

<<给水排水施工图设计文件审查常见问题>>

图书基本信息

书名：<<给水排水施工图设计文件审查常见问题分析>>

13位ISBN编号：9787112130719

10位ISBN编号：7112130719

出版时间：2001-1

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：中国工程建设标准化协会

页数：253

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>

<<给水排水施工图设计文件审查常见问题>>

内容概要

本书通过大量的案例系统而全面地阐述了建筑给水排水工程设计审图方法和常见问题的分析。全书分为12章及附录1个，主要内容为建筑给水排水工程设计规范与设计文件、建筑给水排水工程设计深度、建筑给水排水工程设计审查机构、设计施工总说明审查及常见错误分析、设计计算书审查及常见错误分析、系统图与原理图审查及常见错误分析、平面图审查及常见错误分析、大样图与轴测图审查及常见错误分析、特殊建筑给水排水工程设计及常见问题分析、材料与设备审查及常见错误分析、工程量计算、计价及预算审查与常见错误分析、2009版《建筑给水排水设计规范》新增条文解读等内容。

本书最大的特色是突出实用性、全面性、独特性、可操作性。

全书经典案例贯穿始终，理论与案例分析紧密结合，充分反映了当前国内建筑给水排水工程设计及审图的新动向、新做法。

本书可作为高等工科院校土木类、市政工程类、给水排水类、工程管理类专业本科教学用书，也可作为各类企业相关专业的培训教材，还可广泛适用于工程建设企业、建设主管部门、市政园林单位中高层管理者、招投标管理负责人、项目负责人等技术和管理人员阅读参考。

书籍目录

- 第1章 建筑给水排水工程设计规范与设计文件
 - 1.1 建筑给水排水工程设计标准与规范
 - 1.1.1 设计标准与规范的制定原则
 - 1.1.2 设计标准与规范的审批、发布和实施
 - 1.1.3 遵守设计标准与规范的意义
 - 1.1.4 建筑给水排水工程设计常用的规范和标准
 - 1.2 建筑给水排水工程设计的内容
 - 1.2.1 小区管网的设计
 - 1.2.2 建筑给水排水工程设计
 - 1.3 设计步骤及要点
 - 1.3.1 明确设计任务
 - 1.3.2 设计前的准备工作
 - 1.3.3 设计方案的比较和确定
 - 1.3.4 设计计算
 - 1.3.5 设备、器材、管材的选型
 - 1.3.6 图纸的绘制
 - 1.4 设计文件
 - 1.4.1 初步设计或方案设计阶段
 - 1.4.2 施工图设计阶段
 - 1.5 建筑给水排水工程设计方案举例
 - 1.5.1 工程概况及设计依据
 - 1.5.2 水量计算
 - 1.5.3 小区建筑给水设计方案的确定
 - 1.5.4 单体建筑设计中给水排水方案的确定
- 第2章 建筑给水排水工程设计深度
- 第3章 建筑给水排水工程设计审查机构
- 第4章 设计施工总说明审查及常见错误分析
- 第5章 设计计算书审查及常见错误分析
- 第6章 系统图与原理图审查及常见错误分析
- 第7章 平面图审查及常见错误分析
- 第8章 大样图与轴测图审查及常见错误分析
- 第9章 特殊建筑给水排水工程设计及常见问题分析
- 第10章 材料与设备审查及常见错误分析
- 第11章 工程量计算、计价及预算审查与常见错误分析
- 第12章 《建筑给水排水设计规范》2009版新增条文解读
- 附录全国部分建筑设计院名单
- 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>