

<<施工图技术审查要点>>

图书基本信息

书名：<<施工图技术审查要点>>

13位ISBN编号：9787560165639

10位ISBN编号：756016563X

出版时间：2010-1

出版时间：吉林大学出版社

作者：杨红卫

页数：345

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>

## <<施工图技术审查要点>>

### 内容概要

施工图设计文件审查应对施工图中涉及公共利益、公众安全、工程建设强制性标准的内容进行审查。

实践中施工图的技术性审查涉及的标准规范较多，工作量大，审查人员水平参差不齐，因此正确的把握规范标准，适当的掌握尺度，对审查人员具有一定难度。

我们总结了十年的施工图审查经验，编写了《施工图技术审查要点》，供施工图审查人员、设计人员工作中参考使用。

## &lt;&lt;施工图技术审查要点&gt;&gt;

## 书籍目录

勘察专业审查要点第1章 勘察依据第2章 拟建工程概况第3章 勘察工作的目的、任务与要求第4章 勘探与取样第5章 测试第6章 区域地质、气候、地形及地貌条件第7章 地层的划分及描述第8章 地下水(地表水)第9章 场地和地基的地震效应评价第10章 不良地质作用第11章 岩土参数的分析与选用第12章 地基与基础评价及建设第13章 地基处理第14章 基坑工程第15章 勘察成果报告及附图(表)第16章 勘察专业技术性审查主要依据

建筑专业审查要点第1章 防火设计第2章 节能设计第3章 建筑物无障碍设计第4章 防空地下室建筑设计第5章 防护措施第6章 建筑专业技术性审查主要依据

结构专业审查要点第1章 结构设计总说明第2章 基础设计第3章 人防地下室、地下防水工程第4章 钢筋混凝土柱第5章 钢筋混凝土剪力墙第6章 钢筋混凝土梁第7章 混凝土楼面与屋面板第8章 现浇混凝土楼梯第9章 砌体结构-多层砌体房屋第10章 底部框架-抗震墙房屋第11章 多排柱内框架结构第12章 钢筋混凝土多、高层建筑结构体系第13章 框架结构及剪力墙结构第14章 框架-剪力墙结构及板柱-剪力墙结构第15章 部分框支剪力墙结构第16章 筒体结构及复杂高层结构第17章 混凝土异形柱结构第18章 门式刚架轻钢结构第19章 钢网架、网壳结构第20章 普通钢结构第21章 结构专业技术性审查主要依据

水暖专业审查要点第1章 给水设计第2章 排水设计第3章 热水及饮水供应第4章 消防给水第5章 高层消防给水第6章 采暖第7章 通风第8章 空气调节及热冷源第9章 防排烟第10章 高层防排烟第11章 水暖专业技术性审查主要依据

电气专业审查要点第1章 工业与民用多、高层建筑供配电系统第2章 10/0.4Kv配变电系统和自备应急电源第3章 低压配电系统第4章 配电线路布线系统第5章 常用设备电气装置第6章 电气照明节能设计第7章 建筑物防雷接地和安全防护设计第8章 建筑电气防火设计第9章 建筑电气防爆设计第10章 弱电系统管路设计第11章 电气专业技术性审查主要依据

<<施工图技术审查要点>>

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>