新老混凝土粘结机理研究与工程应用



新老混凝土粘结机理研究与工程应用 下载链接1

著者:赵志方

出版者:中国水利水电出版社

出版时间:2003-9

装帧:平装

isbn:9787508416915

研究新老混凝土粘结机理和关键技术,对混凝土结构的加固、扩建等工程具有重要意义。本书根据新老混凝土粘结面处理、粗糙的测量方法、各种力学性能、粘结面的收缩和断裂特性等研究成果系统地阐述了新老混凝土粘结机理,并结合长江三峡工程,介绍成果的应用,同时还对南水北调中线源头工程——丹江口大坝加高中的新老混凝土粘结问题进行了有益的探索。

本书的内容既有理论研究,也有实践应用,对工程设计、施工具有较高的

作者介绍:

目录: 序 前言 第一章 绪论 第一节 概述 第三节 研究方法及成果第二章 新老混凝土粘结面处理 第一节 粘结面的处理方法 第二节 粘结面的进一步处理第三节 高压水射法处理粘结面的实施过程 第四节 高压水射法处理粘结面的效果分析 第五节结语

第三章新老混凝土粘结面粗糙的测量方法・・・・・(收起)

新老混凝土粘结机理研究与工程应用_下载链接1_

4	⊢ —		////
/	17	۲	$\langle \uparrow \rangle$

粘结

混凝土

评论

新老混凝土粘结机理研究与工程应用 下载链接1

书评

新老混凝土粘结机理研究与工程应用 下载链接1