

<<混凝土结构耐久性设计与评估方法>>

图书基本信息

书名：<<混凝土结构耐久性设计与评估方法>>

13位ISBN编号：9787111193746

10位ISBN编号：7111193741

出版时间：2006-7

出版时间：机械工业出版社

作者：金伟良，赵羽习 主编

页数：284

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>

<<混凝土结构耐久性设计与评估方法>>

内容概要

第四届混凝土耐久性科技论坛于2005年12月在浙江大学召开。

根据论坛期间与会代表投票和论坛学术委员会讨论情况，精选论文30篇，汇编成本论文集。

论文集体现了国内相关研究领域的专家学者对混凝土结构耐久性各方面的最新研究进展，并为今后混凝土结构耐久性研究发展方向起到一定的导向作用。

本论文集可供业内同行参考，也可作为相关研究领域高校研究生的参考资料。

<<混凝土结构耐久性设计与评估方法>>

书籍目录

前言提高基建工程寿命是最大的节约考虑耐久性退化的钢筋混凝土结构可靠度设计实用方法混凝土结构耐久性设计区划标准的研究杭州湾跨海大桥混凝土结构耐久性方案研究三峡工程混凝土耐久性研究及控制措施海工钢筋混凝土耐久性室内与现场长期暴露试验研究概率性能基础的使用寿命设计WD

13823的概念与结构耐久性设计方法研讨多因素复合劣化作用下混凝土的耐久性干湿循环环境混凝土性能的研究高速公路混凝土桥梁的全寿命耐久性分析与对策硅烷浸渍剂在混凝土保护的应用研究海洋混凝土的施工质量控制杭州湾跨海大桥方案与混凝土结构耐久性的研究环境水对水工混凝土耐久性的影响混凝土含气量及气孔特征对混凝土抗冻性能影响的研究混凝土结构外防腐涂料防腐机理及应用混凝土氯离子扩散试验预处理方法的对比试验混凝土氯离子扩散系数预测的数值方法碱 - 硅酸反应和冻融循环对混凝土及砂浆体的复合效应研究渐进破坏下劣化混凝土的应力应变关系研究近海陆上盐雾区的分区研究某地铁既有线区间钢筋混凝土框架碱 - 集料反应检测分析石灰石粉对水泥基材料抗硫酸盐侵蚀性的影响及其机理碳化混凝土桥梁再碱化过程控制理论模型研究弯曲荷载作用下混凝土氯离子扩散规律的试验研究乌鲁木齐地区碱 - 集料反应及预防措施的研究烟威高速公路大气中氯离子含量测试与分析影响混凝土耐久的微观因素 - 孔结构的理论分析在役混凝土桥梁结构耐久性评估方法

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>