8.2 操作工艺 1.8.3 质量标准 1.8.4 成品保护 1.8.5 应注意的质量问题 1.8.6 应具备的质量
记录第2章 采暖工程施工 2.1 采暖工程常用材料 2.1.1 管材分类 2.1.2 常用阀门和仪表 2.2 室
外热力管道施工 2.2.1 施工准备 2.2.2 操作工艺 2.2.3 质量标准 2.2.4 成品保护 2.2.5 应注
意的质量问题 2.2.6 应具备的质量记录 2.3 室内采暖管道施工 2.3.1 施工准备 2.3.2 操作工艺
2.3.3 质量标准 2.3.4 成品保护 2.3.5 应注意的质量问题 2.3.6 应具备的质量记录 2.4 室内蒸
汽管道及附属装置安装 2.4.1 施工准备 2.4.2 操作工艺 2.4.3 质量标准 2.4.4 成品保护
2.4.5 应注意的质量问题 2.4.6 应具备的质量记录 2.5 室内散热器组对与安装 2.5.1 施工
准备 2.5.2 操作工艺 2.5.3 质量标准 2.5.4 成品保护 2.5.5 应注意的质量问题 2.5.6
应具备的质量记录 2.6 低温热水地板辐射供暖施工 2.6.1 施工准备 2.6.2 操作工艺 2.6.3
质量标准 2.6.4 成品保护 2.6.5 应注意的质量问题 2.6.6 应具备的质量记录第3章 通风空
调施工第4章 水暖空调管道与设备的防腐和保温第5章 电气变配电所及相关设施的施工第6章 建筑
物电气线路及照明等相关设施的施工第7章 建筑水暖电工程施工实例参考文献

章节摘录

第1章 室内外给排水施工 室内外给排水管道的施工安装，即按照施工图、施工验收规范和质量检验评定标准的要求，将室内外给排水系统中的设备与管道连接，以满足生产和生活用水的需求。其施工安装应分别按照《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》（GB50242—2002）。

1.1 给排水工程常用材料 在给排水的施工安装工程中，管道的施工是其中不可缺少的组成部分，本节就管道施工中所使用的管材、附件、阀门及辅助材料进行简要论述。

<<建筑水暖电施工技术与实例>>

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>