

<<建筑给水排水及采暖工程施工>>

图书基本信息

书名：<<建筑给水排水及采暖工程施工与质量验收实用手册>>

13位ISBN编号：9787801594754

10位ISBN编号：7801594754

出版时间：2004-3

出版时间：中国建材工业出版社

作者：《建筑工程施工与质量验收系列实用手册》编委会 编

页数：788

字数：1123000

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>

<<建筑给水排水及采暖工程施工>>

内容概要

本手册以《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB50300-2001)、《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》(GB50242-2002)为准绳,结合现行的设计、施工标准编写完成。

手册主要介绍建筑给水排水工程、建筑采暖工程的施工与质量验收。

全书根据《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》(GB50242-2002)的结构阐述,共计分十四章;按照“概述、工程基本要求、工程施工安装、工程质量控制手段与措施、工程施工质量验收”的结构阐述,充分体现“验评分离、强化验收、完善手段、过程控制”的宗旨;对工程建设标准强制性条文与建筑给水排水、采暖工程质量验收以及安全技术均作了系统介绍。

本手册适用于从事建筑给水排水、建筑采暖工程施工的施工队长、工长、施工员、班组长、质检员使用;同时也是企业加强质量管理,贯彻实施新规范的重要参考资料。

<<建筑给水排水及采暖工程施工>>

书籍目录

第一章 概述 第一节 水暖卫生系统的组成 第二节 水暖卫生系统工程施工图 第三节 水暖卫生系统安装 第四节 《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》简介第二章 室内给水系统安装 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 工程质量控制手段与措施 第七节 工程施工质量验收第三章 室内排水系统安装 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 工程质量控制手段与措施 第六节 工程施工质量验收第五章 卫生器具安装 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 工程质量控制手段与措施 第七节 工程施工质量验收第六章 室内采暖系统安装 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 工程质量控制手段与措施 第九节 工程施工质量验收第七章 室外给水管网安装 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 工程质量控制手段与措施 第七节 工程施工质量验收第八章 室外排水管网安装 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 工程质量控制手段与措施 第六节 工程施工质量验收第九章 室外供热管网安装 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 工程质量控制手段与措施 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安装 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 游泳池水系统安装 第五节 工程质量控制手段与措施 第六节 工程施工质量验收第十一章 供热锅炉及辅助设备安装 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 换热站安装 第八节 工程质量控制手段与措施 第九节 工程施工质量验收第十二章 工程建设标准强制性条文 第一节 工程建设标准化管理 第二节 建设部《工程建设标准强制性条文》简介 第三节 强制性条文及条文说明（建筑给水排水及采暖工程部分）第十三章 分部（子分部）工程质量验收 第一节 建筑工程质量验收的划分 第二节 建筑工程质量验收 第三节 建筑给水排水及采暖工程质量验收第十四章 安全技术 第一节 安全基本要求 第二节 施工安全技术 第三节 安全注意事项附录 常用施工资料 一、常用单位及其换算 二、常用材料计算 三、建筑给水排水工程施工参考资料 四、建筑采暖工程施工参考资料参考文献

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>