

<<高强混凝土工程应用>>

图书基本信息

书名：<<高强混凝土工程应用>>

13位ISBN编号：9787302031123

10位ISBN编号：7302031126

出版时间：1998-10

出版时间：清华大学出版社

作者：本会

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>

<<高强混凝土工程应用>>

内容概要

内容简介

本书主要介绍高强混凝土在土木工程中的应用。

书中较好地反映出我国在研制和应用高强混凝土

方面的发展过程和实际水平。

我国自60年代开始探索，70年代由于高效减水剂的研究成功，高强混凝土的研究和应用有一个稳定的发展期。

近十多年来，尤为迅速，在各类工程中应用C60级已有一定范围，

以至在有些工程实施了C80级泵送。

本书介绍了30多个工程应用的实例。

由于研制的深入，工程实践的

增多，为编制高强混凝土结构设计和施工规程创造了条件。

书中也涉及到国际上应用和发展的情况。

本书可供土木建筑部门的设计与施工人员、商品混凝土工厂和施工单位的技术和管理人员以及大专院校相关专业师生作参考。

<<高强混凝土工程应用>>

书籍目录

目录

高强混凝土的研究和应用

关于“高强混凝土工程应用”的期刊摘录

500号、1000号干硬性高强混凝土在我国研究应用历史的回顾、

C60级泵送混凝土在深圳贤成大厦（鸿昌广场）工程中的应用

高强混凝土在深圳经协大厦工程中的应用

北京西站北站房及综合楼工程高强混凝土工程应用实例

北京西客站工程施工情况简介

佛山市应用高强混凝土工程实例

高强卵石混凝土在湖南国际贸易中心工程中的应用

高强混凝土在齐鲁宾馆二期工程中的研究与应用

C50混凝土在“长春香格里拉大饭店”工程中的应用

高性能混凝土泵送作业 东帝士85层国际广场大楼案例

武汉地区高强混凝土的研制与工程应用

C60混凝土在长春英海大厦工程中的应用

C50混凝土在“长春百货大楼南营业楼”工程中的应用

C55高强卵石泵送混凝土在湖南国际金融大厦工程中的应用

西安某大学高层综合教学楼工程高强混凝土的设计与施工

C80高性能混凝土研制及在北京静安中心大厦工程中的应用

钢管高强混凝土叠合柱在辽宁省邮政枢纽大楼工程中的应用

方圆大厦工程施工情况简介

首都国际机场停车楼高性能混凝土施工技术

高性能混凝土在首都国际机场新航站楼中的应用

深圳余氏广场C60混凝土的研制及应用

C60高强泵送混凝土在上海虹桥万都中心的应用

EA2缓凝减水剂在金茂大厦基础底板R56C50高强大体积超长

超厚混凝土工程中的应用

C60高强混凝土在柳州银龙大厦等工程的应用

大吨位钢筋混凝土结构水压机

高强混凝土在海军防护工程中的研究与应用

武汉长江二桥斜拉桥主梁高强高性能混凝土的应用

珠海前山大桥C65高强混凝土的施工

C60高强泵送混凝土在东方明珠 上海广播电视塔工程中的应用

龙滩大桥工程双掺粉煤灰和高效减水剂配制C50泵送混凝土的

试验研究

高性能混凝土在京九铁路黄沙尾特大桥的配制与应用

万县长江公路大桥钢管混凝土试验与应用

中山东明大桥主桥V型连续刚构施工技术

山东金桥煤矿冻结井筒混凝土井壁工程

南水北调中线总干渠漕河渡槽

高强混凝土在“中国工商银行郴州中心支行”大楼工程中的应用

<<高强混凝土工程应用>>

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>