

<<新实用混凝土大全>>

图书基本信息

书名：<<新实用混凝土大全>>

13位ISBN编号：9787030153395

10位ISBN编号：7030153391

出版时间：2005-4

出版时间：科学出版社

作者：冯乃谦

页数：1222

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>

<<新实用混凝土大全>>

内容概要

书中全面系统地介绍了混凝土的原材料、各种混凝土的配制技术、生产工艺、施工应用、性能检测、病害检测与修补、再生利用及微观检测等。

特别是对混凝土两种新组分--高效减水剂及矿物质超细分进行了比较深入的介绍。

本书对拓展混凝土品种及其应用领域,提高性能与延长混凝土的使用寿命,均有很高的参考价值;而生态水泥,省资源、省能源的水泥以及废弃混凝土的再生利用等方面的内容,可供读者在水泥混凝土生产与应用方面,如何合理地利用资源和能源以及减少污染等方面提供参考。

本书以实用性、科学性与先进性放在首位,包含了国内外大量的新成果、新技术、新工艺、新理论与新标准。

有关混凝土技术问题均可从书中查到相关的参考内容,是国内混凝土技术方面一部最新的实用型工具书。

本书可作为我国从事混凝土研究、开发与应用的工程技术人员,大专院校相关专业的师生及研究生的重要参考书及实用工具书。

<<新实用混凝土大全>>

书籍目录

第一篇 混凝土原材料第一章 水泥第二章 混凝土化学外加剂第三章 矿物质超细粉第四章 骨料第五章 增强材料第六章 拌合用水第二篇 混凝土的性能第一章 新拌混凝土第二章 早期混凝土第三章 硬化混凝土的物理力学性能第四章 混凝土的耐久性第五章 混凝土配合比设计第三篇 混凝土的生产工艺及设备第一章 混凝土拌合物的制备第二章 混凝土的输送第三章 成型第四章 混凝土特殊施工方法第五章 养护第六章 混凝土质量检验与控制第四篇 各种混凝土第一章 按密度及开头分类的混凝土第二章 按流动性分类的混凝土第三章 按性能用途分类的混凝土第四章 按施工方法分类的混凝土第五章 特种增强混凝土第六章 聚合物混凝土第七章 水泥混凝土制品第五篇 混凝土结构的病害及修补加固第一章 混凝土结构病害的诊断第二章 混凝土结构的维修与加固第六篇 混凝土及其副产品的再生利用第一章 破碎与切断工程方法第二章 废弃混凝土的再生利用第七篇 混凝土的测试分析第一章 硬化混凝土物理力学性能测试第二章 微观分析

<<新实用混凝土大全>>

编辑推荐

- 19名知名专家学者牵头组织编写
- 内容丰富，共七篇30章
- 着重实用性、科学性及先进性
- 包含国内外新成果、新技术、新工艺、新理论与新标准

<<新实用混凝土大全>>

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>