

<<建设工程质量监督培训教材（土建）>>

图书基本信息

书名：<<建设工程质量监督培训教材（土建部分）>>

13位ISBN编号：9787112087181

10位ISBN编号：711208718X

出版时间：2006-11

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：河南省建设厅组织编写

页数：534

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>

## <<建设工程质量监督培训教材（土建）>>

### 内容概要

本丛书共分土建部分，安装部分和法律法规、案例分析、附录部分三册。

本册为土建部分，全书分为二篇：工程质量监督基础知识和工程质量行为与工程实体质量监督。

内容包括：工程建设基本程序和责任主体，工程建设标准，工程建设的设计和构造要求，工程质量检测，施工质量验收；以及工程质量监督，工程质量事故处理，工程质量验收、投诉及档案管理等。

本丛书内容详尽，覆盖面广，是建设工程质量监督人员培训考核的依据，也可供各级建设工程质量监督人员继续教育学习时使用。

书籍目录

第一篇 工程质量监督基础知识 第一章 工程质量监督概述 第一节 工程质量监督及质量监督机构  
 第二节 工程质量监督机构的基本管理制度 第三节 工程质量监督的信息化管理手段 第二章  
 工程建设基本程序 第一节 工程建设项目基本知识 第二节 工程项目的报批、施工许可和竣工  
 备案 第三章 工程建设责任主体和有关机构 第一节 建设单位 第二节 勘察设计单位 第三  
 节 施工单位 第四节 监理单位 第五节 施工图审查机构 第六节 工程质量检测机构 第七  
 节 建设工程招标投标代理机构 第八节 工程建设代建机构 第九节 工程造价咨询机构 第四章 工  
 程建设标准 第一节 工程建设标准的概念及分类 第二节 工程建设强制性条文 第五章 勘察设  
 计 第一节 地基勘察 第二节 地基与基础的设计原则和要求 第三节 基础的选型、计算及构  
 造措施 第四节 基本设计规定和材料 第五节 砌体结构的基本设计规定 第六节 砌体结构的  
 构造要求 第七节 钢结构基础知识 第八节 钢结构的构造与连接 第六章 工程质量检测 第  
 一节 见证取样检测 第二节 地基检测 第三节 结构检测 第四节 钢结构检测 第五节 幕墙  
 检测 第七章 施工质量验收 第一节 施工质量验收的主要内容 第二节 工程质量的验收程序和  
 组织 第三节 建设项目竣工验收的程序 第二篇 工程质量行为与工程实体质量监督 第一章 工程质  
 量监督注册 第二章 工程质量监督工作方案及交底 第三章 工程质量行为监督 第一节 基本概念  
 第二节 工程质量行为主体及其监督的重点 第三节 参建各方不良行为内容 第四节 工程质  
 量不良行为的处理原则、程序和方法 第四章 工程实体质量监督 第一节 基本规定 第二节 地  
 基与基础工程 第三节 混凝土结构工程 第四节 砌体工程 第五节 钢结构工程 第六节 木  
 结构工程 第七节 建筑装饰装修工程 第八节 屋面工程 第九节 建筑节能 第十节 市政工  
 程 第五章 工程质量监督抽测 第六章 工程质量事故（问题）处理监督 第七章 工程质量验收监督  
 第八章 工程质量监督报告 第九章 工程质量投诉处理 第十章 工程质量监督的档案管理

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>