

<<建设工程质量管理研究>>

图书基本信息

书名：<<建设工程质量管理研究>>

13位ISBN编号：9787560966878

10位ISBN编号：756096687X

出版时间：2012-2

出版时间：华中科技大学出版社

作者：湖北省建设工程质量安全监督总站 编

页数：172

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>

## <<建设工程质量管理研究>>

### 内容概要

为探讨新形势下的建设工程质量监督、施工现场技术和质量管理工作，深入研究加强工程质量监管的对策与方法，切实提高建设工程质量从业人员的理论创新能力，促进湖北地区建设工程质量水平不断提升，湖北省建设工程质量安全监督总站于2011年7月至12月组织了建设工程质量管理优秀论文征集活动。

至截稿时间，共计收到来自建设领域的领导、专家、学者、从业人员及社会各界人士的投稿70余篇，经组织专家评审，最终选取了39篇作为获奖论文。

本次获奖的论文中，有对建筑工程质量管理现状与存在问题的分析，有对当前建筑结构与建筑节能工程施工技术的探讨，还有对质量管理体系建设、建筑市场诚信建设和质量检测及质量创优等方面的论述。

获奖论文都紧扣主题，贴近管理工作实际，观点新颖，见解独到。

论文中不仅有调查、分析、措施、对策，而且还具有较强的交流、参考价值。

## <<建设工程质量管理研究>>

### 书籍目录

对新形势下工程质量监督管理工作的探讨与思考  
切实加强建设工程质量监督抽测的重要性  
如何建立工程质量相关单位诚信档案记录,发挥诚信档案对质量行为主体的制约作用  
浅谈对住宅工程质量投诉的处理  
浅析现行工程质量监管制度存在的缺陷及调整和完善措施  
浅谈预拌混凝土现浇楼板裂缝问题  
火力发电厂汽轮发电机组预埋螺栓套管的施工控制  
对建设工程质量检测市场监管的思考  
住建部5号令的适用性与局限性  
建设工程质量安全呼唤建筑市场的招投标行为规范  
浅谈房建工程主体结构监督抽测  
狠抓制度管理,打造精品工程  
对近期监督工作的几点设想  
试论工程质量监督管理工作面临的困惑与对策  
关于我国建筑工程项目管理的现状、问题与发展方向的分析  
创新预拌混凝土质量监管方法 保证结构实体质量  
加强见证取样管理,确保建设工程质量  
武汉日新科技光伏工业园应用BIPV技术创新建筑节能的工程实例  
浅谈建筑工程质量管理与控制  
坚持质量与安全并重 不断提升质量安全管理水平  
浅议如何对工程质量监督者实施有效监督  
浅谈如何加强建设工程质量监督综合执法  
浅谈山区建筑高边坡治理的质量监管  
浅谈当前质量监督工作迫切需要解决的问题与对策  
监督内容重点化 监督方式科学化  
探析如何落实工程参建各方主体的质量责任,转变监管方式和提高监管效能问题  
浅谈建设领域诚信体系建设  
强化监理在工程质量监管中的地位  
浅议施工企业目前在质量管理工作中的几项任务  
对建筑市场与施工现场联动的思考  
浅谈十堰市竹山县建筑施工企业质量安全保障体系面临的突出问题及对策  
建筑施工企业内部质量管理机构的人员现状和要求  
浅析土木工程施工项目的管理  
推行工程质量保证保险,降低工程质量隐患  
GBF薄壁方箱空心楼盖板在军用工程上的应用  
现代医疗建筑施工通用技术探讨  
怎样创新开展工程质量监督抽测工作  
CFG桩振动沉管成桩工艺施工过程控制  
关于加强建筑施工资料规范管理的几点思考

## <<建设工程质量管理研究>>

### 章节摘录

对于尚不具备检测能力的工程质量监督机构，当需要进行监督抽测时，其应委托人选“监督抽测检测单位库”的检测单位，实施监督抽测的具体检测工作任务。

在进行工程实体质量监督抽测前，监督抽样人员应检查工程相关质量控制资料，并填写工程实体质量监督抽测委托协议，委托检测机构对委托检查项目进行检测，监督抽测按随机抽测的原则确定抽测部位和数量。

检测机构应按委托内容制定相应检测方案，并报委托单位审查批准后方可实施检测工作任务。

实施监督抽检的检测机构，不得随意变更监督抽测方案中已经确定的检测项目、检测数量、检测部位。

实施监督抽测时现场应有建设单位或监理单位和施工单位的代表参加，监督抽测的检测人员应该是2人以上的检测人员，用于监督抽测的仪器、设备必须是经检定合格的。

进行监督抽测的人员必须是持证上岗的检测人员，监督抽测工作任务完成后，检测单位应将监督检测结果汇总并形成分析报告，及时反馈给工程质量监督机构。

5.对工程建设材料的质量监督抽测 工程质量监督机构对施工现场所用的建筑材料或预制构配件等进行监督抽测时，监督抽样人员应检查相关建筑材料的进场质量控制资料，在受检施工单位的见证人员的见证下进行抽样、封样等工作，并填写工程质量监督抽样委托协议，封存的样品连同监督抽样委托协议一起由有关人员送至承担监督抽测的检测机构。

受委托的检测机构接受监督抽测样品时，应依据工程质量监督抽样委托协议的内容对封样进行核验。检测机构在检测试验完成后需将质量监督抽测数据和报告，及时移交委托监督抽测的工程质量监督机构。

.....

<<建设工程质量管理研究>>

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>