

最新建筑给排水工程设计施工安装与质量验收技术规范全书..

作：苏远志

安徽文化音像

2004 年

16 开精装

3 册

光盘：0

定价：798 元

优惠：368 元

..

详细：

.....

联 系 式：010.51650723 Q:928243590

1 千五百多个县市送货上门

货到付款

.....

第一篇 建筑给水排水工程设计

第一章 建筑内部给水设计

第二章 建筑消防给水与固定灭火装置

第三章 热水与饮水供应

第四章 建筑内部排水设计

第五章 屋面雨水排水系统

第六章 小区给水设计

第七章 小区排水工程设计

第八章 给水处理

第九章 污水处理及中水回用

第十章 给排水泵站工艺设计

第二篇 建筑给水排水工程施工安装与质量控制验收

第一章 建筑给水排水工程施工安装概述

第二章 室内给水系统施工安装与质量控制验收

第一节 概述

第二节 工程基本要求

第三节 给水管道及配件安装

第四节 室内消火栓系统安装

第五节 给水设备安装

第六节 工程质量控制手段

第七节 工程施工质量验收

第三章 室内排水系统施工安装与质量控制验收

第一节 概述

第二节 工程基本要求

第三节 排水管道及配件安装

第四节 雨水管道及配件安装

第五节 工程质量控制手段

第六节 工程施工质量验收

第四章 室内热水供应系统施工安装与质量控制验收

第一节 概述

第二节 工程基本要求

第三节 管道及配件安装

第四节 辅助设备安装

第五节 工程质量控制手段

第六节 工程施工质量验收

第五章 卫生器具施工安装与质量控制验收

第一节 概述

第二节 工程基本要求

第三节 卫生器具安装

第四节 卫生器具给水配件安装

第五节 卫生器具排水管道安装

第六节 工程质量控制手段

第七节 工程施工质量验收

第六章 室内采暖系统施工安装与质量控制验收

第一节 概述

第二节 工程基本要求

第三节 管道及配件安装

第四节 辅助设备及散热器安装
第五节 金属辐射板安装
第六节 低温热水地板辐射采暖系统安装
第七节 系统水压试验及调试
第八节 工程质量控制手段
第九节 工程施工质量验收
第七章 室外给水管网施工安装与质量控制验收
第一节 概述
第二节 工程基本要求
第三节 给水管道安装
第四节 消防水泵结合器及室外消火栓安装
第五节 管沟及井室
第六节 工程质量控制手段
第七节 工程施工质量验收
第八章 室外排水管网施工安装与质量控制验收
第一节 概述
第二节 工程基本要求
第三节 排水管道安装
第四节 排水管沟及井池
第五节 工程质量控制手段
第六节 工程施工质量验收
第九章 室外供热管网施工安装与质量控制验收
第一节 概述
第二节 工程基本要求
第三节 管道及配件安装
第四节 系统水压试验及调试
第五节 工程质量控制手段
第六节 工程施工质量验收
第十章 建筑中水系统及游泳池水系统施工安装
与质量控制验收
第一节 概述
第二节 中水处理工艺流程
第三节 建筑中水系统管道及辅助设备安装
第四节 游泳池水系统施工安装
第五节 工程质量控制手段
第六节 工程施工质量验收
第十一章 供热锅炉及辅助设备施工安装与质量
控制验收
第一节 概述

第二节 工程基本要求
第三节 锅炉安装
第四节 辅助设备及管道安装
第五节 安全附件安装
第六节 烘炉、煮炉和试运行
第七节 供热站安装
第八节 工程质量控制手段
第九节 工程施工质量验收
第十二章 分部工程质量验收
第三篇 建筑给排水与采暖工程施工工艺标准
《最新建筑给排水工程设计施工安装与质量验收技术规范全书》 计施
工安装与质量验收技术规范全书》

>>>适用对象:

