

<<工程建设质量安全监督实务手册>>

图书基本信息

书名：<<工程建设质量安全监督实务手册>>

13位ISBN编号：9787508347318

10位ISBN编号：7508347315

出版时间：2006-10

出版时间：中国电力出版社发行部

作者：于劲

页数：508

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>

## <<工程建设质量安全监督实务手册>>

### 内容概要

本手册共分为七篇，分别对工程建设质量安全监督基础知识，建设工程施工图设计文件审查，建设工程施工质量监督管理，建设工程竣工验收备案，工程试验项目的试验与检验方法，建设工程安全监督管理以及工程建设质量安全监督管理文件等内容作了简要阐述，并引用最新颁布的法律法规文件作为依据。

本手册实用性、可操作性强，可供从事工程建设勘察、设计、施工、监督单位及质量监督机构、工程验收、备案、审查部门的管理人员、技术人员参考阅读。

## &lt;&lt;工程建设质量安全监督实务手册&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一篇 工程建设质量安全监督基础知识第一章 工程质量监督概述第一节 质量监督的概念与监督方式第二节 监督与监理的关系及对建设、施工、设计单位的要求第三节 政府对建设工程质量监督的内容第二章 建筑工程施工质量验收统一标准第一节 建筑工程质量验收的划分第二节 建筑工程质量验收第三章 公路工程施工质量验收统一标准第一节 公路工程质量验收的划分第二节 公路工程质量检查验收第四章 市政工程施工质量验收统一标准第一节 市政工程质量验收的划分第二节 市政工程质量验收第二篇 建设工程施工图设计文件审查第一章 岩土工程勘察文件审查第一节 概述第二节 审查要点第二章 建筑工程施工图设计文件审查第一节 概述第二节 建筑专业工程第三节 结构专业工程第四节 给水排水工程第五节 暖通工程第六节 建筑电气工程第三章 市政公用工程施工图设计文件审查第一节 概述, 第二节 给水排水工程第三节 道路工程第四节 城市桥隧工程第五节 燃气工程第六节 供热工程第七节 城市轨道交通工程第三篇 建设工程施工质量监督管理第一章 土建工程质量监督检查第一节 地基基础工程第二节 混凝土结构工程第三节 钢结构工程第四节 砌体结构工程第二章 建筑装饰装修、地面、屋面工程质量监督检查第一节 建筑装饰装修工程第二节 地面工程第三节 屋面工程第三章 建筑安装工程质量监督检查第一节 建筑电气工程第二节 建筑给水排水及采暖工程第三节 通风空调工程第四节 电梯工程第五节 智能建筑工程第四章 公路工程质量监督检查第一节 路基工程第二节 路面工程第三节 结构物工程第四节 钻孔桩第五节 桥梁结构工程第六节 道路附属工程第七节 隧道工程第五章 市政工程质量监督检查第一节 城市道路工程第二节 城市桥梁工程第三节 市政排水管道工程第四节 排水构筑物工程第五节 城镇燃气输配工程第六节 城镇供热管网工程第七节 城市绿化工程第四篇 建设工程竣工验收备案第一章 概论第一节 竣工验收备案制的由来第二节 备案部门的职责与人员资格要求第三节 备案程序与审查要点第二章 建设工程竣工验收备案表格一、建设工程竣工验收备案申请表二、建筑工程施工图设计文件审查、备案登记表三、建设工程施工许可证四、建设工程规划许可证五、分项、分部工程质量验收证明书六、施工单位工程质量竣工报告七、勘察单位工程质量检查报告八、设计单位工程质量检查报告九、监理单位工程质量评估报告十、工程质量保修书十、建设工程质量监督报告十二、竣工验收鉴定书十三、建设工程竣工验收报告第三章 建设工程竣工验收备案文件建设工程质量管理条例房屋建筑工程和市政基础设施工程竣工验收备案管理暂行办法建设工程质量监督机构监督工作指南第五篇 工程试验项目的试验与检验方法第一章 地基载荷试验第一节 浅层平板载荷试验第二节 深层平板载荷试验第二章 通用水泥检验方法第一节 水泥胶砂强度检验方法 (ISO法) 第二节 水泥胶砂流动度测定第三节 水泥密度测定第三章 混凝土坍落度试验第一节 坍落度与坍落扩展度法第二节 维勃稠度法第四章 钢筋焊接接头试验第一节 总则第二节 拉伸试验方法第三节 剪切试验方法第四节 弯曲试验方法第五节 冲击试验方法第六节 疲劳试验方法第五章 矿浆稠度和分层度试验第一节 稠度试验第二节 分层度试验第六章 预制混凝土构件结构性能检验第一节 检验指标第二节 预制构件承载力检验第三节 预制构件的挠度检验第四节 预制构件的抗裂检验第五节 预制构件的裂缝宽度检验第七章 木材含水率和吸水性测定方法第一节 含水率测定方法第二节 吸水性测定方法第六篇 建设工程安全监督管理第一章 工程安全监督体系第一节 安全生产管理体制第二节 安全生产责任制第三节 安全生产教育第四节 安全生产检查第二章 施工现场临时用电安全第一节 施工现场临时用电管理第二节 外电保护及接地、接零、防雷的一般要求第三节 配电系统第四节 现场照明第五节 临时用电安全技术交底第三章 拆除工程安全技术第一节 拆除工程的一般规定第二节 现场勘察与施工准备第三节 拆除工程施工组织设计第四节 安全施工管理第五节 安全技术管理第四章 施工现场用火安全第一节 重点部位和重点工种防火要求第二节 特殊施工场所的防火要求第三节 高层建筑施工防火第五章 施工现场环境卫生与文明施工第一节 施工现场环境卫生管理第二节 文明施工第三节 施工现场安全色标管理第六章 施工安全检验验收第一节 施工安全检查第二节 施工项目安全验收第七篇 工程建设质量安全监督管理文件第一章 建设工程质量监督管理工作导则实施工程建设强制性标准监督规定建设工程施工现场管理规定国务院关于进一步深化城镇住房制度改革加快住房建设的通知建设工程质量责任主体和有关机构不良记录管理办法 (试行) 住宅质量保证书住宅使用说明书民用建筑节能管理规定商

<<工程建设质量安全监督实务手册>>

品住宅性能认定管理办法(试行)住宅室内装饰装修管理办法房屋建筑工程质量保修办法关于加强建筑工程室内环境质量管理的若干意见公路工程质量监督规定第二章 建设工程施工图设计文件审查房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法建设工程施工图设计文件审查有关问题的指导意见房屋建筑工程和市政基础设施工程实行见证取样和送检的规定第三章 建设工程竣工验收备案制度文件建设工程竣工验收的基本程序和内容(试行)房屋建筑工程和市政基础设施工程竣工验收暂行规定竣工验收备案文件清单说明第四章 建设工程安全监督管理文件中华人民共和国安全生产法建设工程安全生产管理条例建设领域安全生产行政责任追究规定关于印发《工程建设工法管理办法》的通知关于特大安全事故行政责任追究的规定建筑工程安全防护、文明施工措施费用及使用管理规定建筑工程预防高处坠落事故若干规定国家优质工程奖评选与管理办法国家优质工程审定与管理办法参考文献

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>