

图书基本信息

书名：<<河南省建设工程质量检测行业优秀论文集>>

13位ISBN编号：9787550901292

10位ISBN编号：7550901295

出版时间：2011-10

出版时间：黄河水利出版社

作者：顾孝同

页数：242

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>

内容概要

本书收录了2011年河南省建设工程检测行业及相关领域70篇优秀论文,专业内容包括:建设工程设计与施工技术管理、质量监督与控制、质量检测、建筑节能、安全管理、市政工程等方面。详细介绍了建设工程设计、施工、监督、检测等方面的新技术、新工艺、新方法,从一个侧面反映了当前河南省建设工程检测行业及相关领域的技术和水平。

本书可供建设行业工程技术人员和管理人员学习参考。

书籍目录

前言

回弹法在现浇混凝土结构工程施工验收阶段应用中应该注意的影响因素

钢筋混凝土结构中一种新型的钢筋接头形式

浅议预拌(商品)混凝土搅拌站的质量控制

DS-1型高分子聚合物砂浆防水施工技术

泵送陶粒混凝土的试验、生产及施工

低强混凝土可泵性的研究与应用

地质勘探的监理机制

发泡混凝土在屋面隔热保温工程中的应用

复合地基检测中如何正确选择承压板

钢筋混凝土用热轧带肋钢筋抗拉强度测量不确定度评定

工程项目成本管理例谈

回弹法检测混凝土强度的影响因素

混凝土浇筑过程中管道抗浮技术

几种桩身完整性检测方法原理及对比

建筑工程施工管理分析

建筑生态美学

论钻孔灌注桩施工技术及其质量控制

膨胀土地基墙体裂缝分析及处理

浅谈成本控制在项目管理中的作用

浅谈大体积混凝土结构裂缝的控制

浅谈地下工程的防水措施

浅议工程地质勘察

浅谈工程机械设备的现场优化管理

浅谈建筑工程施工过程中混凝土施工的质量控制

浅谈建筑业项目安全管理

浅谈聚苯板外墙外保温系统的构造与施工

浅谈投标技巧

浅谈现代企业普及质量管理活动的必要性

浅谈砖砌体组砌形式与施工工艺

浅析“代建制”项目管理模式

三段工具式对拉螺栓的应用

商品混凝土非破损检测方法的探讨

施工现场直观方法鉴定防水材料的优劣

实施质量兴市战略提升工程质量管理水平

市政排水管道工程施工质量管理与控制

土建工程质量安全全面控制

在细集料缺乏地区混凝土施工的新经验

郑州大学工科园一组团“中州杯”创优例谈

智能建筑电气施工及质量管理

中低强度混凝土低成本高性能化的研究

常见混凝土裂缝的防治与处理

钢管桁架结构施工和焊缝探伤监督检查例谈

高性能混凝土用水量

公路工程项目招标投标的基本程序及方式研究

关于混凝土同条件养护的若干问题
建筑消防工程施工质量通病及对策
浅谈砂浆增塑剂对砂浆强度的影响
民用建筑电气安装工程常见问题与对策
民用住宅楼板裂缝探析
喷射混凝土速凝剂影响因素及应用
浅谈水泥搅拌桩质量检测方法
浅谈钢结构在土木工程中的应用
浅谈工程监理存在的问题及对策
浅谈建筑的地域文化精神与性格
浅谈建筑工程施工中安全监理措施
浅谈建筑工程项目分包管理方式
建筑施工混凝土结构存在的问题及建议
浅谈生态建筑理论在建筑住宅设计中的运用
浅析混凝土新型墙体材料砌体裂缝
试论古建筑群的消防安全措施
浅谈园林工程施工的合理管理组织形式
外墙外保温技术常见的质量问题
住宅建筑施工现场安全识别管理系统初探
砖混结构墙体裂缝的分析与防治
对建筑结构实体检验的认识
浅析混凝土质量控制
影响水泥胶砂强度的原因分析与对策
浅谈触电事故的预防措施
超声技术与污泥处理工艺
浅谈人类与环境的和谐

编辑推荐

《河南省建设工程质量检测行业优秀论文集2011》收录了从河南省建设工程质量检测协会组织开展的“河南省建设工程质量检测行业优秀论文征集（2011）评选活动”中评选出的70篇优秀论文。这些论文展现了河南省检测行业及相关领域技术创新的优秀成果，反映了全省检测行业积极向上的精神风貌。

本论文集旨在为全省检测机构和广大工程技术检测人员搭建一个平台，促进技术交流和先进经验学习。该书有较强的创新性和实用性，对工程建设监督检测和施工实践具有很好的指导作用，可供工程技术人员和管理人员学习参考。

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>