

<<土木工程学术文库（第4卷）>>

图书基本信息

书名：<<土木工程学术文库（第4卷）>>

13位ISBN编号：9787560831220

10位ISBN编号：7560831222

出版时间：2005-9

出版时间：同济大学

作者：河南省土木工程学会

页数：746

字数：1286000

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

本文库的编选方针是：学术观点明确、研究成果可靠、技术经验实用而新颖，主要是为本行业技术领域的科技人员提供学术思想及技术成果交流的园地。

本卷论文内容主要包括城乡规划与环境、建筑设计、建筑结构与材料、地基基础与深基坑支护、工程施工与装修、建筑电气与智能化、给水排水与消防、暖通空调与通风、燃气工程、道路与桥涵、工程质量与监理、工程技术经济、工程测量和论坛与建议等。

本书具有一定的实用价值，可供土木建筑工程技术和管理人员参考。

书籍目录

城乡规划与环境 居住区规划设计应与物业管理相结合 室内环境与人体健康 浅谈城市生态规划 浅析城市进程中的“城中村”规划建设问题 浅谈小城镇基础设施建设 浅析阳光感在小区建筑和环境景观中的体现 景观设计与历史文化 注议文化广场设计建筑设计 让残疾人与我们同行 空间·时间·建筑艺术 香山饭店观感 浅谈中小城市的中小户型设计 创新——室内设计必由之路 某砖混结构楼的扩建结构设计 浅谈歇山建筑结构模型简化 特殊条件下的住宅设计 与主楼相通的地下通车库设计应注意的问题 建筑节能技术措施与对策研究 浅谈建筑节能措施 部分城镇住宅建设中的缺憾及解决方法 浅谈大学综合医院设计建筑结构与材料 确保混凝土钢筋保护层厚度的重要性及措施 砂浆塑化剂的应用中应注意的几个问题 矿石级配及砂含水率对混凝土用砂量影响的研究 浅析多层砖混住宅的抗震设计 粘钢加固梁刚度与挠度探析 预应力混凝土耐久性影响因素综合分析 浅谈歪保型混凝土的发展应用 钢结构在住宅建筑中的应用和发展 钢结构塑性设计中一些问题的讨论 钢结构对抗震破坏的应对措施 土工合成防水材料在储水池工程应用实例 从理论和实践上浅析土的抗剪强度 超长结构温度作用的处理方法浅析 SB外保温板在住宅楼应用简介 居住建筑结构设计常遇问题处理方法 挤塑聚苯乙烯保温调查报告 砖混结构基底面积的力学重要性 谈谈筒仓仓下支承结构形式 基于ANSYS软件的钢筋混凝土间粘结滑移非线性分析 半刚性钢框架分析和设计研究现状 关于外墙保温技术及节能材料的探讨 GRF空心无梁楼盖应用简介地基基础与深基坑支护 预应力高强混凝土管桩的应用实践 湿陷性黄土场地不同法取样的对比分析 某广场8号楼钻孔灌注桩的质量控制 对洛阳地区膨胀土地地基的调研和处理建议 浅谈水泥粉煤灰碎石桩配比设计 关于设计和施工钢筋混凝土桩时应注意的问题 我们在施工基础后浇带的经验简述 高强预应力混凝土教桩液压法施工 某工程人工打官司孔灌注桩质量的控制 从中原数码港工程谈静压管桩的施工 某筏板基础夏季施工采取的技术措施工程施工与装修建筑电气与智能化给水排水与消防暖通空调与通风燃气工程道路与桥涵工程质量与监理工程技术经济工程测量论坛与建议

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>