《最新建筑给排水工程设计施工安装与质量验收技术规范全书》 《最
新建筑给排水工程设计施工安装与质量验收技术规范全书》

建筑工程公司、专业建筑公司

建筑安装公司、建筑装饰装修公司

建筑设计院、规划设计院

建委、建设局、市政工程局、城建局

工程建筑监理公司、建筑工程质量监督站

电力、公路、铁路、水利、市政、通信等工程建设公司

建筑工程学院、研究所

最新建筑给排水工程设计施工安装与质量验收技术规范全书 第一篇

建筑给水排水工程设计

第一章 建筑内部给水设计

第二章 建筑消防给水与固定灭火装置

第三章 热水与饮水供应

第四章 建筑内部排水设计

第五章 屋面雨水排水系统

第六章 小区给水设计

第七章 小区排水工程设计

第八章 给水处理

第九章 污水处理及中水回用

第十章 给排水泵站工艺设计

第二篇 建筑给水排水工程施工安装与质量控制验收

第一章 建筑给水排水工程施工安装概述

第二章 室内给水系统施工安装与质量控制验收

第一节 概述

第二节 工程基本要求
第三节 给水管道及配件安装
第四节 室内消火栓系统安装
第五节 给水设备安装
第六节 工程质量控制手段
第七节 工程施工质量验收
第三章 室内排水系统施工安装与质量控制验收
第一节 概述
第二节 工程基本要求
第三节 排水管道及配件安装
第四节 雨水管道及配件安装
第五节 工程质量控制手段
第六节 工程施工质量验收
第四章 室内热水供应系统施工安装与质量控制验收
第一节 概述
第二节 工程基本要求
第三节 管道及配件安装
第四节 辅助设备安装
第五节 工程质量控制手段
第六节 工程施工质量验收
第五章 卫生器具施工安装与质量控制验收
第一节 概述
第二节 工程基本要求
第三节 卫生器具安装
第四节 卫生器具给水配件安装
第五节 卫生器具排水管道安装
第六节 工程质量控制手段
第七节 工程施工质量验收
第六章 室内采暖系统施工安装与质量控制验收
第一节 概述
第二节 工程基本要求
第三节 管道及配件安装
第四节 辅助设备及散热器安装
第五节 金属辐射板安装
第六节 低温热水地板辐射采暖系统安装
第七节 系统水压试验及调试
第八节 工程质量控制手段
第九节 工程施工质量验收
第七章 室外给水管网施工安装与质量控制验收

第一节 概述
第二节 工程基本要求
第三节 给水管道安装
第四节 消防水泵结合器及室外消火栓安装
第五节 管沟及井室
第六节 工程质量控制手段
第七节 工程施工质量验收
第八章 室外排水管网施工安装与质量控制验收
第一节 概述
第二节 工程基本要求
第三节 排水管道安装
第四节 排水管沟及井池
第五节 工程质量控制手段
第六节 工程施工质量验收
第九章 室外供热管网施工安装与质量控制验收
第一节 概述
第二节 工程基本要求
第三节 管道及配件安装
第四节 系统水压试验及调试
第五节 工程质量控制手段
第六节 工程施工质量验收
第十章 建筑中水系统及游泳池水系统施工安装
与质量控制验收
第一节 概述
第二节 中水处理工艺流程
第三节 建筑中水系统管道及辅助设备安装
第四节 游泳池水系统施工安装
第五节 工程质量控制手段
第六节 工程施工质量验收
第十一章 供热锅炉及辅助设备施工安装与质量
控制验收
第一节 概述
第二节 工程基本要求
第三节 锅炉安装
第四节 辅助设备及管道安装
第五节 安全附件安装
第六节 烘炉、煮炉和试运行
第七节 供热站安装
第八节 工程质量控制手段

第九节 工程施工质量验收

第十二章 分部工程质量验收

第三篇 建筑给排水与采暖工程施工工艺标准

《最新建筑给排水工程设计施工安装与质量验收技术规范全书》 计施
工安装与质量验收技术规范全书》

>>>适用对象:

《最新建筑给排水工程设计施工安装与质量验收技术规范全书》 《最
新建筑给排水工程设计施工安装与质量验收技术规范全书》

建筑工程公司、专业建筑公司

建筑安装公司、建筑装饰装修公司

建筑设计院、规划设计院

建委、建设局、市政工程局、城建局

工程建筑监理公司、建筑工程质量监督站

电力、公路、铁路、水利、市政、通信等工程建设公司

建筑工程学院、研究所

作者: 苏远志 出版社: 安徽文化音像 出版日期: 2004年 开本: 16

开精装 册数: 3册 光盘数: 0 定价: 798元