

<<原位化学灌浆加固典型案例>>

图书基本信息

书名：<<原位化学灌浆加固典型案例>>

13位ISBN编号：9787508495880

10位ISBN编号：7508495888

出版时间：2012-3

出版时间：水利水电出版社

作者：邓敬森 等著

页数：396

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>

<<原位化学灌浆加固典型案例>>

内容概要

《岩土工程化学原位加固丛书（4）：原位化学灌浆加固典型案例》是“岩土工程化学原位加固丛书”之一。

全书共计10章，列举了65个原位化学灌浆加固典型案例，案例涵盖了我国各领域、各地域、各种灌浆方法、技术和工艺。

本书理念清晰、超前，通过各种工程案例将灌浆技术系统完整地体现出来，具有灌浆的故事性、戏剧性和意义未尽性。

《岩土工程化学原位加固丛书（4）：原位化学灌浆加固典型案例》可供从事灌浆规划、设计、施工、监理、监测、管理的科技人员与灌浆人，以及中职、中专、大专院校的相关专业师生参考。

<<原位化学灌浆加固典型案例>>

书籍目录

序前言术语表1 绪论1.1 案例的界定与特点1.2 案例的释义与分类1.3 压密灌浆的概念与应用意义及分类2 水工程帷幕灌浆2.1 水工程帷幕灌浆关注点2.2 长江三峡水利枢纽工程帷幕灌浆施工案例2.3 长江三峡水利枢纽工程右岸地下电站进水口工程帷幕灌浆施工案例2.4 四川锦屏一级水电站地下厂房帷幕灌浆施工案例2.5 云南马鹿塘水电站压力钢管与隧洞连接段帷幕灌浆施工案例2.6 重庆小南海水库地震崩塌堆积天然坝体帷幕灌浆施工案例2.7 广西桂林漓江南洲大桥桥墩帷幕灌浆施工案例2.8 福建30万吨级船坞坞口全风化基岩帷幕灌浆施工案例2.9 广东山谷型填埋场污染治理工程帷幕灌浆施工案例3 基岩与围岩固结灌浆3.1 基岩固结灌浆关注点3.2 围岩固结灌浆关注点3.3 碾压混凝土重力坝坝基破碎基岩固结灌浆处理案例3.4 长江三峡水利枢纽岩溶岩固结灌浆设计优化及工程地质缺陷处理案例3.5 贵州构皮滩水电站升船机沉积岩基础固结灌浆施工案例3.6 湖北水布垭水利枢纽工程岩溶基础固结灌浆施工案例3.7 新疆大坂隧洞TBM掘进不良地质段固结灌浆案例3.8 重庆彭水水电站地下厂房高边墙无盖重固结灌浆加固案例3.9 四川狮子坪水电站地下厂房覆盖层段固结灌浆案例3.10 广西郁江调水工程引水隧洞出口段预加固灌浆案例4 岩溶灌浆堵水4.1 岩溶灌浆堵水关注点4.2 湖北省巴东县大支坪隧道溶洞涌突水灌浆加固等综合治理案例4.3 湖北省黄石市东井煤矿茅口灰岩溶洞突水灌浆封堵案例4.4 四川锦屏水电枢纽辅助洞突涌水灌浆防治典型案例5 矿井灌浆防灭火5.1 矿井灌浆防灭火关注点5.2 山西柴沟煤矿粘土—水泥灌浆防灭火案例5.3 云南省景东县大街煤矿粘土灌浆防灭火案例5.4 河南省宝丰县井田煤矿炉灰灌浆灭火典型案例5.5 江苏姚桥煤矿粉煤灰—水玻璃灌浆防灭火典型案例6 组合 / 复合灌浆6.1 组合 / 复合灌浆关注点6.2 北京电力隧道工程组合灌浆案例6.3 四川大岗山水电站辉绿岩脉水泥—化学组合灌浆案例6.4 山东省威海市垃圾处理厂水泥—化学组合灌浆案例6.5 胶济铁路既有线桥涵地基加固的高喷与静压复合灌浆案例6.6 湖北利川齐岳山隧道断层堵水 / 加固的全断面帷幕与上半断面精细化灌浆案例7 路桥隧涵病害治理中的原位灌浆7.1 路桥隧涵病害治理原位灌浆关注点7.2 上海漕廊公路金家宅桥头跳车灌浆治理案例7.3 江苏某市立交桥桥头跳车灌浆治理工程案例7.4 广东茂湛高速公路桥头跳车的DCG法整治案例7.5 DCG+MX2000复合工法在湖南怀新高速公路界牌坳隧道病害处治中的应用案例7.6 广西平钟高速公路路基沉陷DCG工法处理案例7.7 压密灌浆在海南三亚六盘路治理桥涵头跳车的案例7.8 压密灌浆在京珠高速公路软基中的应用案例7.9 可控性压密灌浆在浙江大唐乌沙山发电厂取水隧道工程中的应用案例7.10 广东潮州商住楼不均匀沉降的压密灌浆处理案例8 地面工程的灌浆加固与纠偏8.1 地面工程的灌浆加固与纠偏关注点8.2 袖阀管灌浆法在长江堤防加固工程中的应用案例8.3 袖阀管灌浆法在山西西龙池抽水蓄能电站松散地层防渗处理中的应用案例8.4 袖阀管灌浆法在高速公路路基工程中的应用案例8.5 袖阀管灌浆法在储油罐基础不均匀沉降处理中的应用案例8.6 袖阀管灌浆法在广州白云国际机场飞行区溶洞处理中的应用案例8.7 壁可法在船坞混凝土墙体裂缝修补中的应用案例8.8 壁可法在湖南南冲灌区倒虹吸裂缝修补中的应用案例8.9 壁可法在广肇高速公路三水大桥裂缝修补中的应用案例8.10 浙江杭州清泰水厂高压配电中心楼灌浆纠偏案例8.11 福建厦门机场路梧村山隧道开挖中地面建筑物的灌浆纠偏保护案例8.12 条形基础楼房地基加固及抬升纠偏的DCG工法应用案例9 地下工程施工中的灌浆9.1 地下工程施工中的灌浆关注点9.2 江苏苏州地铁1号线盾构化灌加固软土案例9.3 天津海河刘庄桥隧道软土地层盾构化灌加固案例9.4 川气东送管道工程安徽安庆段长江盾构灌浆案例9.5 广东深圳地铁5号线盾构管片灌浆防水案例9.6 布袋灌浆成桩法在广东广州顶管工程中的应用案例9.7 广东深圳供水干线1号隧道西坑谷地松散围岩wss工法灌浆止水加固案例9.8 北京京密引水渠暗挖隧道WSS工法灌浆施工案例9.9 辽宁哈大铁路软土隧道大直径管棚灌浆施工案例9.10 甘肃木寨岭隧道塌方处理中灌浆管棚法应用案例9.11 管棚灌浆在北京地铁4号线围岩预加固中的应用案例9.12 云南宾玛得隧道超前管棚灌浆应用案例10 GIN灌浆法10.1 GIN灌浆法关注点10.2 GIN法在黄河小浪底水利枢纽工程帷幕灌浆施工中的应用案例10.3 GIN法在四川紫坪铺水电站帷幕灌浆试验与应用案例10.4 GIN法在浙江秦山三期核电工程固结灌浆施工应用案例10.5 GIN法在福建街面水电站面板坝趾基防渗帷幕与固结灌浆工程中的应用案例10.6 GIN法在山东许家崖水库帷幕灌浆中的应用案例10.7 GIN法在四川黄金坪水电站坝基帷幕灌浆工程中的应用案例

<<原位化学灌浆加固典型案例>>

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>