

<<工程建设标准强制性条文技术问答>>

图书基本信息

书名：<<工程建设标准强制性条文技术问答>>

13位ISBN编号：9787801592309

10位ISBN编号：7801592301

出版时间：2003-4

出版时间：中国建材工业出版社

作者：高和林

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>

<<工程建设标准强制性条文技术问答>>

内容概要

这是一本综合性较强的建筑工程技术知识的习题集。

内容包括建筑设计, 结构设计, 建筑施工, 给排水, 采暖通风, 煤气等诸学科专业。

书中选题范围来源于国家建设部最近颁布的《工程建设标准强制性条文》的房屋建筑部分, 这是一部在中华人民共和国境内从事新建, 扩建。

改建等工程活动中必须执行的强制性标准。

而本书正是基于这一要求, 为便于广大技术工作者学习, 理解和掌握这些条文而编写的。

全书统一采用一问一答的形式, 对照《条文》, 力求完整, 简明, 实用。

可作为建筑行业中设计、施工、监理、业主等单位的技术人员, 管理人员及行政领导学习《条文》的参考资料。

另外, 本书为学习贯彻国务院颁布的《建筑工程质量管理条例》提供了一部用于培训和考核的辅导教材。

书籍目录

第一篇 建筑设计 第一章 建筑设计基础 第一节 一般规定 第二节 方便残废人、老人的规定 第三节 屋面防水设计 第四节 公共建筑 第五节 居住建筑及地下室 第六节 建筑布置和结构选型的抗震要求
第二章 建筑防火设计 第一节 建筑分类、耐火等级、耐火极限 第一节 平面布局、防火间距、消防车道 第三节 防火分区与建筑构造 第四节 装修、排烟及火灾报警 第五节 安全疏散和消防电梯 第三章 室内环境设计及玻璃幕、顶建筑 第一节 热工与节能 第二节 照明与隔声 第三节 玻璃幕、顶结构
第二篇 建筑设备工程设计与安装 第一章 给排水工程设计 第一节 室内外消防给水设计及一般规定 第二节 固定灭火设施及消防泵站设计 第三节 给水和排水设备设计 第二章 燃气设备设计与安装 第一节 燃气设备设计 第二节 燃气设备安装 第三章 采暖、通风和空调设备设计与安装 第一节 采暖、通风和空调设备设计 第二节 通风和空调设备安装 第四章 电气和防雷设备设计及电梯安装 第一节 电气和防雷设备设计 第二节 电梯安装
第三篇 结构工程设计 第一章 结构设计基本规定及一般性规定 第一节 工程地质勘察 第二节 结构安全等级及荷载 第三节 抗震设防依据和分类 第四节 结构材料及结构抗震验算 第五节 结构安全性鉴定的一般规定 第六节 房屋抗震鉴定及其一般规定 第二章 地基与基础工程设计 第一节 地震影响、场地和地基基础 第二节 地基设计 第三节 基础设计 第四节 地基基础结构安全性鉴定 第五节 地基基础结构加固 第三章 钢筋混凝土结构设计..... 第四章 钢结构设计 第五章 砌体结构设计 第六章 混结构设计 第七章 木结构设计
第四篇 土建施式技术 第一章 地基与基础施工 第二章 钢筋混凝土结构施工 第三章 钢结构施工 第四章 砌体结构施工 第五章 木结构施工 第六章 屋面防水施式与外装修 第七章 安全施工

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>