

<<混凝土耐久性及其检验评价方法>>

图书基本信息

书名：<<混凝土耐久性及其检验评价方法>>

13位ISBN编号：9787516001110

10位ISBN编号：7516001112

出版时间：2012-4

出版时间：中国建材工业出版社

作者：冷发光 等著

页数：384

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>

<<混凝土耐久性及其检验评价方法>>

内容概要

《混凝土耐久性及其检验评价方法》是混凝土新技术丛书之一。全书共分11章，内容包括：混凝土的抗冻性、混凝土抗水渗透性能、混凝土抗氯离子渗透性、混凝土的碳化、钢筋锈蚀、混凝土抗硫酸盐侵蚀性能、碱-骨料反应、混凝土的体积稳定性、混凝土耐久性环境条件分类研究、混凝土耐久性的发展与展望等。可供土木工程领域从事设计、施工、质检、监督、管理和科研院所的科技人员以及大专院校的师生参考。

<<混凝土耐久性及其检验评价方法>>

作者简介

冷发光，高级工程师，1968年9月生，工学博士，获清华大学优秀博士学位论文二等奖。

主持或参与国家、省部级科研项目二十余项；主（参）编国家或行业标准十三本。

发表学术论文六十余篇；主编（参编、主译）著作六册。

目前担任水泥制品标准化技术委员会、混凝土耐久性委员会、高性能混凝土委员会副主任委员；混凝土质量委员会、混凝土协会专家委员会、ACI、亚洲混凝土协会、《混凝土与水泥制品》编辑委员会委员；河北理工大学硕士生导师等社会职务。

<<混凝土耐久性及其检验评价方法>>

书籍目录

第1章 概述第2章 混凝土的抗冻性第3章 混凝土抗水渗透性能第4章 混凝土抗氯离子渗透性第5章 混凝土的碳化第6章 钢筋锈蚀第7章 混凝土抗硫酸盐侵蚀性能第8章 碱-骨料反应第9章 混凝土的体积稳定性第10章 混凝土耐久性环境条件分类研究第11章 混凝土耐久性的发展与展望

<<混凝土耐久性及其检验评价方法>>

编辑推荐

《混凝土耐久性及其检验评价方法》对国内外混凝土耐久性相关的试验和评价方法的研究以及相关标准规范进行了系统的总结和对比分析。

全书介绍了包括混凝土抗冻、抗水渗透、抗氯离子渗透、碳化、钢筋锈蚀、抗硫酸盐侵蚀、碱·骨料反应和体积稳定性等耐久性能的研究成果、检验评价方法、有关混凝土耐久性的试验和评价方法新标准，提出了混凝土耐久性研究的热点问题和需要进一步解决的课题等。

《混凝土耐久性及其检验评价方法》内容丰富，系统全面，涉及知识面较广。

可供土木工程领域从事设计、施工、质检、监督、管理和科研院所的科技人员以及大专院校的师生参考。

<<混凝土耐久性及其检验评价方法>>

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>