

# 《建设工程混凝土应用新技术》

## 图书基本信息

书名：《建设工程混凝土应用新技术》

13位ISBN编号：9787114078958

10位ISBN编号：7114078951

出版时间：2009-7

出版社：人民交通出版社

作者：施工技术杂志社 编

页数：561

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《建设工程混凝土应用新技术》

## 内容概要

《建设工程混凝土应用新技术》由施工技术杂志社组织专家经过认真的评审，精选出109篇论文编辑而成。该文集集中反映了国内外混凝土技术发展的先进水平，重点阐述了混凝土的应用现状及发展趋势、典型工程混凝土应用技术，以及新型混凝土和特种混凝土的研究与应用等，具有较高的学术性、实用性和参考价值。本文集可供国内外从事混凝土施工、设计、科研等人员工作和学习参考。

# 《建设工程混凝土应用新技术》

## 书籍目录

工程应用篇 高层、超高层建筑 广州珠江新城西塔工程高强、超高强高性能混凝土的配制及超高泵送技术 重庆地区特细砂高强高性能混凝土超高泵送施工关键技术 北京银泰中心工程超高层混凝土泵送施工技术研究与应 泵送混凝土在超高层建筑施工中的应用 高强度泵送混凝土在鞍山四隆大厦工程中的应用 玉溪创业大厦C60混凝土配合比设计与质量控制 超高层基础底板大体积混凝土综合施工技术 北京电视中心综合业务楼基础底板大体积混凝土温度场分析 北京银泰中心工程大体积混凝土的施工温度与裂缝控制 大体积混凝土裂缝控制技术研究与应 烟台世茂海湾工程大体积混凝土施工温控监测及分析 天津金德园基础底板大体积混凝土施工技术 施工阶段大体积混凝土裂缝控制技术 大体积补偿收缩混凝土裂渗控制新技术 大体积混凝土裂缝控制技术 钢筋混凝土现浇楼板裂缝的成因及预防措施 现浇预拌混凝土楼板裂缝控制技术 混凝土现浇楼板裂缝的分析及控制 高层住宅小区现浇混凝土楼板45°裂缝成因及防治措施 梁柱节点不同强度混凝土的浇筑方法及防裂措施 高层建筑地下室底板混凝土施工技术 膨胀加强带在人防地下室的设计应用： CMA三膨胀源抗裂剂补偿收缩混凝土的应用 中国计量学院地下车库防水混凝土的施工质量控制 针孔法高压灌浆技术在某地下室防水堵漏施工中的应用 遇水膨胀止水条在现浇钢筋混凝土工程中的应用 混凝土施工裂缝的成因和防治 混凝土结构抗裂设计和构造措施分析 “壁可注入法”混凝土裂缝修补技术 大空间、大跨度框架结构无黏结预应力现浇空心楼盖施工 平湖行政中心行政大楼型钢混凝土柱施工技术 大型公建 绿色混凝土在世博项目中的应用研究 自密实混凝土在武汉火车站三跨连续梁中的研究和应用 滨海环境高耐久性清水混凝土施工技术 混凝土裂缝控制技术在大跨度钢筋混凝土梁施工中的应用 预应力混凝土结构裂缝产生原因及其控制措施 超厚大体积大掺量粉煤灰混凝土筏板施工裂缝控制技术 法门寺合十舍利塔基础筏板大体积混凝土裂缝控制技术研究 法门寺合十舍利塔C60高性能混凝土耐久性施工技术 体育场馆 沈阳奥体体育场大跨度异型预制看台板的制作与安装技术研究与应用 深圳大运会主体育场绿色高性能清水混凝土施工技术 深圳大运会主体育场现场预制超薄清水混凝土构件施工技术 蚌埠龙湖体育馆人体运动造型清水混凝土施工技术 超长H形钢筋混凝土环梁裂缝控制技术 膨胀混凝土在奥运工程中的成功应用 青岛体育中心综合训练馆自密实混凝土在预应力梁中的应用 广州亚运会自行车馆预应力混凝土施工技术 淄博市体育中心体育场项目施工测量控制技术 道路桥梁 金塘大桥混凝土结构防腐蚀技术现场应用研究 金塘大桥主墩索塔承台大体积混凝土温度裂缝控制技术 海工大体积混凝土胶凝材料体系设计及应用 C60高性能混凝土在雅泸高速公路C12标段中的应用 聚羧酸减水剂在矮寨特大桥工程中的应用 分段施工过程中预应力混凝土梁的徐变研究 混凝土“榫”在降低收缩裂纹中的应用 太原机场高架桥清水混凝土施工 高速铁路 水电、核电工程 工业建筑、构筑物、特种工程 其他综合研究篇生产制造篇

# 《建设工程混凝土应用新技术》

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)