

<<高强与高性能混凝土及其应用>>

图书基本信息

书名：<<高强与高性能混凝土及其应用>>

13位ISBN编号：9787801596116

10位ISBN编号：7801596110

出版时间：2004-4

出版时间：中国建材工业出版社

作者：赵铁军等编

页数：353

字数：579000

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>

<<高强与高性能混凝土及其应用>>

内容概要

本书为第五届“高强与高性能混凝土及其应用”学术讨论会论文集，论文有一半涉及省部级以上课题，且均是最新的研究成果。

论文作者分布地域辽阔，所涉及项目众多，具有较高的学术价值和使用价值。

本书收录的论文涵盖：材料实验与研究，耐久性研究，结构与力学性能，数字模拟与预测等内容。

本书可供从事土木、结构、施工、建材行业工作的教师、科研人员、工程技术人员、研究生等参考使用。

<<高强与高性能混凝土及其应用>>

书籍目录

材料试验与研究 集料物性对高性能混凝土早期自收缩影响 超细粉煤灰的铁路预应力梁中的应用技术研究 混凝土材料裂缝自修复技术和试验研究 氨基磺酸盐高性能减水剂的合成及性能研究 泵送高流态混凝土抗裂试验研究 水下抗分散混凝土性能及影响因素的研究 钻芯法检测混凝土强度的尺寸效应 内掺矿渣的硅粉的C90高强度自流平混凝土试验研究 粉煤灰化学活化技术及其在高掺量粉煤灰与干燥收缩 高性能混凝土的自收缩与干燥收缩 L-SRS减缩剂对高性能混凝土强度和自收缩的影响 自密实混凝土早期收缩性能试验 用石屑及机制砂配制高强高性能混凝土 水灰比和砂率对大流动性特细砂混凝土塑性收缩裂缝影响的试验研究耐久性研究 自增强阻尼混凝土的耐久性试验与综合评定 海工混凝土结构耐久性预埋式监测系统设计原理 电化学沉积法修复钢筋混凝土裂缝的可行性研究 硫酸盐侵蚀对混凝土耐久性的影响 混凝土结构的健康监测和寿命评估研究 青藏高原地区高性能混凝土技术研究 混合材对碱-硅酸反庆的作用 活性掺和料超代技术对混凝土耐久性能影响研究 天津滨海地区桥梁混凝土抗腐蚀性能评价方法研究 掺硅粉、粉煤灰、磨细矿渣海工高性能混凝土的耐久性研究 海边现场钢筋混凝土耐久性试验方案结构与力学性能.....数字模拟与预测其他

<<高强与高性能混凝土及其应用>>

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>