

<<原位化学灌浆加固材料>>

图书基本信息

书名：<<原位化学灌浆加固材料>>

13位ISBN编号：9787508479460

10位ISBN编号：7508479467

出版时间：2010-9

出版时间：水利水电出版社

作者：邓敬森

页数：289

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>

<<原位化学灌浆加固材料>>

内容概要

本书系“岩土工程化学原位加固丛书”之一，主要介绍了原位化学灌浆加固材料的理念、分类及发展，并对改性无机灌浆材料、改性有机灌浆材料、无机类和无机-有机复合灌浆材料、绿色原位化学灌浆材料作了分述，重点给出了现代公路桥梁隧道工程原位加固材料以及现代水工程混凝土裂缝原位化学灌浆修补加固材料、文物及其他工程原位化学灌浆修复材料的特性。

本书可供土木工程、岩土工程的地面与地下交通公路、地铁、水工程、矿山、能源与军工部门从事结构、地质与时效三大缺陷补强加固材料的开发、应用方面的科技人员借鉴，也可供大专院校相关专业师生参考。

<<原位化学灌浆加固材料>>

书籍目录

序前言术语表1 绪论 1.1 原位化学灌浆加固材料的理念 1.2 原位化学灌浆加固材料的分类 1.3 现代工程原位化学灌浆加固材料的发展2 改性无机灌浆材料 2.1 引言 2.2 改性粘土灌浆材料 2.3 改性水泥灌浆材料 2.4 改性水玻璃灌浆材料3 改性有机灌浆材料 3.1 引言 3.2 改性环氧树脂灌浆材料 3.3 改性丙烯酸盐灌浆材料 3.4 改性聚氨酯灌浆材料 3.5 改性木质素灌浆材料4 无机类和无机-有机复合灌浆材料 4.1 引言 4.2 无机基体复合灌浆材料 4.3 无机-有机基体复合灌浆材料5 绿色原位化学灌浆加固材料 5.1 引言 5.2 水性高含量环氧树脂浆材 5.3 GZW高性能绿色灌浆材料 5.4 MFC-GM次纳米级超细水泥基灌浆材料 5.5 绿色建筑砂浆6 现代公路桥梁隧道工程原位加固材料7 现代水工程混凝土裂缝原位化学灌浆修补加固材料8 其他原位化学灌浆加固材料附录1 原位处理化学灌浆法施工项目基本设备配备与要求附录2 灌浆泵的应用及其选型附录3 华式灌浆泵技术参数及其用途附录4 SNS系列高压灌浆泵附录5 ZBQ-5 / 12型注浆泵附录6 PBQ-10 / 0.3 型气动喷涂泵附录7 美国u-395型智能高压灌浆机附录8 DM-812 / DM-512 / S-512系列微型高压电动灌浆机附录9 MG-100型手动灌浆泵附录10 BL512型高压灌注堵漏机附录11 F512型高压灌注机附录12 GJY-4型灌浆自动记录仪附录13 GJY-6型双路三参数灌浆自动记录仪附录14 GJY-7型四参数无线网络灌浆自动记录仪参考文献

<<原位化学灌浆加固材料>>

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>