

<<华东工程质量监督理论与实践>>

图书基本信息

书名：<<华东工程质量监督理论与实践>>

13位ISBN编号：9787810937528

10位ISBN编号：7810937529

出版时间：2008-5

出版时间：合肥工业大学出版社

作者：汪黎明 主编

页数：412

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>

<<华东工程质量监督理论与实践>>

内容概要

华东六省一市作为我国经济发展的前沿，城市基础设施建设、住房建设和新农村建设等走在全国前列，工程质量管理有很多好的经验。

从本书收录的大量论文可以看出，各省市的工程质量监管部门和质监工作者在政府质量监督政策、工程质量监管方式、工程质量分类监管、发展节能检测技术和加强科技创新等方面，做了大量深入细致的研究工作。

此次华东工程质量论坛汇集六省一市质量工作者的智慧和经验，搭建了彼此交流的平台，大家凭此各取所长，相互借鉴，必将有助于提高工程质量监督的政策理论水平和实际管理能力。

他山之石，可以攻玉。

作为此次论坛的主办方，也为我省提供了宝贵的学习机会，更应该抓住机遇，努力学习兄弟省市的先进经验，以质量兴业，以质量兴省。

书籍目录

序言质量政策 工程建设应当以工程使用者为本 改进监督模式加大执法力度 规范开发区建筑工程质量监督
监督管理刍议 现阶段建筑农民工管理的几点思考 探讨健全开发商质量责任负责制的机制 经济转型期
间的工程质量形势和监管思路 大型公共建筑风险评估刍议 当前工程质监工作面临的挑战 进一步深化
工程质量监督工作模式的探讨 城市建设高速发展时期的工程质量监督管理思考 建设工程质量监督面
临的形势与对策 浅谈政府投资工程的监管住宅工程 安徽省工程质量投诉情况分析 某住宅楼因
设计变更引发投诉的案例分析 监管缺位造成小区外排水质量隐患的思考 一篇建筑质量投诉帖引发的
几点思考 对分户验收的思考 工程质量投诉处理办法 住宅工程质量分户验收制度的实施与完善 浅谈
住宅(小区)智能化系统的建设 分户验收住宅工程质量监督模式的探讨 深化分户验收工作提高住宅
工程质量 经济适用房监督的探索——南湾营工程监督心得 验标治本标本兼治 重在治本 ——执行《江
苏省住宅工程质量分户验收规则》与《住宅质量通病控制标准》之浅见 “5w1H”原则处理住宅工程
用户投诉索赔 住宅工程质量分户验收应把握六个要点 关于当前住宅工程投诉处理的几点探讨 分户验
收需要关注的若干问题 浅谈建设工程质量投诉处理工作 工程质量投诉处理与社会和谐 当前住宅工程
质量管理的难点透析及建议 明确工程验收责任完善住宅分户验收 抓通病治理减质量投诉 从精装修看
住宅分户验收制度的实施与完善 工程质量投诉与社会和谐 如何提高住宅总体功能质量——关于我国
住宅产业的几点探讨 妥善处理投诉构建和谐社会 关于当前住宅工程质量通病防治工作若干问题的研
讨 浅谈如何加强物业管理公司在新建住宅分户验收中的作用及地位 市政工程 市重点工程清溪河景观
一期工程的质量监管 大型市政桥梁工程质量监管方式探讨 严重滞后的市政工程质量标准体系 当前市
政基础设施工程质量监督工作需要解决的问题和对策 加强监管市政基础设施工程建设监理的思考 村
镇工程 浅谈如何加强村镇工程的监督管理 谈新形势下村镇建设工程如何监管 浅论村镇工程质量监管
浅谈村镇建设工程质量监督 农村室内环境污染浅析 浅谈村镇建设工程质量管理的问题和对策 工程
节能 聚苯板薄抹灰外墙外保温粘贴面砖饰面技术 夏热冬冷地区外墙外保温工程质量监督探讨 浅谈
建筑节能监督检查中常见的质量问题 墙体自保温体系抗裂性能质量控制刍议 实行闭合管理深化节能
监管 浅析我省当前建筑节能存在的若干问题及对策 试论建筑电气方面的节能方法 加强监督管理促进
建筑节能 节能工程常见质量问题分析与监督预控处理 聚氨酯外墙保温系统的质量通病及预防措施 住
宅工程太阳能一体化施工需解决的几个问题 外保温系统饰面砖层裂缝控制技术 建筑节能工程质量监
督中需注意的几个问题 建筑节能工程施工质量控制要点 《建筑节能工程施工质量验收规范》应用探
讨 建筑节能质量监督中发现的主要问题和对策 建筑节能质量监督 建筑节能工程质量监管探讨 对建
筑节能工程质量监督工作的探讨 质量事故 雪灾对钢结构安全的反思 某食品公司市场大棚倒塌事故原
因分析 暴雪对轻钢结构破坏的原因分析 建设工程质量事故处理程序及方法 浅谈 雪灾后村镇钢结构建
筑物坍塌引起的思考 火灾对某农贸市场房屋结构安全性的影响 对某工程地下室裂缝成因分析 某文
化馆职工宿舍楼倒塌原因的鉴定分析 某教学大楼楼面板裂缝原因的鉴定专题探讨 混凝土施工质量验收
规范中几个问题的初探 水电安装工程质量监督存在的问题及对策 运用信息技术构建工程质量检测监
管信息系统设想 建设工程材料检测资料的工地现场核查技巧 工程质量监管之我见 检测机构现场检测
行为的监管 强化监督责任加大监督力度 为创建一流工程质量而努力奋斗 工程质量检测机构网上远程
监控管理初探 浅谈工程质量监督行业的信息化建设 浅议工程质量监督工作程序 切实加强对总监和项
目经理的监管 分析当前谋划长远驾驭全局再上质量新台阶 政府工程质量监督的一些思考 深基坑组
合支护结构工程质量监督实践 如何搞好建设工程质量监督的行政处罚工作 当前监管模式存在问题探
讨 行政案件证据及工程质量违法证据收集 对如何有特色地开展质量监督工作的几点体会 社会监督 联
动执法——加强政府工程质量监督的有效方法 建立平行交叉巡查制度破解工程质量监督难题 超高层
建筑工程质量监督探讨 浅议建设工程质量监督工作 当前质量监督工作迫切需要解决的问题与对策
傅山大厦砼灌注桩质量监督初探 浅析当前质量监督工作所面临的问题 正视问题积极应对攻坚克难确
保质量 园林绿化工程质量评价体系的建立与运行 加强建筑设备安装工程质量标准体系的协调性建设
钢结构工程质量的若干问题及对策 安装工程若干施工质量通病的防治 关于改建工程质量监督管理的
探讨 深基坑突发事件应急管理及预防 关于实施整改处理挂牌监督管理的初步设想与建议5 关于消防
工程分部设定的探讨——标准体系与工程质量 台州滨海工业区块工程监管的实践和对策 浅谈大型公

