

<<建筑工程病害诊断与防止文集>>

图书基本信息

书名：<<建筑工程病害诊断与防止文集>>

13位ISBN编号：9787806215968

10位ISBN编号：7806215964

出版时间：2002-9

出版时间：黄河水利出版社

作者：李宗明 编

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>

<<建筑工程病害诊断与防止文集>>

内容概要

随着我国经济建设的迅速发展，建筑物这类特殊的商品已广泛进入流通领域。建筑工程质量越来越受到社会各界的关注，然而，由于影响建筑工程质量的因素很多，生产环节繁杂，所以在建筑材料的选用、工程设计、工程施工以及使用管理过程中，稍有不慎，即会造成工程的隐患。

同时，建筑工程质量问题在建筑结构上的反映因受到不同因素的影响和制约而千差万别。检测方法的多样性也可能造成检测结果的差异，为此，对于建筑工程质量的鉴定，不仅需要执业者具有坚实的基础理论知识和丰富的实践经验，而且需要在广泛调查研究、认真分析诸多相关资料的基础上，结合工程实际状况，准确地作出判断，进而依据相关标准对建筑物的可靠度等级进行评定，对产生裂缝等不良现象的原因进行分析，对工程病害是否影响建筑物的使用功能作出定论。

书籍目录

喷射混凝土固砖砌墙体河南省高层建筑基础设计与施工中若干问题的分析与建议
超声回弹综合法检测泵送混凝土抗压强度技术研究
低应变测试技术在灌注桩检测中的应用
混凝土结构中钢筋腐蚀的成因、危害和处理
增大截面法提高结构刚度的应用实例
综合法加固在工程上的应用
浅析小住宅建设中存在的问题
工程质量检测工作管理
浅析对建设监理行业发展中存在的几个问题的思考
纯弯曲状态下素混凝土的疲劳强度分析
多种检测闸维修加固工程实例分析
预制桩测试技术的几点看法
用粘结钢板的方法加固钢筋混凝土构件
粘结钢板法对混凝土梁的抗扭加固
现有建筑钢筋混凝土构件中钢筋实际应力的测定
搭接接头的二维应力分析
粘接夹层梁的振动分析
粘接接头弹塑性应力及裂纹扩展的一维有限元分析法
边界元法对粘接边接体的三维弹性分析
粘接剂在建筑工业中的展望

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>