

图书基本信息

书名：<<土木工程建造管理-2006年辽宁省土木建筑学会建筑施工专业委员会论文集>>

13位ISBN编号：9787560323794

10位ISBN编号：7560323790

出版时间：2006-8

出版时间：哈尔滨工业大学出版社发行部

作者：刘明

页数：346

字数：657000

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

2006年东北三省施工专业委员会学术交流会暨四新信息发布会在吉林敦化召开之际，辽宁省土木建筑学会建筑施工专业委员会编辑出版了2006年度辽宁省土木建筑学会建筑施工专业委员会论文集 - - 《土木工程建造管理》。

论文的征集工作，得到了广大论文作者的积极响应，我省2006年度共收到论文90余篇，论文内容非常广泛，既探讨了建筑施工新技术的推广和应用，又涉及土木工程和社会生活的诸多方面。

入选论文经论文评审委员会评审，共评出优秀论文一等奖9篇，二等奖8篇，三等奖40篇。

获奖论文由哈尔滨工业大学出版社正式出版，同时，该论文集还收录了辽宁省地方标准《EPS板外墙外保温技术规程》（DB 21/G1271-2003）、《外保温夹心墙技术规程》（DB 21/T1223-2005）和《钢筋混凝土异形柱结构技术规程》（DB 21/1233-2003），供施工、技术人员参考借鉴。

书籍目录

挤塑聚苯乙烯保温板外墙外保温施工技术建筑节能及外墙保温的施工技术加气混凝土砌块墙体抹灰开裂空鼓的成因及防治措施GRC轻质隔墙板施工技术北方地区冬期施工的可行性研究钠水玻璃混凝土的应用及通病防治石墨混凝土破坏全过程的电导率 - - 应变关系现浇混凝土空心楼板施工工艺现浇空心板在高层住宅工程中的应用混凝土小型空心砌块工程施工技术混凝土小型空心砌块住宅施工的质量控制免振捣自密实混凝土在配筋砌块砌体房屋中的应用高层框架式炼钢工业厂房结构安装式艺关于混铁炉1.7m平台螺栓的测量定位CO₂气体保护焊在煤气柜安装工程中的应用现浇混凝土楼板裂缝原因分析及防治措施减缩剂对混凝土塑性裂缝的制度作用的研究钢筋混凝土楼板裂缝分析及其防治措施建筑模网混凝土的结构施工工艺要点地下室防水施工人防通道渗漏水的处理高强混凝土施工工艺探讨预应力混凝土施工技术在桥梁工程中的应用预应力高强混凝土有腹筋梁抗剪性能的试验研究钢筋混凝土结构后浇带施工技术混凝土结构中后浇带的设计与施工预应力混凝土结构施工中的几个问题结构碳纤维加固技术原理与施工方法混凝土化学植筋及粘帖碳纤维片材在工程中的应用JQN-Z植筋法及其施工要点混凝土结构水池设计与施工中几个常见问题配有高强钢筋的高强混凝土框架结构的研究与应用大体积混凝土施工中应注意的几个问题EPS外墙外保温工程特殊部位的防裂措施膨胀混凝土在大体积混凝土冬期施工中的应用45m、42m直径预应力混凝土沉淀池施工技术谈不发火地面材料的选择及施工方法涂料墙面施工时应注意的几个问题浅谈锁口管接头地下连续墙施工技术塑钢窗的渗漏及施工控制玻璃幕墙的“光污染”

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>