共建筑及基础设施工程的质量监管自身建设 深化监督机构内部制度改革推进规范化进程 工程质量监督综合执法的探讨及实践 九江市建设工程质量监督人员素质的调查报告 对开展工程质量监督机构考核管理工作的若干思考 建立质量管理标准体系 科学验证考核质监机构 工程质量监督考核工作机制的建立与运行检测技术 某商业文化广场地下室顶板裂缝分析及处理 某建筑小区粗粒料地基压实质量评价与分析 某大学教学实验楼地下室底板裂缝鉴定与探讨 某市政桥梁的主体结构安全性检测鉴定 桩基检测工作中存在的若干问题及建议 实施桩基检测数据实时远程监控质量监督再上新台阶 建筑材料导热系数的影响因素及测定方法 桩芯砼强度与完整性的判别 信息化在建筑工程质量检测管理中的开发与应用 实验室环境控制要素分析 浅谈高层建筑施工中沉降观测技术的应用 洋山深水港地基工后长期沉降预测 混凝土结构钢筋保护层厚度实体检验的分析及探讨施工技术 SBR砂浆在嶂山闸混凝土表面防碳化处理上应用 减少深基坑开挖对周围建筑物影响的有效措施 蒸压加气混凝土砌块填充墙防裂措施探讨 厦门地区PHC管桩基础注浆处理技术与应用 略论厂热拌沥青混合料路面面层施工 地下室底板大体积混凝土裂缝控制技术 提高冬季筒仓群滑模砼出模强度的质量措施 南昌大学第二附属医院科教门诊综合楼基坑组合支护 探析建筑房屋裂缝的成因及防治措施 现浇楼板贯穿裂缝成因分析及防治措施 阿波罗大酒店大体积混凝土基础温控措施 漏电保护器(RCD)的应用分析 地下车库CBM自稳型薄壁空心现浇混凝土楼盖施工技术与质量成本控制 浅谈商品砂浆推广使用中的几个问题 钻孔端承灌注桩关键环节的质量监控后记

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>